福祉用具・介護ロボット実用化支援事業について

目次

1.	介護ロボットメーカー連絡会議の次第 ・・・・・・・・・・・ P 1
2.	福祉用具・介護ロボット実用化支援事業の概要 ・・・・・・・・P3
3.	「介護現場と開発企業の意見交換実施事業」及び、「試作機器へのアドバイス支援事業」、「介護ロボット等モニター調査事業」の実施について ・・・・・P4
4.	令和2年度 介護機器の開発に係る助成事業一覧 【新規】 ・・・・P38
5.	令和2年度 介護機器の導入に係る助成事業一覧 【新規】 ···・P96
6.	介護ロボット試用貸出リストの作成とこれまでの試用貸出事業の取り扱いについて ・・・・・・・P146
7.	介護ロボット導入事例2020の作成について・・・・・・・・P187
8.	介護ロボット全国フォーラム開催予定 ・・・・・・・・・・P192
9.	介護ロボット活用ミーティング(案)【新規】 ・・・・・・・P193
0.	令和元年度介護ロボット導入支援事業の実施結果 ・・・・・・・・P196

令和2年度 介護ロボットメーカー連絡会議

◆日時:令和2年7月20日(月)13:00~16:40

◆開催:オンライン会議(テクノエイド協会・会議室より)

◆司会:テクノエイド協会・企画係長 谷田良平

- 1. 開会挨拶 公益財団法人テクノエイド協会 常務理事 長田信一
- 2. 議事内容

【第1部】13:10~14:40

(行政報告) 13:10~13:50

①介護ロボットに係る施策の動向 <40分>

厚生労働省老健局高齢者支援課 介護ロボット開発・普及推進室 山田士朗 室長補佐 経済産業省商務情報政策局へルスケア産業課 医療・福祉機器産業室 加藤晃治 係長

(情報提供) 13:50~14:45

②福祉用具・介護ロボット実用化支援事業について <30分>

テクノエイド協会 企画部長 五島清国

A. 介護現場のニーズをふまえた介護機器の開発に係る取組

- 開発段階における介護現場と開発企業とのマッチング支援
- ・都道府県等における介護機器の開発や導入に係る助成事業(調査結果の速報)

B. 介護機器の普及に係る取組

- 介護ロボット試用貸出リストの作成とこれまでの試用貸出事業の取り扱いについて
- ・介護ロボット活用事例集の作成にあたって
- ・介護ロボット全国フォーラムの開催予定(予定)
- ・介護事業所における介護ロボット情報交換会の実施について(予定)
- 介護ロボット導入支援事業の実施状況(令和2年1月時点)
- ③介護ロボットの開発・実証・普及のプラットフォーム構築事業について <15分>

株式会社NTTデータ経営研究所 足立圭司 氏

4介護ロボット地域フォーラム事業について <10分>

株式会社シード・プランニング 荒川信行 氏

【第2部】15:00~16:40

(取組報告) 15:00~16:00

- ⑤介護ロボットの開発・実証・普及に係る取組みについて <各20分>
 - → 介護ロボット開発におけるリビングラボの役割
- 藤田医科大学 田辺茂雄 氏
- SOMPOホールディングス株式会社 片岡眞一郎 氏
- → 介護ロボットの普及における地域の役割
 - 横浜市総合リハビリテーションセンター 渡邉慎一 氏

(基調報告) 16:00~16:40

- ⑥介護ロボット開発・調査の最前線<各20分>
 - → 自動運転機能とコミュニケーションの実装に挑戦
- 株式会社ZMP 西村明浩 氏
- → ロボット介護機器の海外動向と国際展開に向けた戦略
 - 株式会社日本経済研究所 前田聡紀 氏

福祉用具・介護ロボット実用化支援事業(テクノエイド協会)

福祉用具・介護ロボット(以下、「介護機器」という。)の介護現場における利用は、様々な分野で、様々な主体により取り組まれており、<u>今後さらに介護機器の活用を推進するためには、介護現場のニーズをふまえた介護機器の開発、介護現場への介護機器の周知・体験機会の創出、介護機器を活用した介護技術・業務改善方法の構築等、開発・導入・普及・活用それぞれの段階で必要な取組を実施していくことが重要である。</u>

本事業は、<u>介護機器の実用化を促す環境を整備するとともに、介護施設・事業所や一般の方に対する情報発信等を行うことで、介護機器の活用を促進し、要介護者の自立支援や介護者の負担軽減を図ることを目的とする</u>ものであり、具体的には、以下に掲げる事業を実施することとする。

A 介護現場のニーズをふまえた介護機器の開発に係る取組

- (1) 開発段階における介護現場と開発企業とのマッチング支援
 - (7月20日より受付開始)
 - A. 介護現場と開発企業の意見交換会の実施
 - B. 試作機器へのアドバイス支援
 - C. モニター調査の実施
- (2)介護機器の開発と導入に係る助成制度の調査(HP公開)

B 介護機器の普及に係る取組

- (1)介護現場・開発企業、行政、マスコミ、海外等からの照会受付・ 情報発信
- (2)介護ロボットメーカー連絡会議の開催(本日Web開催)
- (3)介護事業所における介護ロボット情報交換会の実施等
- (4)介護ロボット全国フォーラムの開催
- (5)介護ロボットの試用貸出リストの作成(HP公開)
- (6)介護ロボットの選定に資する表示項目の策定・周知
- (7)介護機器に関する事業の実態調査

る表示項目の策定・周知 態調査

A. 介護現場と開発企業 の意見交換実施事業 B. 試作機器へのアドバ イス支援事業 C. 介護ロボット等 モニター調査事業

着想 段階

- ・開発機器のコンセプト の構築を図りたい
- ・構想あるいは試作機器 について、現場のアドバ イスをもらいたい

段階・改良点や効果的な活用

開発

- 方法を検討したい
- ・機器の対象者や適用範 囲等を明確にしたい

・介護現場における使い 勝手のチェックをしたい

上市

- ・介護ロボット等の活用 に係る具体的な課題や
- ニーズの特定を行いたい







実証の場の整備

実証に協力できる施設・事業所等をリストアップし、開発の状態に応じて開発側へつなぐ。(http://www.techno-aids.or.jp/robot/)

令和2年度 福祉用具・介護ロボット実用化支援事業

「介護現場と開発企業の意見交換実施事業」及び、

「試作機器へのアドバイス支援事業」、

「<mark>介護ロボット等モニター調査事業</mark>」の実施について

募集要項

令和2年7月

公益財団法人テクノエイド協会

本事業は、当協会が厚生労働省から受託した「福祉用具・介護ロボット実用化支援等一式」の一環と して行う事業です。従って、予定する件数や予算に到達しだい受付終了となりますので、予めご了承く ださい。詳しくは、当協会までお尋ねください。

本事業で使用する様式は、当協会のホームページ(http://www.techno-aids.or.jp/)からダウンロードしてください。

目 次

1.	. 目的、事業の概要	1
2.	. 事業内容	3
/	A. 「介護現場と開発企業の意見交換実施事業」の募集	3
	(1)募集対象者	3
	(2) 募集の対象となる介護ロボット等	3
	(3)実施内容等	3
E	B. 「試作機器へのアドバイス支援事業」の募集	5
	(1)募集対象者	5
	(2)募集の対象となる介護ロボット等	5
	(3)実施内容等	5
(C. 「介護ロボット等モニター調査事業」の募集	7
	(1)募集対象者	7
	(2)募集の対象となる介護ロボット等	7
	(3)実施内容	7
	(4)モニター調査の枠組み	8
	(5)応募書類と方法	10
	(6)募集期間	10
	(7)採否の決定等	10
	(8)モニター調査の流れ	10
3.	. 本事業に関する問い合わせ先(事務局)	12
4.	<mark>. 様式(企業向けの様式)</mark>	14
	様式A(介護現場と開発企業の意見交換実施事業等 依頼書)	14
	様式B(介護現場と開発企業の意見交換実施事業等 依頼概要書)	15
	様式 C (介護ロボット等モニター調査事業 要望書)	17
	様式 D (介護ロボット等モニター調査事業 計画概要書)	18
	様式E(介護ロボット等モニター調査事業 事業報告書)	21
5.	. 参考資料(介護施設等向けの様式)	22
	様式 1 (介護現場と開発企業の意見交換実施事業等 実施希望書)	22
	様式 2 (介護現場と開発企業の意見交換実施事業等 実施報告書)	24
	様式3(請求書:介護現場と開発企業の意見交換実施事業/試作機器へのアドバイス支援事	事業) 25
	様式4(介護ロボット等モニター調査 実施希望書)	26
	様式 5 (介護ロボット等モニター調査 結果報告書)	28
	様式6(請求書:介護ロボット等モニター調査)	30
公主	益財団法人テクノエイド協会の概要	31

「介護現場と開発企業の意見交換実施事業」及び、 「試作機器へのアドバイス支援事業」、 「介護ロボット等モニター調査事業」の実施について

~ 募集要項 ~

福祉用具・介護ロボット実用化支援事業

停息

背 景

急激な高齢化の進展にともない、要介護高齢者の増加、介護期間の長期化など、介護ニーズは益々増大する一方、核家族化の進行や、介護する家族の高齢化など、要介護高齢者を支えてきた家族をめぐる状況も変化している。

また、介護分野においては、介護従事者の腰痛問題等が指摘されており、人材確保を図る上では、働きやすい職場環境を構築していくことが重要である。

このような中で、日本の高度な水準のロボット技術を活用し、高齢者の自立支援や介護従事者の負担軽減が期待されている。

ミスマッチ!!

現状 課題

【介護現場からの意見】

- どのような機器があるのか分からない。
- ・介護場面において実際に役立つ機器 がない・役立て方がわからない
- ・事故について不安がある

【開発側からの意見】

- ・介護現場のニーズがよく分からない マモニター調査に協力してくれるところが 見つからない
- ・介護現場においては、機器を活用した 介護に否定的なイメージがある
- 介護ロボットを開発したけれど、使って もらえない

マッチング支援

<u>介護現場のニーズに適した実用性の高い介護ロボットの開発が促進</u>されるよう、<u>開発の早い段階から現場のニーズの伝達や試作機器について介護現場でのモニター調査等を行い</u>、介護ロボットの<u>実用化を促す環境を整備</u>する。

資料:厚生労働省

1. 目的、事業の概要

当協会では、厚生労働省の委託を受けて「**福祉用具・介護ロボット実用化支援等一式**」を実施しています。

本事業は、高齢者介護の現場において、真に必要とされる「**福祉用具・介護ロボット**(以下「**介護ロボット等**」。)」の実用化を促す環境を整備し、企業による製品化を促進することを通じて、要介護者の自立支援や介護者の負担軽減を図ることを目的とした事業です。

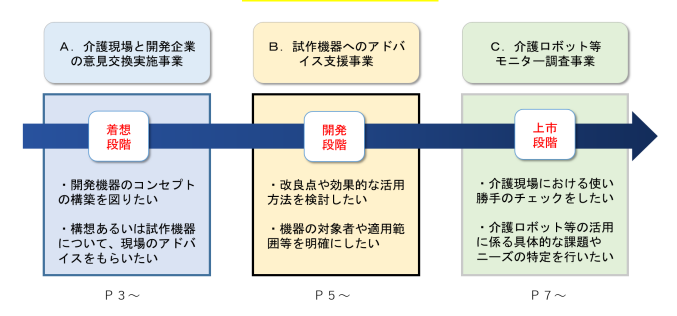
この度、本事業の一環として、使用する側の「ニーズ」と開発する側の「シーズ」をマッチングする 取り組みとして、次頁以降に記載する3事業を行うことと致しました。

それぞれの事業の趣旨を踏まえ、いずれか(あるいは複数)の事業を希望される企業の方は、本書記載の内容に沿って応募してください。

なお、本事業は、予算の範囲で実施するものであり、予定の件数に到達しだい受付終了となりますの で予めご了承ください。

3事業の概要

(<mark>開発段階に応じた事業メニュー</mark>)



※開発(検討)中の機器がどの段階にあるか不明な場合は、当協会までご相談ください。

開発段階に応じた事業メニュー		開発段階	試作機	実施期間
А	介護現場と開発企業の意見交換実 施事業	コンセプト段階 開発中(試作段階)		1~2日間
В	試作機器へのアドバイス支援事業	開発中もしくは上市間 もない(1年以内)	<mark>必須</mark>	1週間~1ヶ月程度
С	介護ロボット等モニター調査事業	開発中もしくは上市間 もない(1年以内)	<mark>必須</mark>	1ヶ月~6ヶ月程度

(事業で使用する様式)

	事業メニュー	依頼書	依頼概要書	要望書	計画概要書	事業報告書
	争未クーュー	様式A	様式B	様式C	様式D	様式E
_	介護現場と開発企業の意	O	O			
A	見交換実施事業	<mark>O</mark>	<mark>O</mark>			
В	試作機器へのアドバイス	0	<u>C</u>			
В	支援事業	<u>U</u>	<mark>O</mark>			
С	介護ロボット等モニター			O	O	O
	調査事業			O	<mark>)</mark>	O
	本書の掲載頁 →	P 1 4	P 1 5	P 1 7	P 1 8	P 2 1

- ※Cの事業には、応募期限があります。(P10)
- ※各様式は、当協会ホームページからダウンロードできます。

2. 事業内容

A. 「介護現場と開発企業の意見交換実施事業」の募集

開発コンセプトの段階(実機不要)や開発中(試作段階)の介護ロボット等について、<u>介護施設等</u>での自由な意見交換を行い、当該機器の課題や改良点及び、効果的な活用方法等についての話し合いを行います。

(1) 募集対象者

以下に掲げる企業を対象とします。

- 開発コンセプトの段階(実機不要)や開発中(試作段階)にある介護ロボット等のメーカー
- 介護現場等での意見交換を通じて、開発機器のコンセプトの構築を図りたいメーカー
- 構想あるいは試作機器について、現場のアドバイスをもらいたいメーカー

(2) 募集の対象となる介護ロボット等

以下の2要件をいずれも満たすものとします。

- ◆目的要件(以下のいずれかの要件を満たす機器であること。)
 - ▶心身の機能が低下した高齢者の日常生活上の便宜を図る機器
 - > 高齢者の機能訓練あるいは機能低下予防のための機器
 - ▶ 高齢者の介護負担の軽減のための機器
- し▶介護職員の間接業務を軽減するための機器
- ◆技術要件(以下のいずれかの要件を満たす機器であること。)
 - ▶ ロボット技術(※)を適用して、従来の機器ではできなかった優位性を発揮する機器 (※)①カセンサーやビジョンセンサー等により外界や自己の状況を認識し、②これによって得られた情報を解析し、③その結果に応じた動作を行う
 - ▶ 技術革新やメーカー等の製品開発努力等により、新たに開発されるもので、従来の機器では実現できなかった機能を有する機器
- │ ▶ 経済産業省が行う「ロボット介護機器開発・標準化事業」において採択された機器

(3) 実施内容等

①募集件数(先着順)

20件程度(複数の介護施設で行うことも可能)

令和2年7月20日以降、先着順とします。応募内容が本事業の趣旨に合致するものか、当協会に て審査のうえ採否を決定します。不明瞭な記載や内容に不備がある場合、また本事業の趣旨に反する 案件等については、受付しない場合もあります。

②実施時期

今和2年7月~(※実施期間:1日~2日程度 協力施設等と要相談)

③費用の交付

<mark>応募企業に対する費用の交付はありません</mark>が、ご協力いただく<mark>介護施設等に対して下記の金額を当</mark> 協会から交付します。

・介護職員等との意見交換:<mark>アドバイス協力費として、5万円</mark>

④企業と介護施設等のマッチング

協力いただく介護施設等は、原則として、<mark>当協会が実施する「福祉用具・介護ロボット開発実証環境整備事業」の登録協力施設の中から選定していただく</mark>ことになります。

注) 既縁の介護施設等が有る場合であっても登録が必要になります。

⑤応募の書類と方法について

●提出書類

様式 A 介護現場と開発企業の意見交換実施事業等 依頼書 ······ P 1 4 様式 B 介護現場と開発企業の意見交換実施事業等 依頼概要書 ···· P 1 5

●提出部数

正本1部、電子媒体1枚(電子メール又はCD)

●提出方法

郵送又は持参 (FAXによる提出は不可。)

●提出期限

先着順(受付可能な機器や時期、内容等については、当協会までお尋ねください。)

上記の様式は、当協会のホームページからダウンロードしてください。

当協会ホームページ: http://www.techno-aids.or.jp/

~ 以下は、協力いただく介護施設等の関係書類です。参考として掲載しています。 ~

様式1 介護現場と開発企業の意見交換実施事業等 実施希望書 ・・・・・・ P22

様式3 介護現場と開発企業の意見交換実施事業/試作機器へのアドバイス支援事業

請求書 · · · P 2 5

新型コロナウイルス等感染症予防の対策について!

新型コロナウイルス等感染症予防の観点から、介護施設等への来所が制限されたり、禁止される場合も想定されます。事業実施は、原則、介護施設等の意向に従うこととし、オンライン会議で行う場合もあり得ます。

なお、<mark>オンライン会議での実施になった場合においても、原則、当協会が間に入ること</mark>と致します。

B. 「試作機器へのアドバイス支援事業」の募集

開発中にある介護ロボット等又は、上市して間もない(1年以内)介護ロボット等について、<u>福祉</u> 用具や高齢者に係わる専門職等が試用等を行い、専門的なアドバイスを行うことにより、適用対象者 の想定を行うとともに、真に必要とされる機能や性能の検討を行い、もって使用場面のニーズを的確 に捉えた機器開発を促します。※高齢者に実際に使用することはありません。

(1) 募集対象者

以下に掲げる企業を対象とします。

- 開発中又は、上市して間もない(1年以内)介護ロボット等があり、改良点や効果的な活用方法 を検討したいメーカー
- 機器の対象者や適用範囲等を明確にしたいメーカー

(2) 募集の対象となる介護ロボット等

以下の2要件をいずれも満たすものとします。

- ◆目的要件(以下のいずれかの要件を満たす機器であること。)
 - ▶ 心身の機能が低下した高齢者の日常生活上の便宜を図る機器
 - > 高齢者の機能訓練あるいは機能低下予防のための機器
 - ▶ 高齢者の介護負担の軽減のための機器
- し▶介護職員の間接業務を軽減するための機器
- ◆技術要件(以下のいずれかの要件を満たす機器であること。)
 - ▶ ロボット技術(※)を適用して、従来の機器ではできなかった優位性を発揮する機器 (※)①カセンサーやビジョンセンサー等により外界や自己の状況を認識し、②これによって得られた情報を解析し、③その結果に応じた動作を行う
 - ▶技術革新やメーカー等の製品開発努力等により、新たに開発されるもので、従来の機器では実現できなかった機能を有する機器
 - ▶経済産業省が行う「ロボット介護機器開発・標準化事業」において採択された機器 ※上市されて間もないもの(1年以内)

(3) 実施内容等

①募集件数 (先着順)

25件程度(複数の介護施設で行うことも可能)

令和2年7月20日以降、先着順とします。応募内容が本事業の趣旨に合致するものか、当協会に て審査のうえ採否を決定します。不明瞭な記載や内容に不備がある場合、また本事業の趣旨に反する 案件等については、受付しない場合もあります。

②実施時期

<mark>令和2年7月~</mark>(※実施期間:1週間~1ヶ月程度 協力施設等と要相談)

③費用の交付

<mark>応募企業に対する費用の交付はありません</mark>が、ご協力いただく<mark>介護施設等に対して下記の金額を当</mark> 協会から交付します。

・試作機器へのアドバイス支援:アドバイス協力費として、8万円

④企業と介護施設等のマッチング

協力いただく介護施設等は、原則として、<mark>当協会が実施する「福祉用具・介護ロボット開発実証環境整備事業」の登録協力施設の中から選定していただくこと</mark>になります。

注) 既縁の介護施設等が有る場合であっても登録が必要になります。

⑤応募の書類と方法について

●提出書類

様式 A 介護現場と開発企業の意見交換実施事業等 依頼書 ······ P 1 4 様式 B 介護現場と開発企業の意見交換実施事業等 依頼概要書 ···· P 1 5

●提出部数

正本1部、電子媒体1枚(電子メール又はCD)

●提出方法

郵送又は持参 (FAXによる提出は不可。)

●提出期限

先着順(受付可能な機器や時期、内容等については、当協会までお尋ねください。)

上記の様式は、当協会のホームページからダウンロードしてください。

当協会ホームページ: http://www.techno-aids.or.jp/

~ 以下は、協力いただく介護施設等の関係書類です。参考として掲載しています。 ~

様式3 介護現場と開発企業の意見交換実施事業/試作機器へのアドバイス支援事業

請求書 · · · P 2 5

※様式1及び2、3は、「介護現場と開発企業の意見交換実施事業」と同様の様式です。

新型コロナウイルス等感染症予防の対策について!

新型コロナウイルス等感染症予防の観点から、介護施設等への来所が制限されたり、禁止される 場合も想定されます。事業実施は、原則、介護施設等の意向に従うこととし、オンライン会議で行 う場合もあり得ます。

なお、オンライン会議での実施になった場合においても、原則、当協会が間に入ることと致します。

C. 「介護ロボット等モニター調査事業」の募集

開発中又は上市して間もない(1年以内)介護ロボット等について、介護現場における使い勝手の チェックや介護ロボット等活用に係る具体的な課題やニーズの特定等を行い、もって企業が当該機器 を開発又は改良する上で有用となる情報を収集するためのモニター調査を行うこととします。

モニター調査と合わせて、実証試験を行うことも可能です。

(1) 募集対象者

以下の2つの条件を満たす必要があります。

- ① 本モニター調査は、<u>後述する(4)に示す枠組みに即したモニター調査を行う企業等が対象と</u>なります。
- ② 効果的なモニター調査を推進する観点から、専門職等による助言・指導及び協力施設等とのマッチングを希望する企業等が対象となります。

(2) 募集の対象となる介護ロボット等

以下の2要件をいずれも満たすものとします。

- ◆目的要件(以下のいずれかの要件を満たす機器であること。)
 - ▶心身の機能が低下した高齢者の日常生活上の便宜を図る機器
 - ▶ 高齢者の機能訓練あるいは機能低下予防のための機器
 - ▶ 高齢者の介護負担の軽減のための機器
- │▶介護職員の間接業務を軽減するための機器
- ◆技術要件(以下のいずれかの要件を満たす機器であること。)
 - ▶ ロボット技術(※)を適用して、従来の機器ではできなかった優位性を発揮する機器 (※)①カセンサーやビジョンセンサー等により外界や自己の状況を認識し、②これによって得られた情報を解析し、③その結果に応じた動作を行う
 - ▶ 技術革新やメーカー等の製品開発努力等により、新たに開発されるもので、従来の機器では実現できなかった機能を有する機器
- ▶経済産業省が行う「ロボット介護機器開発・標準化事業」において採択された機器※上市されて間もないもの(1年以内)

(3) 実施内容

①実施期間

採択決定後~令和3年1月

※モニター調査の期間は、内容や規模を考慮し協力施設等を相談して決定すること。

②採択件数

15件程度(複数の介護施設で行うことも可能)

③実施期間

1ヶ月~6ヶ月程度(協力施設等と要相談)

4 費用の交付

<mark>応募企業に対する費用の交付はありません</mark>が、ご協力いただく<mark>介護施設等に対して下記の金額を当</mark> 協会から交付します。

モニター調査協力費として、15万円

⑤企業と介護施設等のマッチング

協力いただく介護施設等は、原則として、当協会が実施する「福祉用具・介護ロボット開発実証環 境整備事業」の登録協力施設の中から選定していただくことになります。但し、15件に到達した時 点でマッチングは終了となります。

⑥モニター調査実施にあたっての留意

- ・ モニター調査を希望する企業とモニター調査に協力していただける介護施設等とのマッチングを 一つの目的としております。
- ・ 申請に当たって、実施するモニター調査の内容の一部を登録協力施設等へ情報提供するとともに、 当協会のホームページから情報提供することに同意いただくことになります。
- · 適切かつ効果的なモニター調査を推進する観点から、モニター調査の計画作成及び実施にあたって、 当協会が設置するモニター調査検討委員会から指導・助言を行います。
- ・ <mark>モニター調査は、利用者の同意を得て実施すること</mark>とし、また、<mark>実証試験を行う際には、倫理審査</mark> の実施が必須となります。

(4) モニター調査の枠組み

本モニター調査は、下記にまとめた観点の①~⑤に基づいて実施していただきます。

応募に際して、機器開発の状況、今回のモニター調査で把握したい事項などについて、この枠組み に即して記載してください。

なお、①~⑤の全てを行う必要はありません。調査したい項目を選択してください。

モニター調査項目の基本的な考え方と指標の例

① 利用対象者の適用範囲

開発の狙いと想定する身体機能レベルの整合性について、複数の被験者の評価結果等から整理する。

調査手法	観察法、インタビュー法、質問紙法、日々の利用状況が確認できる日誌
17.4	
	等の確認、定点観測
指標	要介護度、ベッド利用時の状態・時間・転落の危険性の有無、姿勢保持
	レベル、コミュニケーション能力、歩行・移動の自立度、排泄の自立度
調査結果の活用	利用者の適用範囲について条件を整理し、その条件でのモニター調査を
	経ても支障がなかったかを確認する。支障が生じた場合には、その原因
	と支障が及ぶ範囲を把握し、その結果をもとに適用範囲を修正する。

②利用環境の条件

機器利用環境の条件について、複数の被験者の評価結果等から整理する。

調査手法	観察法、インタビュー法、質問紙法、日々の利用状況が確認できる日誌
	等の確認、定点観測
指標	利用時に必要となる空間 (広さ)、設備、介助者の条件
調査結果の活用	利用環境について条件を整理し、その条件でのモニター調査を経ても支

障がなかったかを確認する。支障が生じた場合には、その原因と支障が 及ぶ範囲を把握し、その結果をもとに適用範囲を修正する。

③機器の利用効果

機器開発の狙いに即して、調査すべき項目・指標を設定する。

調査手法	観察法、インタビュー法、質問紙法、日々の利用状況が確認できる日誌			
	等の確認、定点観測			
指標設定方法	・これまでの研究開発の蓄積から、独自に設定。			
	・学識経験者、類似開発経験者等有識者の指導・協力を得て設定。			
	・モニター調査協力施設との意見交換により設定。等			
指標	① 被介護者			
	要介護度、ADL、IADL (FIM 指標)、LSA (Life Space Assessment)、日			
	常生活時間、QOL (sf-36、QOL26 等)			
	②介護者			
	腰痛等の有無、介護負担指標 (Zarit 介護負担尺度、BIC-11 等)、スト			
	レス指標、生体情報(筋電図、心電図、運動解析情報)			
	③ 介護サービス提供全体の流れ			
	プロセス全体の時間、人員構成、職務タイムスタディ法			
調査結果の活用	提案するロボットを活用することにより、各指標がどの程度改善したか			
	確認する。改善が見られない場合は、その原因を把握し、ロボットの改			
	良につなげる。			

4機器の導入・活用可能性

開発するロボットの操作可能性 (介護職員等が取扱うことができる技術であるか)、想定される 導入コスト、導入した場合の利用者満足度を調査する。

調査手法	観察法、インタビュー法、質問紙法、日々の利用状況が確認できる日		
	誌等の確認		
指標	・QUEST (満足度評価)		
	- VAS (Visual Analogue Scale)		
	- SUS (System Usability Scale)		
調査結果の活用	開発するロボットが、介護現場にとって導入・活用が可能なものか確		
	認し、導入・活用が困難な場合は搭載する技術の見直し等を行う。		

⑤介護現場での利用継続性

上記①~④の調査を踏まえた上で、モニター調査に協力した施設等で継続して利用したいと思うか調査する。

調査手法	インタビュー法、質問紙法等		
調査内容	利用継続性の有無について、その理由も聴取		
調査結果の活用	理由に基づき、今後の改良・修正箇所の確認、新商品の開発につなげる。		

(5) 応募書類と方法

●提出資料

 様式 C
 介護ロボット等モニター調査事業
 要望書
 ・・・・・・
 P 1 7

 様式 D
 介護ロボット等モニター調査事業
 計画概要書
 ・・・・・ P 1 8

●提出部数

正本1部、コピー1部、電子媒体1枚(電子メール又はCD)

●提出方法

郵送又は持参 (FAXによる提出は不可。)

●提出期限 令和2年8月20日(木) 12時

(6) 募集期間

令和2年7月20日(月)~8月20日(木)

※)募集期間に予定の件数及び予算に満たない場合には追加募集します。詳しくは当協会にお尋ねください。

(7) 採否の決定等

当協会による書面審査及び当協会が設置するモニター調査検討委員会の意見を踏まえて、最終的に当協会が決定します。

採否については、決定しだい応募された方へ通知いたします。

但し、介護施設等とのマッチング件数は、15件程度となります。1<mark>5件に到達した時点で受付は終了</mark>となります。従って、採択されてもモニター調査先を選定することができない場合もあり得ることを予めご了承ください。

本事業に採択された企業におかれましては、2月に開催するモニター調査検討委員会において成果報告のプレゼンテーションを行っていただきます。

(8) モニター調査の流れ

★8月20日(木) 12時

(様式C)介護ロボット等モニター調査事業 要望書及び、

<mark>(様式D)介護ロボット等モニター調査事業 計画概要書</mark>の提出期限

→ 協会にて書面審査を行います。

本事業は、企業に対する補助金の交付はございませんが、介護施設等に対してモニター協力費を当協会から予算の範囲内で交付します。従って、事務処理の都合上、一定程度の募集期間を設けておりますが、期間内で既定の応募件数を満たない場合には、追加募集することといたします。詳しくは、協会まで問い合わせてください。

→ 書面審査の結果を踏まえて、次のステップへ進みます。

★9月上旬~

① → 試作機器等の事前検証の実施

書面審査の結果をクリアした案件については、原則として、<u>当協会が設置する「モニター調査</u> 検討委員会」において、試作機器等の事前検証を行います。

事前検証は、当協会が指定した開催日に会場(東京都内を予定)までお越しいただき、当該機器の対象及び有用性、さらには想定するモニター調査の内容等について説明していただきます。 なお、事前検証に伴う旅費等の費用は応募者の負担となります。

また、新型コロナウイルス等感染症予防の観点から、モニター調査検討委員会の開催をオンライン会議とする場合もあり得ます。この場合には事務局の指示に従ってください。

② → 委員会による審議を踏まえて、採択企業を決定

委員会審議の結果を送付します。

なお、委員会による審議の結果、 モニター調査としては不採択であっても、当協会から「介護 現場と開発企業の意見交換実施事業」「試作機器へのアドバイス支援事業」の実施へ誘導する場 合があります。

③ → 採択後のモニター調査の計画作成に係わる助言・指導

適切かつ効果的なモニター調査を推進する観点から、<u>モニター調査の計画作成にあたって、当</u>協会の設置するモニター調査検討委員会等から、助言・指導を得ることができます。

④ → モニター調査を実施する**介護施設等とのマッチング**

協力いただく介護施設等は、原則として、当協会が実施する「福祉用具・介護ロボット開発実 証環境整備事業」の登録協力施設の中から選定していただくことになります。

15件の採択件数に到達した時点で受付終了となります。

次のステップへ進みます。

★9月下旬~令和3年1月

- → 介護施設等において、**介護ロボット等モニター調査**の実施
- → モニター調査終了後、「事業報告書(様式E)」を提出していただきます。

必要に応じて協会職員が同行し、また適切なモニター調査が行われるよう、状況に応じて当該機器に適した専門家等を派遣します。

当協会では、製品の安全性やモニター調査にあたって生じた事故等の責任を負いません。必要 に応じて保険をかけるなどし、十分注意して調査を行ってください。

★令和3年3月下旬

→ <mark>モニター調査検討委員会において、<mark>成果報告</mark>のプレゼンテーション<mark>の実施</mark></mark>

モニター調査結果を踏まえて、プレゼンテーションをしていただきます。プレゼンテーション資料のご用意をお願いします。開催日はおってお知らせします。

新型コロナウイルス等感染症予防の観点から、モニター調査検討委員会の開催をオンライン会議とする場合もあり得ます。この場合には事務局の指示に従ってください。

~ 以下は、協力いただく介護施設等の関係書類です。参考として掲載しています。 ~

様式4 介護ロボット等モニター調査 実施希望書 ・・・・ P26

様式5 介護ロボット等モニター調査 結果報告書 ・・・・ P28

様式6 モニター調査事業・協力施設 請求書 ・・・・・・ P30

新型コロナウイルス等感染症予防の対策について!

新型コロナウイルス等感染症予防の観点から、介護施設等への来所が制限されたり、禁止される 場合も想定されます。事業実施は、原則、介護施設等の意向に従うこととし、オンライン会議で実 施の打合せを行う場合もあり得ます。

なお、オンライン会議での実施になった場合においても、原則、当協会が間に入ることと致します。

3. 本事業に関する問い合わせ先(事務局)

公益財団法人テクノエイド協会 企画部 (蒲生・谷田・形山・五島)

T162-0823

東京都新宿区神楽河岸1-1 セントラルプラザ4階

TEL03 (3266) 6883

電子メール monitor@techno-aids.or.jp

メ モ

日付	問い合わせ内容	結果・対応

4. 様式(企業向けの様式)

様式A(介護現場と開発企業の意見交換実施事業等 依頼書)

令和 年 月 日

公益財団法人テクノエイド協会 殿

(依頼者)

ᆕ

住所

事業者名 担当者所属 担当者名 電話番号 電子メールアドレス

介護現場と開発企業の意見交換実施事業等 依頼書

貴法人が福祉用具・介護ロボット実用化支援等一式の一環として行う、介護ロボット等に係る「**介護現場と** 開発企業の意見交換実施事業」又は「**試作機器へのアドバイス支援事業**」について、下記の書類を提出して依頼します。

記

- 1. 介護現場と開発企業の意見交換実施事業等 依頼概要書
- 2. 会社概要(任意様式)
- 3. これまでの介護ロボット等に関わる開発実績がわかる書類(任意様式)
 - ※) 実績がない場合は、提出不要

(本書類の取扱いと留意事項について)

- ご提出いただく「介護現場と開発企業の意見交換実施事業等 依頼概要書」は、介護施設等とマッチングする際、当協会のホームページを通じて、介護施設等へ公開いたします。 従って、記載する内容は、公開可能な範囲で差し支えありませんが、具体的な記載がない場合には、マッチング先が現れない場合もあり得ることをご了承ください。
- 適切なご協力がいただける介護施設等とマッチングするためにも、記載内容は技術的な事に偏らず理解しやすいものとしてください。
- 当協会では記載内容や本事業に関わる各種の相談を承っております。
- 案件によっては、マッチング先が現れない場合もあり得ることをご留意ください。

令和 年 月 日

介護現場と開発企業の意見交換実施事業等 依頼概要書

|--|

1. 介護現場と開発企業の意見交換実施事業	
2. 試作機器へのアドバイス支援事業	

2. 依頼者(企業)の概要

企業名			
担当者名			
	住所	〒 一	
担当者連絡先	電話		
	電子メールアドレス		
主たる業種			
主要な製品			
希望する施設等の 種類や職種等	□介護老人福祉施設: □介護老人保健施設: □認知症対応型共同生		
希望施設に☑を入れてください 複数選択可	口居宅介護サービス:	介護:有料老人ホーム、軽費老人ホーム、養護: 訪問介護、看護、リハ、福祉用具貸与サービス:療所、リハビリテーションセンター 等	
その他			

3. 当該機器の開発コンセプト又は試作機器等の概要(可能な限り詳しく記入してください。)

機器の名称(仮称)		
試作機器の有無及	試作機器の有無	1. 有 • 2. 無
び機器のコンセプト(試作機器あれば 写真を添付)	機器の目的及び特徴	
想定する使用者及 び使用方法、使用場 面	①想定する使用者	
	②想定する使用場面	
	③想定する使用方法	

現在の開発状況と 主な課題	
特にアドバイス(意見交換)を希望している事項	
その他	

⁽注)必要に応じて記載欄を増やしてください。

様式C(介護ロボット等モニター調査事業 要望書)

令和 年 月 日

公益財団法人テクノエイド協会 殿

(要望者)

₹

住所

事業者名 担当者所属 担当者名 電話番号 電子メールアドレス

介護ロボット等モニター調査事業 要望書

貴法人が福祉用具・介護ロボット実用化支援等一式の一環として行う「**介護ロボット等モニター調査事業**」について、下記の書類を添付して要望します。

記

- 1. 介護ロボット等モニター調査事業 計画概要書
- 2. 会社概要(任意様式)
- 3. これまでの介護ロボット等に関わる開発実績がわかる書類(任意様式)
 - ※) 実績がない場合は、提出不要

(本書類の取扱いと留意事項について)

- ご提出いただく「介護ロボット等モニター調査事業 計画概要書」は、介護施設等とマッチングする際、当協会のホームページを通じて、介護施設等へ公開いたします。 従って、記載する内容は、公開可能な範囲で差し支えありませんが、具体的な記載がない場合には、マッチング先が現れない場合もあり得ることをご了承ください。
- 適切なご協力がいただける介護施設等とマッチングするためにも、記載内容は技術的な事に偏らず理解しやすいものとしてください。
- 当協会では記載内容や本事業に関わる各種の相談を承っております。
- 案件によっては、マッチング先が現れない場合もあり得ることをご留意ください。

令和 年 月 日

介護ロボット等モニター調査事業 計画概要書

1. 申請者(企業)の概要等

企業名		
担当者名		
	住所	Ŧ
担当者連絡先	電話	
	電子メールアドレス	
主たる業種		
主要な製品		
希望する施設等の 種類や職種等 希望施設に☑を入 れてください 複数選択可	□特定施設入居者生活 □居宅介護サービス:	
その他の希望		

2. 申請機器の概要(可能な限り詳しくご記入ください。)

機器の名称(仮称)	
	想定する使用者、使用場面
機器の概要	機能と使用方法、有用性
(写真を添付すること)	類似する機器との相違
	当該機器と介護業務との関連性
現在の開発状況と 課題	機器に関するリスクアセスメント (性能安全と利用安全の確保対策) ※アセスメント結果を添付して下さい。

	1
	<u>社内や社外モニター調査の実績</u>
	※実績ありの場合は、その結果を添付して下さい。
	開発に関する当面の課題
3. モニター調査の	概要
1. 調査のねらい	
2. 調査概要	1)調査対象:
	2)調査したい場面、場所:
	3)調査期間(日数):
	4)機器の台数:
4 エーター調査の	実施手法(協力施設等へお願いしたい内容)
	実施子広 (協力施設等へお願いしたい内谷) 考にモニター調査の具体的な実施方法を記載してください。
注)5つの項目全て	を行う必要はありません。(実施しない項目は「特になし」としてください。)
※モニター調査検討委員	員会等の審議により採択された場合には、当協会及び専門家によるアドバイスを行います。
1. 利用対象者の適	
用範囲に関するこ	□観察法 □インタビュー法 □質問紙法 □その他:
ک	
	【想定する調査方法】
2. 利用環境の条件	【調査手法】
に関すること	
	【想定する調査方法】

3. 機器の利用効果	【調査手法】
に関すること	□観察法 □インタビュー法 □質問紙法 □その他:
	【想定する調査方法】
4.機器の使い勝手	【調査手法】
に関すること	口観察法 ロインタビュー法 口質問紙法 口その他:
	【想定する調査方法】
5. 介護現場での利	【調査手法】
用の継続性に関す	【調査チ法】 □観察法 □インタビュー法 □質問紙法 □その他:
ること	口観余法 ロインダビュー法 口負向私法 ロての他:
ي د د	【想定する調査方法】
	心足,心则且为众。
6. その他	

(注)必要に応じて記載欄を増やしてください。

様式 E (介護ロボット等モニター調査事業 事業報告書)

令和 年 月 日

公益財団法人テクノエイド協会理事長 殿

事業者名 担当者所属 担当者名 電話番号 電子メールアドレス

介護ロボット等モニター調査事業 事業報告書

標記について、下記のとおり報告します。

案件番号		
機器の名称(仮称)		
モニター調査の実施体制		
	実施時期	主な実施内容
実施経過	年 月	
人//ic/142/25	年 月	
	年月	
実施結果		
(計画概要書に沿って記 入してください)		
市場投入に向けて有用となった事項		
モニター調査後の協力施設との関係		
本事業に対する要望等		

(注)必要に応じて記載欄を増やしてください。

5. 参考資料(介護施設等向けの様式)

様式1(介護現場と開発企業の意見交換実施事業等 実施希望書)

令和 年 月 日

介護現場と開発企業の意見交換実施事業等実施希望書

1. 事業の種類 ※	いずれか一つに〇印をつ	oけてください。		
1. 介護現場と開発1	企業の意見交換実施事業			
2. 試作機器へのア	ドバイス支援事業			
	していない場合には、		T、ST等がアドバイスを行うメン い。	バーに入る
案件番号				
企業名				
機器の名称(仮称)				
3.実施体制				
実施機関名				
実施責任者名				
主担当者名				
	住所	₸		
主担当者連絡先	電話			
	電子メールアドレス			
主担当者の職種と 日常業務				
アドバイス(意見交	氏 名	所属	資格及び業務経験等、経験年	数
換)に係わる者				年
(アドバイス等に				年
係わる全ての方を 記載してくださ				年
[,)				年
				年
福祉用具の開発に関与した実績等(あれば記載してください)				

その他	
4. 実施機関の概況	
介護業務における 現状の課題	
当案件を希望する理由	
5. アドバイス支援	等の具体的な実施方法
実施方法	

- (注) 本事業では、介護職員等の専門職が試用する事業であり、実際の高齢者が試用するものではありません。
- (注)必要に応じて記載欄を増やしてください。

様式2 (介護現場と開発企業の意見交換実施事業等 実施報告書)

令和 年 月 日

介護現場と開発企業の意見交換実施事業等実施報告書

1. 実施体制

実施機関名									
実施責任者									
主担当者名									
連絡先	電話				メーノ	レアドレス			
主担当者の職種と 日常業務									
アドバイス(意見交		氏	名	所属		資格及	び業務経験等、経	経験年数	
換)に係わった担当 者									年
(アドバイス等に									年
係わった全ての方									年
を記載してくださ い。)									年

2. 実施結果

案件番号				機器の名	呂称							
企業名												
	実	施	日			実	施	方	法	等		
アドバイス(意見交換)												
の実施経過												
使用者の適応範囲に関				1								
する留意点、課題												
使用時の利用環境に関												
する留意点、課題												
期待する効果を発揮す												
るための課題及びその												
対応策												
使い勝手に関する課題												
及びその対応策												
特にアドバイス(意見												
交換)してほしい事柄												
に対する結果												
その他												

(注)必要に応じて記載欄を増やしてください。

様式3(請求書:介護現場と開発企業の意見交換実施事業/試作機器へのアドバイス支援事業)

請求書

•	_			
<u>金</u>	<u>円</u>			
令和2年度 福祉用具・ 換実施事業/試作機器への なお、上記金額は次の口				と開発企業の意見交
1. 振込先	T		<u> </u>	
金融機関名		銀行		支店
預 貯 金 種 別				
口 座 番 号				
(フ リ ガ ナ) ロ 座 名				
2. 事業の種類 ※いずれ	か一つに〇印をつけてく	ださい。		
1. 介護現場と開発企業				
2. 試作機器へのアドバ	イス支援事業			
3. 実施機関及び案件	-			
実施機関名				
担当者名				
案件番号				
機器の名称				
企業名				
公益財団法人 テクノエ 理事長 大橋謙策			令和	年 月 日
	(請求者) 住所 〒			
	事業者名			
	代表者		印	

様式4(介護ロボット等モニター調査 実施希望書)

令和 年 月 日

介護ロボット等モニター調査 実施希望書

機器の名称

1.	希望	する	モニ	ター	-調査事業
----	----	----	----	----	-------

案件番号

企業名

モニター調査実施

福祉用具の開発に 関与した実績等(あ れば記載してくだ

今回、モニター調査 を希望する施設と してのねらい

可能な期間

さい)

2. 実施体制				
実施機関名				
実施責任者氏名				
主担当者名				
	住所	Ŧ		
主担当者連絡先	電話			
	電子メールアドレス			
主担当者の職種と 日常業務				
モニター調査に係	氏 名	所属	資格及び業務経験等、総	圣験年数
わる者				年
				年
(モニター調査に 係わる全ての方を				年
記載してくださ				年
<u>()</u>				<i>F</i>

3. メーカーがモニター調査したい内容に対する対応予定

	·
項目	対応予定

年

4	当該機器に対して	介護施設等の側からモニターしたい内容等
т.		一川 竜心 政 サソ 例 ル ノ Lー ノー レ ルマーコロ サ

項目	モニターしたい内容

⁽注)必要に応じて記載欄を増やしください。

様式5 (介護ロボット等モニター調査 結果報告書)

令和 年 月 日

介護ロボット等モニター調査 結果報告書

4		実施体制	
•			
	•	~~ 46 Lt. Ih3	

実施機関名								
主担当者名								
連絡先	電話			メール	アドレス			
主担当者の資格と 日常業務								
モニター調査に係	氏	名	所属		資格及び業務経験等、経験年数			
わった担当者								年
(モニター調査に								年
係わった全ての方								年
を記載してくださ い。)								年
								年

2. 実施状況

-·						
案件番号	機器の名称					
企業名						
実施期間	月	日	~	月	日	
調査対象とした介護サ ービスの種類・内容						
機器を利用した介護サービス場面						
機器を利用した対象者の状態像、人数						
モニター調査結果の収 集と記録の方法						
応募時と異なったこと 想定していなかったこ と等						
その他						

3. モニター調査結果

利用対象者の適用範囲 (特に留意すべき点な ど)	
利用環境の条件 (特に留意すべき点な ど)	
	<u>介護を受ける側への効果</u> (本人のADLやQOLの維持・向上、精神的負担の軽減等)
機器の利用効果	介護する側への効果
あてはまる項目につい て記入すること。)	<u>介護業務の過程における効果</u> (安全な介護の実施や効率的な介護の実現等)
	<u>その他</u>
使い勝手や操作機能性	
改良の希望とその理由	
その他	

⁽注)必要に応じて記載欄を増やしてください。

様式6 (請求書:介護ロボット等モニター調査)

請求書

金 150,000円

令和2年度 福祉用具・介護ロボット実用化支援等一式の一環として行った「介護ロボット等モニター調査」について、上記のとおり請求します。

なお、上記金額は次の口座にお振り込み下さい。

1	振込タ	=
_		L

金融機関名	銀行	支店
預貯金種別		
口 座 番 号		
(フ リ ガ ナ) ロ 座 名		

2. 実施機関及び案件

実施機関名	
担当者名	
案件番号	
機器の名称	
企業名	

令和 年 月 日

公益財団法人 テクノエイド協会 理事長 大橋謙策 殿

> (請求者) 住所 〒

事業者名

代表者

公益財団法人テクノエイド協会の概要

〇目的

当協会は、福祉用具に関する調査研究及び開発の推進、福祉用具情報の収集及び提供、福祉用具の臨床的評価、福祉用具関係技能者の養成並びに義肢装具士に係る試験事務等を行うことにより、福祉用具の安全かつ効果的な利用を促進し、高齢者及び障害者の福祉の増進に寄与することを目的としています。

〇設立

- 1987年(昭和62年)3月16日財団法人設立許可(厚生省社第220号)
- 1987年(昭和62年)4月1日 法人設立登記
- ・2011年(平成23年)7月1日 公益財団法人へ移行登記

〇主な事業

- ・福祉用具・介護ロボットの開発普及に係る事業
- ・福祉用具の臨床評価に関する事業
- ・福祉用具情報の収集及び提供に関する事業
- ・福祉用具に関する調査研究事業
- ・福祉用具の規格化・標準化に関する事業
- ・福祉用具関係技能者の養成
- 義肢装具士の国家試験
- ・その他、福祉用具に係る事業

〇所在地

〒162-0823 東京都新宿区神楽河岸1-1 セントラルプラザ4階

公益財団法人テクノエイド協会 企画部 蒲生・谷田・形山・五島

TEL 03-3266-6883

福祉用具・介護ロボットの開発と普及に関する取り組み

これまでの福祉用具・介護ロボットに関する取り組み及び情報、研究報告等は、当協会のホームページに掲載しています。

本事業で必要な様式も以下からダウンロード可能となっています。

http://www.techno-aids.or.jp/

令和2年度 介護機器の開発に係る助成制度 一覧

更新日: 令和2年6月

本資料は、都道府県別に1シートに纏めています。

掲載総件数 85件

No.	都道府県	掲載件数
1	北海道	2件
2	青森県	5件
3	岩手県	0件
4	宮城県	3件
5	秋田県	1件
6	山形県	1件
7	福島県	7件
8	<u>茨城県</u>	1件
9	栃木県	1件
10	群馬県	2件
11	埼玉県	1件
12	<u>千葉県</u>	1件
13	東京都	0件
14	神奈川県	11件
15	新潟県	4件
16	富山県	5件
17	石川県	1件
18	福井県	0件
19	山梨県	3件
20	<u>長野県</u>	0件
21	岐阜県	1件
22	静岡県	3件
23	愛知県	1件
24	三重県	0件
25	滋賀県	1件

No.	都道府県	掲載件数
	京都府	3件
27	大阪府	1件
28	<u> 兵庫県</u>	3件
29	奈良県	1件
30	和歌山県	0件
31	鳥取県	3件
32	島根県	2件
33	岡山県	0件
34	広島県	3件
35	山口県	1件
36	徳島県	0件
37	香川県	1件
38	愛媛県	0件
39	高知県	1件
40	福岡県	4件
41	佐賀県	1件
42	<u>長崎県</u>	0件
43	熊本県	3件
44	大分県	2件
45	宮崎県	0件
46	鹿児島県	1件
47	沖縄県	0件

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	札幌型ものづくり開発推 進事業	公益財団法人北海道科学 技術総合振興センター	採択枠6件のうち、介護ロボットに準じ た開発枠については2件の枠を設置し、	下記の要件を満たす中小企業者、組合等。	総費用の2/3を補助	採択件数(予 定):2件	R2年度から実施	部署	公益財団法人北海道科学技 術総合振興センタークラス
			開発に関する費用について支援	(1) 「さっぽろ連携中枢都市圏」を		総額(予定):			ター事業部
				構成する市町村の区域内に本社を有す		10,000,000円		担当者	011 700 0145
				る企業 ※「さっぽろ連携中枢都市圏 を構				電話番号	011-792-6145
				成する市町村は以下のとおり。				FAX番号	011-747-1911
				札幌市と連携市町村(小樽市、岩見沢				E-mail	
				市、江別市、千歳市、恵庭市、北広島					
				市、石狩市、当別町、新篠津村、南幌					
				町、長沼町)					https://www.noastec.jp
				(2)設立後1年以上経過し、事業を				HP_URL	/web/search/02/details
				継続して実施する見通しがあること					/post_20.html
0		ᇷᇝᅪᇊᆠᆝᅛᅠᆥᅺᅷ		T=10 = 14 + 1		1210/HWL / 2	D0/5/5/1/2/5/5/5		卯叶口汁 トンニポク 充労
2	小規模企業向け製品開 発・販路拡大支援事業	一般財団法人さっぽろ産 業振興財団	開発の前段階の取組(試験、試作、調査 等)、新製品・新技術開発の取組、		本補助金はものづくり分野への補助金 であり、その中で介護ロボットに類す		R2年度から実施	部署	一般財団法人さっぽろ産業振興財団販路拡大支援部
	元	未派英別団	開発の後段階の取組(販路開拓・拡大)	**。 (1)「さっぽろ連携中枢都市圏」を		総額(予定):		 担当者	派突烈四級四個八叉級即
				構成する市町村の区域内に本社を有す		10,000,000円(最		電話番号	011-820-2062
				る企業	 総費用の2/3を補助。	大)		FAX番号	011-815-9321
				※「さっぽろ連携中枢都市圏」を構				E-mail	
				成する市町村は以下のとおり。					
				札幌市と連携市町村(小樽市、岩見沢					
				市、江別市、千歳市、恵庭市、北広島					
				市、石狩市、当別町、新篠津村、南幌					http://www.sec.or.jp/ot
				町、長沼町) (2) 型立後 1 年以上級過し 東業を				HP_URL	her/2009.html
				(2)設立後1年以上経過し、事業を継続して実施する見通しがあること					

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	令和2年度青森県医工連	青森県	・医療福祉関連機器等の事業化(試作・	県内に事業所を有する中小企業者等	補助対象経費の2分の1相当額もしく	採択件数:3件程	採択件数:4件	部署	商工労働部新産業創造課
	携推進事業費補助金		商品開発)に向けた取組(基礎調査)	※大学・研究所等の専門機関との連携	は100万円以内の額	度	総額:2,088,133	担当者	
			・自社で開発・製造した商品や試作品の	が条件		総額(予定):	円	電話番号	017-734-9420
			顧客ニーズ等に基づく改良			3,000,000円			017-734-8115
			上記に係る経費を支援					E-mail	sozoka@pref.aomori.lg.jp
									https://www.pref.aomori.lg.jp/sa
								HP_URL	ngyo/shoko/salon.html
2	イノベーティブ産業集積	八戸市	成長ものづくり分野である自動車、航空	八戸圏域連携中枢都市圏内(八戸市・	【試作開発事業について】	未定	新規事業	部署	産業労政課
	促進事業補助金		宇宙、医療福祉に取り組む事業に対し、	三戸町・五戸町・田子町・南部町・階	・対象経費・・・原材料費、技術導入			担当者	
			拠点開設や展示会出展、試作開発等に係	上町・新郷村・おいらせ町)の企業	費、外注加工費、委託費、その他必要			電話番号	0178-43-9048
			る費用を補助	(大企業・中小企業不問)	な経費			FAX番号	0178-43-2256
					・補助率1/2			E-mail	
					・上限200万円				https://www.city.hachinoh
									e.aomori.jp/jigyoshamuke/
								HP_URL	yuchi sogyo zigyosyashie
									n/kigyoyuchi/8052.html
3	八戸市中小企業振興条例	八戸市	新商品の開発または生産、新役務の開発	市内に本社のある中小企業者	・先駆的または革新的な取り組みであ	未定	採択件数:2件	部署	商工課
	新事業活動に対する助成		または提供、商品の新たな生産または販		り、市内の中小企業者等への波及効果		総額:400万円	担当者	
			売の方式の導入、役務の新たな提供の方		が見込まれる事業であること。		(介護機器関連の	電話番号	0178-43-9242
			式の導入等に対する助成		・補助率1/2		15141+年1)		0178-43-2256
					・上限200万円(経営革新計画認定事				shoko@city.hachinohe.ao
					業は300万円)			E-mail	mori.jp
									https://www.city.hachinoh
									e.aomori.jp/soshikikarasag
								HP_URL	asu/shokoka/zigyosya sog
									yosyashien/3/5098.html
4	研究開発資金助成事業	公益財団法人八戸地域高	高度技術の開発、高度技術を利用した新	八戸地域高度技術産業都市地域(八戸	・対象経費・・・研究開発に要する原	未定	採択件数:2件	部署	八戸地域高度技術振興セン
		度技術振興センター	製品の開発または製品の高付加価値化等	市、十和田市、三沢市、おいらせ町、	材料及び副資材購入費等		総額:1,505,000	印有	ター
			に対する助成	六戸町、東北町、五戸町、階上町、南	・補助率1/2		円	担当者	
				部町)に事業所を有する事業者(個人	・上限100万円		(介護機器関連の	電話番号	0178-21-2131
				事業主も可)			採択は無し)	FAX番号	0178-21-2119
								E-mail	hc21@hachinohe-ip.co.jp
									http://www.hachinohe-
								HP_URL	ip.co.jp/index2.htm

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
5	産学官共同研究開発支援	株式会社八戸インテリ	企業が大学等と共同で行う産業の技術の	八戸圏域連携中枢都市圏内(八戸市・	・対象経費・・・研究開発のために要	未定	採択件数:2件	並 室	㈱八戸インテリジェントプ
	事業(八戸市委託事業)	ジェントプラザ	高度化、新たな製品開発に対し補助	三戸町・五戸町・田子町・南部町・階	する、設備機器購入費、原材料購入		総額:1,254,701	叩有	ラザ
				上町・新郷村・おいらせ町)の企業	費、技術指導料等		円	担当者	
					【パイロット事業枠】		(介護機器関連の	電話番号	0178-21-2111
					・補助率10/10 上限25万円		採択は無し)	FAX番号	0178-21-2119
					【成果育成枠】			E-mail	
					・補助率1/2 上限200万円			HP_URL	http://www.hachinohe-
								III _OILL	ip.co.jp

介護機器の開発に係る助成制度 岩手県(無回答) 要新日: 令和2年6月

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績	連絡窓口

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	健康福祉サービス・機器 開発委託事業	公益財団法人仙台フィン ランド健康福祉センター	主に中高年者や高齢者の健康維持・増進 やCareTech推進の方向性に合致する	健康福祉分野において、仙台フィンランド健康福祉センターの機能を活用し	開発に必要な施策費、人件費等	採択件数(予 定):4件	採択件数: 5件	部署	公益財団法人仙台フィンラ ンド健康福祉センター
			Wellbeing分野のサービス・機器開発	てビジネス開発を行う企業、大学等研		総額 (予定):	総額:	担当者	
			(市場化)を促す。	究機関、NPO法人及び個人		8,000,000円	8,596,500円	電話番号	022-303-2666
								FAX番号	022-303-2667
								E-mail	
								HP_URL	https://sendai.fwbc.jp/
2	CareTech効果実証サポー		製品・サービスについて実証試験フィー			採択件数(予	採択件数:	部署	公益財団法人仙台フィンラ
	ト補助金事業	ランド健康福祉センター			した、自社で開発・製造した既存の	定):1件	2件		ンド健康福祉センター
			シュアップを後押しするとともに ICT利	・仙台市に事業所開設の予定がある中	ICT機器・サービス、または開発中あ	総額 (予定):	総額:	担当者	
			活用を促進する。	小企業	るいは機能を拡充中のICT機器・サー	200,000円	208,638円	電話番号	022-303-2666
				・仙台市の中小企業と連携し補助事業				FAX番号	022-303-2667
				を行う中小企業	補助率10/10			E-mail	
								HP_URL	https://sendai.fwbc.jp/
3	ニーズリサーチ委託事業		介護現場ニーズ深堀調査〜ソリューションビジネス企画〜試作のプロセスをサ	仙台市内に事業所、または開発拠点を 有する中小企業	健康福祉分野及び介護福祉現場におけ る諸課題の解決を目的とした、自社で	, ,	※R2年度新規事 業のためなし	部署	公益財団法人仙台フィンラ ンド健康福祉センター
			ポートすることにより、ニーズ志向かつ		開発あるいは改良を検討中の機器・	総額 (予定):		担当者	
			競争力の高い製品開発を後押しする。ま		サービスについて、ニーズ深堀調査及	900,000円		電話番号	022-303-2666
			た、開発委託事業への質の高い案件応募		びマーケティング調査、分析等を踏ま			FAX番号	022-303-2667
			を促す。		え、開発または改良に向けた仕様設計			E-mail	
					をまとめること			HP_URL	https://sendai.fwbc.jp/

秋田県

No	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	課題解決型介護福祉機器	秋田県	県内企業が介護現場の課題解決に資する	秋田県内に企業活動の拠点(開発拠	【補助対象事業】	採択件数:4件	採択件数:5件	部署	地域産業振興課 技術振興
	開発事業		介護福祉機器の開発に取り組む際の開発	点、生産拠点等)を有する中小企業者	開発型:介護福祉機器の開発	補助額(予定):	補助額:6,337,000		班
			経費の一部を補助	又はコンソーシアム。	トライアル型:介護福祉機器の開発に	6,899,000円	円	担当者	
					向けて行う可能性調査・試作評価等		※12ヵ月補助の	電話番号	018-860-2246
					【対象経費】		ため、R1年度採	FAX番号	018-860-3887
					直接人件費、謝金、旅費、原材料費、		択企業件数と補助		induprom@pref.akita.lg.j
					機械器具費、共同研究費、外注委託		額を記載。	E-mail	р
					費、認証取得関連費等				
					【補助率、上限】				
					開発型:補助対象経費の2/3以内で、				
					上限200万円				https://www.pref.akita.l
					トライアル型:補助対象経費2/3以内			HP_URL	g.jp/pages/genre/1413
					で、上限50万円				<u>7</u>

←目次に戻る

更新日: 令和2年6月

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	令和2年度山形県医療機	公益財団法人山形県産業	医療・福祉・健康関連分野の産業を振興	山形県内に事業所(本社又は生産若し	① 補助率 補助対象経費の2/3以内	採択件数:			
	器等設計・試作開発等助	技術振興機構	するため、医療機器等の設計・試作開発	くは製造に関する事業所に限る。)を	(大企業の場合1/2以内)	3件程度		部署	振興部プロジェクト推進課
	成事業費補助金設計・試		に対し助成するもの	有する製造業又は情報サービス業に属	② 補助上限額 3, 000千円			担当者	
	作開発事業			する事業を主たる事業として営む者					
								電話番号	023-647-3163
								FAX番号	023-647-3139
								E-mail	
								HP_URL	http://www.ypoint.jp/

更新日: 令和2年6月

No.	事業の	2名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	ロボット関連	産業基盤強	福島県	ロボットへの実装につながる可能性のあ	福島県内に本社、試験・評価センター	中小企業:補助対象経費上限額1000万	採択件数:13件	採択件数:14件	部署	ロボット産業推進室
	化事業			る要素技術の研究開発又はロボット本体	又は研究開発拠点、研究成果を用いた	円の3/4(最大750万円)を補助	当初予算額:	当初予算額:	担当者	
				の開発について、対象経費の一部を補助	生産拠点のいずれかが所在する企業	大企業:補助対象経費上限額1000万円	123,554千円	107,186千円	電話番号	024-521-8568
						の2/3(最大666.6万円)補助			FAX番号	024-521-7932
									E-mail	robot@pref.fukushima.lg.jp
									HP_URL	http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/32021f/kibankyouka.html
2	地域復興実用位	化開発等促	福島県	福島イノベーション・コースト構想の重	・地元企業等:福島県浜通り地域等に本	中小企業:【補助率】2/3	採択件数:63件	採択件数:61件	部署	産業創出課
	進事業			7/1/25 25 7 1 1 1 1 1 2 7 1 1 1 1 1	社、試験・評価センター、研究開発拠点、	【上限額】補助対象経費10.5億円の	当初予算額:	当初予算額:	担当者	
				ギー、環境・リサイクル、農林水産業、	生産拠点等が所在する企業、国立研究開発	2/3(7億円)	5,701,243千円	5,701,659千円	電話番号	024-521-7283
				医療関連、廃炉、航空宇宙)について、	法人である研究所、大学もしくは国立高等	大企業:【補助率】1/2			FAX番号	024-521-7932
				地元企業及び地元企業との連携による地	専門学校機構又は農業協同組合その他の法 人格を有する団体等	【上限額】補助対象経費14.0億円の			E-mail	business@pref.fukushima.lg.jp
				域振興のための実用化開発等に要する経 費の一部を補助	へ恰を有する団体寺 ・地元企業等と連携して実施する企業(全 国の企業が対象)	1/2(7億円)			HP_URL	http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/32021b/
3		补機器等産	福島市	市内の中小企業者が医療福祉機器等関連	①中小企業基本法に規定する製造業者	①医療福祉機器等に係る製品開発	採択件数:4件	採択件数:4件		 商工観光部 産業雇用政策
	業創出支援事業			産業分野における機器の製品化や企業の		②医療福祉機器等に係る試作開発	総額(予定):	総額:16,388,000	部署	課
				技術の高度化を図るため、医療福祉機器	②市内に主たる事業所又は工場を有す	3 ③医療福祉機器等周辺機器の研究開発	18,541,000円	円	担当者	
				に係る製品開発等を行い、本市経済の活	ること	及び試作開発			電話番号	024-515-7746
				性化及び発展に寄与すると判断される場	③原則として事業による市税を納入し	・対象経費の2/3以内、限度額50			FAX番号	024-535-1401
				合、その開発事業に要する経費の一部を	ていること	0万円(対象経費:市場調査費、デザ				sangyou@mail.city.fukushi
				補助する。		イン開発費、原材料及び副資材費、機			E-mail	ma.fukushima.jp
						械装置及び工具器具費、外注加工費、				http://www.city.fukushima
						技術指導費、研究開発委託費、産業財				<u>.fukushima.jp/sangyou-</u>
						産権取得費、販路開拓費)			HP_URL	seisaku/shigoto/sangyo/s
										angyoshinko/15032601.ht ml
4	基盤技術産業	高度化支援	南相馬市	製造業者の先端技能育成と連携強化を図	・市内製造業者であること。	(助成対象経費)	採択件数:	採択件数:	部署	経済部商工労政課
	事業補助金					試作品等開発のために要する経費(機			担当者	
				助金を交付する。	コーディネートすること。		予算額:		電話番号	0244-24-5335
					※ 南相馬市の産業支援センター	(補助率)	23,000,000円		FAX番号	0244-23-7420
						・1/2 (令和2年度は3/4)		※介護機器開発の	E moil	syokorosei@city.minamiso
						・上限500万円(令和2年度は600万 m、		実績は0件	E-mail	ma.lg.jp
						円)				https://www.city.minamis
										oma.lg.jp/portal/business/
										jigyoshoshien/3/4572.html

No	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
5	福島県ロボット関連技術	公益財団法人福島イノ	福島ロボットテストフィールドを使用し	福島県内に本社、試験・評価セン	【助成対象経費】	採択件数:12件	採択件数:1件	部署	福島ロボットテストフィー
	実証等支援助成金(予	ベーション・コースト構	て行う実証試験、性能評価試験、操縦訓	ター、研究開発拠点、生産拠点が所在	福島ロボットテストフィールドの施設	総額(予定):	総額:	叩伯	ルド 技術部技術課
	定)	想推進機構	練等に要する経費を支援	する中小企業	及び附帯施設(以下:施設等)のう	2,563,000円	46,000円	担当者	
					ち、研究棟(同附属設備を含む)を除			電話番号	0244-25-2476
					く施設等(施設等の附属設備を含む)			FAX番号	0244-25-2679
					の使用料負担額(県の補助金の対象経			E-mail	robot3@fipo.or.jp
					費として計上している場合を除く。)				
					【助成額】				
					助成対象経費から申請当たりの助成対				
					象経費控除額(3万円)を控除した額				https://www.fipo.or.jp/r
					に助成率 (1/2) を乗じた額			HP_URL	obot/
					(助成限度額:30万円)				
6	浜通り地域等医療・福祉	一般財団法人ふくしま医	原発事故避難指示対象地域である浜通り	原発事故避難指示対象地域である浜通	機器の改良支援費用上限1,000万円			部署	事業支援部事業支援課
	機器導入モデル事業	療機器産業推進機構	地域等15市町村内において医療福祉機	り地域等15市町村に本社又は事業所	費用の3/4を補助機器の導入支援無償			担当者	
			器の開発を行う企業を対象に、現場ニー	等を立地する企業	貸出や購入支援			電話番号	024-954-4014
			ズへの対応するための機器の改良支援や					FAX番号	024-954-4033
			導入支援を行う。					E-mail	
								HP URL	
7	▲ 医工連携事業化参入コン	<u>-</u> -一般財団法人ふくしま医	郡山市内企業を対象に医療福祉機器の製	 郡山市内に事業所を有する企業	医療福祉機器開発・試験研究支援補助			部署	事業支援部事業支援課
	サルティング事業医療機	療機器産業推進機構	品開発や検証、試験実施等にかかる費用		上限:1企業100万円(補助率2/3)			担当者	J. SICSCIA HI J. SICSCIA PIL
	器開発・試験研究支援事		の一部を支援する。						024-954-4014
	業								024-954-4033
									024-304-4033
								E-mail	
								HP_URL	

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	工業振興支援事業補助金	水戸市	新製品及び新技術の開発に係る経費を補	水戸市内に事業所を有し、製造業又は	補助対象経費の3分の1又は	採択件数:	採択件数:	部署	産業経済部商工課
	※介護機器に限定した助		助	情報通信業を主な事業として営むもの	1,000,000円のいずれか低い金額	3件	3件	担当者	
	成ではありません			※上記のものが,介護機器の新製品及	(対象経費)	総額(予定):	総額:	電話番号	029-232-9185
				び新技術の開発を行う際は対象になる	・原材料の購入又は機械若しくは工具	3,000,000円	2,885,000円	FAX番号	029-232-9232
				可能性があります	の購入若しくは賃借に係る経費		※内,介護機器は		commerce@city.mito.lg.jp
					・機械又は工具の試作又は改良に係る		無し	L man	<u>sommeros sitymmesnajp</u>
					経費				https://www.sity.poits.lgip
					・外部の者に行わせる加工に係る経費				https://www.city.mito.lg.jp
					・技術指導の受け入れに係る経費			HP_URL	/001437/001445/p020149.
									<u>numi</u>

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1		公益財団法人栃木県産業 振興センター	中小企業者等が行う、 特定振興産業 、 食品関連産業 、ヘルスケア関連産業、	特定産業振興協議会 、 フードバレー		該当なし	該当なし	部署	産業振興部 ものづくり産 業振興グループ
	特定振興産業分野及び成		ロボット関連産業 に係る 、 技術の高度	産業フォーラム、とちぎロボット	購入・試作・改良・据付け・修		1	担当者	21Shavy Cy .
	長産業分野②技術高度化		化、新技術・新製品・新役務の開発事					電話番号	028-670-2601
	助成事業		業に要する経費への助成。	中小企業者	財産権の導入に要する経費、外注加工			FAX番号	028-670-2611
					費、検査分析費)、事業運営費(会場借料、印刷製本費、資料購入費、通信			E-mail	monozukuri@tochigi- iin.or.jp
					運搬費、借料又は損料、調査研究費、 消耗品費)、委託費、その他の経費。 300万円以内、 2/3 以内。			HP_URL	http://www.tochigi- iin.or.jp/content/files/m onozukuri/R2tochigiCF/ 01%20R2kouboyouryou. pdf

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	ぐんま新技術・新製品開	群馬県	中小企業者が自ら行う、又は大企業等と	県内に主たる事業所を有する中小企業	・開発事業に要する経費のうち、補助	採択件数:	採択件数:	部署	産業経済部 地域企業支援
	発推進補助金(先端もの		連携して行う「ものづくり」に係る新技	者、又は共同体の核となる、県内に主	対象となる経費(原材料費、機械装置	6件	5件	印有	課
	づくり産業推進型)		術・新製品の開発のうち、下記①②をい	たる事業所を有する中小企業者	費・外注加工費、調査研究委託費・外	総額(予定):	総額:	担当者	
			ずれも満たすものを支援		部指導受入費、構築物費、知財出願費	48,000,000円	29,000,000円	電話番号	027-226-3352
			①具体的な技術的課題が明確で、新規性		等)の一部を補助		※R元補助メ	FAX番号	027-221-3191
			があり、事業化とその後の市場性が見込		・補助限度額:800万円		ニュー「次世代産		kigyouka@pref.gunma.lg
			まれるもの		・補助率:1/2		業推進型」の採択	E-mail	.ip
			②新しい産業の創出、育成、新しい市場				件数等を参考計上		<u>-1</u> K
			の獲得が期待される産業分野(次世代自						
			動車産業、ロボット産業、医療・ヘルス						https://www.pref.gunm
			ケア産業、環境・新エネルギー産業、航					HP_URL	a.jp/06/g1610001.html
			空宇宙産業)に係るもの						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
2	ぐんま新技術・新製品開	群馬県、共同実施市町村	中小企業者が自ら行う「ものづくり」に	共同実施市町村(※)内に主たる事業	・開発事業に要する経費のうち、補助	採択件数:	採択件数:	部署	産業経済部 地域企業支援
	発推進補助金(市町村・	(※25団体:前橋市、	係る新技術・新製品の開発のうち、具体	所を有する中小企業者	対象となる経費(原材料費、機械装置	55件	42件	叩有	課
	県パートナーシップ支援	高崎市、桐生市、伊勢崎	的な技術的課題が明確で、新規性があ		費・外注加工費、調査研究委託費・外	総額(予定):	総額:	担当者	
	型)	市、太田市、沼田市、館	り、事業化と市場性が見込まれるものを		部指導受入費、知財出願費等)の一部	22,000,000円	16,800,000円	電話番号	027-226-3352
		林市、渋川市、藤岡市、	支援(ものづくりに係る生産・加工方法		を補助			FAX番号	027-221-3191
		富岡市、安中市、みどり	の高度化、新工法等の技術開発、機械・		・補助限度額 80万円				kigyouka@pref.gunma.lg
		市、榛東村、吉岡町、下	装置の開発、材料等の利用技術の開発、		(県・市町村 各40万円)			E-mail	.jp
		仁田町、甘楽町、中之条	新製品の開発など)		・企業負担額 20万円以上				<u>115</u>
		町、東吾妻町、みなかみ							
		町、玉村町、板倉町、明							https://www.pref.gunm
		和町、千代田町、大泉						HP_URL	a.jp/06/g1610012.html
		町、邑楽町)							

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	令和2年度埼玉県先端製品	埼玉県産業労働部	医療・ヘルスケア分野の製品開発に要す	企業	・補助率:補助対象経費の2/3以内	採択件数:	採択件数:	部署	先端産業課
	開発費補助金(医療・へ		る費用について支援	(企業が県内企業でない場合は、共同	• 補助上限額:1,500万円	5件程度	7件	担当者	
	ルスケア分野)			開発体に県内企業を含めること)	・補助金の支払:精算払			電話番号	048-830-3737
								FAX番号	048-830-4816
								E-mail	<u>a3760-</u>
								L-IIIaii	02@pref.saitama.lg.jp
									https://www.pref.saita
								HP_URL	ma.lg.jp/a0812/r2-
									hojokin.html

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	医療機器等開発支援補助	千葉県	以下の2カテゴリに関する費用について補助	主たる事業の実施地が千葉県内である	事業内容①②のいずれかのうち、補助	採択件数:4件	採択件数:4件	部署	商工労働部産業振興課
	事業		①製造販売業者等と連携した医療機器及び医		対象経費の2/3を補助	(予定)		担当者	
			療・健康・福祉・介護関連の機器等の研究・ 製品開発			総額:20,000,000	総額:12,527,000	電話番号	043-223-2778
			②医療機器及び医療・健康・福祉・介護関連			円	円	FAX番号	043-222-4555
			の機器等の臨床試用、性能評価、薬事審査及			(予定)		E-mail	sangyo-
			び承認・認証					Lillali	d@mz.pref.chiba.lg.jp
									https://www.pref.chiba.lg.j
								HP_URL	p/sanshin/kenkou/kobo/h
									ojokin3.html

介護機器の開発に係る助成制度 東京都(該当無) 東京都(該当無)

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績	連絡窓口

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	公募型「ロボット実証実	神奈川県産業振興課	生活支援ロボットの実証実験の企画を全	国内に研究・活動拠点を有する法人・	1件につき原則上限50万円。	採択件数(予	採択件数:	部署	産業振興課技術開発グルー
	験支援事業」		国から募集し、採択した企画の支援を行	個人(大学等の研究室単位での申請	支援対象経費:保険料・機器試験料等	定):	11件	即有	プ
			う。	も可能)	の安全対策費、モニター・施設等への	9件	経費支援総額:	担当者	
			※対象は生活支援ロボット全般で、介護		謝礼等、会場使用料等、保安員等の人	総額(予定):	約2,400,000円	電話番号	045-210-5646
			ロボットに限定している事実はない		件費、機器レンタル料、ロボット運搬	4,500,000円		FAX番号	045-210-8871
					費、申請・審査手数料、工事費、広報				kousin.renraku@pref.ka
					費、消耗品購入費			E-mail	nagawa.jp
					その他、実施場所やモニターの調整、				https://www.pref.kanag
					安全対策、PR活動等の支援も含む。			HP IIRI	awa.jp/docs/sr4/cnt/f4
								III _OILE	30080/p799054.html
2	ロボット共生社会推進事	神奈川県産業振興課	▲ 藤沢市辻堂駅周辺において活躍が期待さ	国内に当該ロボットを開発・生産・販	1 件につき ト限100万円	採択件数(予	採択件数:		<u> </u>
	業	1777月末注未派突体	れるロボットのトライアルや実証実験等		支援対象経費:保険料・機器試験料等		10件	部署	産業特区グループ
	*		の具体的な計画「ロボット共生推進プラ	JU JUMEN EN JUMAN	の安全対策費、保安員等の人件費、機		経費支援総額:	 担当者	<u> </u>
			ン を募集し、採択したものについて支		器レンタル料、ロボット運搬費、申		約4,080,000円	電話番号	045-210-5650
			援を行う。		請・審査手数料、設置費、実施に必要		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	FAX番号	045-210-8871
			※対象は生活支援ロボット全般で、介護		な環境整備に関する経費	, , ,		I AA Bi A	kousin.renraku@pref.ka
			ロボットに限定している事実はない		その他、実施場所やモニターの調整、			E-mail	
					安全対策、PR活動等の支援も含む。				nagawa.jp
									https://www.pref.kanag
								HP_URL	awa.jp/docs/sr4/robotk
									<u>yoseisuishin.html</u>
									※昨年度分
	川崎市福祉製品等開発支	川崎市経済労働局イノ	産業と福祉の融合で新たな活力と社会的		(補助率)3分の2以下	公募中	採択件数:2件	部署	イノベーション推進室
	援補助金	ベーション推進室	価値を創造することを目指す「ウェル		(補助限度額) 100万円以下		総額:640,000	担当者	
			フェアイノベーション」を推進するた				(非公開)	電話番号	044-200-2513
			め、川崎市ウェルフェアイノベーション					FAX番号	044-200-3920
				同で事業を実施すること					28innova@city.kawasaki
			品、共用品及び福祉サービスの開発並び					E-mail	.jp
			に改良等にかかる経費を助成	しくは市内に事業所を有するものであ					http://www.city.kawasa
				ること				HP URL	ki.jp/280/page/0000085
									737.html

No	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
4	相模原市中小企業研究開	相模原市	市内中小企業者の新製品・新技術開発や	相模原市内に事業者を有し、補助対象	研究開発に要する経費の1/2以内	未定	採択件数:4件	部署	経済部産業支援課
	発補助金		新分野進出を支援するため、研究開発に	事業に係る研究開発拠点が市内である	年間200万円が上限(下限50万円)		総額: 700万	担当者	
			要する経費の一部を補助	中小企業者	※産学連携枠や行政課題対応枠の場合			電話番号	042-769-8237
				法人市民税・市民税を完納している者	は、上限が300万円			FAX番号	042-754-1064
									sangyousienka@city.sag
								E-mail	amihara.kanagawa.jp
									https://www.city,sagam
								HP_URL	ihara.kanagawa.jp
5	大和市企業活動振興条例	大和市	事業所の新設や経営規模の拡大等を行う	対象はいずれも製造業、情報通信業、	ロボット産業(ロボットの生産に係る	<u> </u>	_	部署	産業活性課
			企業に対して投下資本額の10%を奨励	自然科学研究所のいずれかを行う企業	産業で、医療福祉関連ロボット及び防			担当者	企業活動サポート係
			金として交付します(上限あり)。対象	新規立地奨励金:大和市内に事業所を	災関連ロボットであるもの)の場合			電話番号	046-260-5135
			企業がロボット産業(ロボットの生産に		,			FAX番号	046-260-5138
			係る産業で、医療福祉関連ロボット及び					E-mail	sk sangy@city.yamato.lg.jp
			防災関連ロボットであるもの)の場合は						
			奨励金額を通常の場合の2倍としていま		奨励金は大企業1億円、中小企業6千				
				事業拡大奨励金:市内で継続して3年					
					※ロボット産業以外は、投下資本額の 10%(新規立地奨励金、事業拡大奨				
					励金は大企業1億円、中小企業5千万				
					円が上限。設備投資奨励金は大企業5				
					千万円、中小企業3千万円が上限)と				
				の)。	なります。				http://www.city.yamato.lg.
				設備投資奨励金:市内で継続して3年				HP_URL	<u>ip/web/sangyo/k-</u>
				以上操業している企業が、事業の拡大					<u>jourei.html</u>
				のために市内において事業所の設備を					
				拡大または更新する場合(大企業は1					
				億円以上、中小企業は1千万円以上の					
				投資額であるもの)。					
6		大和市	生活支援ロボットの研究開発に要する費				_	部署	産業活性課
	発補助金				験費用、原材料費用、設計費用、加工			担当者	企業活動サポート係
					製造費用等)の3分の1(上限300,000			電話番号	046-260-5135
				用された技術等をもつ者。	円)	900,000円		FAX番号	046-260-5138
								E-mail	sk_sangy@city.yamato.lg.jp
									http://www.city.yamato.lg.
								HP_URL	<pre>ip/web/sangyo/pc4 sangy</pre>
									<u>o01212050.html</u>

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
7	生活支援ロボット関連設	大和市	生活支援ロボットの研究開発のための設	市内に事業所を有する中小企業者で、	上限500,000円	採択件数:	_	部署	産業活性課
	備導入補助金		備(5,000,000円以上のものに限る)の			4件		担当者	企業活動サポート係
			導入を補助します。	加している者。		総額 (予定) :		電話番号	046-260-5135
						2,000,000円		FAX番号	046-260-5138
								E-mail	sk sangy@city.yamato.lg.jp
									http://www.city.yamato.lg.
								HP_URL	<pre>ip/web/sangyo/pc4 sangy</pre>
		0.77815211155541						1	<u>o01212050.html</u>
8	LIP.横浜 トライアル助成		健康・医療分野の基礎研究成果や臨床		・研究成果やアイディア等を具体化する。		採択件数:	部署	事業企画部
	金	浜生命科学振興財団	ニーズ等の実用化に向けた産学連携事業 の推進につながる取組への助成	を実施するための開発拠点を有する者			21件 総額:	担当者	
			の混進につなりる状態への助成		・研究成果やアイディアに基づく仮説		17.098.258円	電話番号	045-502-4810
					を検証し、次の研究ステップに進むた		17,000,2007	FAX番号	045-502-9810
				規定する者	めに必要となるデータ等の取得			E-mail	<u>trial@kihara.or.jp</u>
				・研究機関、病院等であって、横浜市	(助成率:対象経費の10/10以内、1申				
				内に申請事業を実施するための研究開	請あたりの助成限度額:100万円)				http://kihara.or.jp/news/n
				発拠点を有する者				HP_URL	ews/2020 trial.html
9	生活支援ロボットデザイ	地方独立行政法人神奈川	商品の高付加価値化、市場競争力強化を	神奈川県「さがみロボット産業特区	支援内容:	採択件数:	採択件数:	部署	事業化支援部企画支援課
			図るため、開発の初期段階からデザイン				2件	担当者	于
			を戦略的に活用し、生活支援ロボットの	事業所を有する中小企業者、又は、神	発を総合的に支援<業務委託費 200			電話番号	046-236-1500
			早期商品化・事業化に向けた支援を実施	奈川県内に事業所を有する中小企業者	万円以内 >			FAX番号	046-236-1525
				を構成員に含むグループで、デザイン	・商品化プロセスに必要なデザイン開			7,000	r-design@kanagawa-
				事業者によるデザイン開発の支援を受	発の一部を支援<業務委託費 80万円			E-mail	<u>iri.jp</u>
				けることにより、翌年3月までに生活	以内>				
				支援ロボットの商品化または商品化に					https://www.kistec.jp/s
				向けた試作品を完成することができる。				HP_URL	up_comm/prod_devl_su
				事業者。					p/robot-
									design 2020 02 corp/

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
10	製品化・事業化支援事業	地方独立行政法人神奈川	新製品の開発や新事業をめざす県内の中	神奈川県内に事業所を有し、新製品の	対象分野:	採択件数:	採択件数:	部署	事業化支援部企画支援課
		県立産業技術総合研究所	小企業に対し、当所の保有技術や設備機	開発や商品化をめざす中小企業者	研究開発的要素を有するものづくり分	15件	15件	担当者	
			器を活用し、技術・デザイン・経営・金	(法人、個人事業者、組合ほか)	野(※主な対応分野:材料、機械、電	(製品化支援9	(製品化支援7	電話番号	046-236-1500
			融等の総合支援をすることにより、競争			件、事業化支援6	件、事業化支援8	FAX番号	046-236-1525
			力の高い製品化・事業化の達成を促進す		ど)	件)	件)	E-mail	
			る。製品化支援(年1回公募)と事業化		支援内容:				
			支援(随時受付)に分けて実施。		・担当職員を決めて、技術サポート				
					・試験計測費用と設備機器使用料が30				
					万円~100万円相当を上限に免除。				
					・製品開発室使用課題に採択された場				
					合、当研究所内の実験室(製品開発				https://www.kistec.jp/s
					室、約57㎡)を専有(有料)し、開発			HP_URL	up_comm/prod_devl_su
					の拠点として活用				p/2020_seihinkasien/
					その他、展示会出展、特許相談等、製				
					品化支援・事業化支援の両面からサ				
					ポート				
11	産学公事業化促進研究	地方独立行政法人神奈川	今後成長が期待される産業分野におい	・研究シーズを有する大学等と開発	対象分野:	採択件数:	採択件数:	部署	
		県立産業技術総合研究所	て、中小企業等の開発ニーズと大学等の	ニーズを有する企業等の両者を含む共	ロボット、IoT、エネルギー、先端素	4件	4件	担当者	
			研究シーズ(知識・技術等)を結び付	同研究体で申請がなされること	材、エレクトロニクス、ライフサイエ			電話番号	046-236-1500
			け、さらに当所が有する技術・ノウハウ	・神奈川県内に主たる事業所を有する	ンス(未病、先端医療)、輸送用機械			FAX番号	
			を活用することにより、中小企業等によ	中小企業が研究参加機関に含まれるこ	器具・試験、分析、評価等			E-mail	
			る事業化を促進し、イノベーションを創	۷	支援内容:			Lillali	
			出して地域産業の振興と競争力強化を図		・研究費の一部負担(1年目300万円、				https://www.kistec.jp/r
			3		2年目200万円、3年目100万円を上			HP URL	and d/cmcl/r2jigyoka
					限)			5112	sokushin/
									<u>JONUJIIII/</u>

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	超高齢社会に役立つ商品	一般社団法人健康ビジネ	高齢者が健康で生きがいを持ち続け、幸	以下の(1)又は(2)に該当するも	消費税及び振込手数料等は対象外	採択件数:	なし	部署	一般社団法人健康ビジネス協議会
	の試作品等開発支援事業	ス協議会	せを感じ続けられる商品の試作品開発に	ග	補助対象経費の1/2を補助	2件	※本事業はR2か	担当者	
		※新潟県の委託により実	関する費用について支援	(1)新潟県内に主たる事業所を有す		総額(予定):	ら開始	電話番号	025-246-4233
		施		るもの		3,000,000円		FAX番号	
				(2) 新潟県内企業、研究機関等が連				E-mail	
				携・協働する共同事業体(コンソーシ					https://kenbikyou.jp/99
				アム)				HP_URL	59/
2	医療・福祉現場の職場環	一般社団法人健康ビジネ	■ 県内企業、医療機関、福祉施設等が連携	新潟県内企業、医療機関、福祉施設等	消費税及び振込手数料等は対象外	採択件数:	なし	 部署	事務局
	境改善ツール実装支援事	ス協議会	して行う医療・福祉現場の職場環境の改	が連携・協働する共同事業体(コン	補助対象経費の2/3を補助	2件	※本事業はR2か	担当者	
	業	※新潟県の委託により実	善に役立つツールを実装に関する費用に	ソーシアム)		総額(予定):	ら開始	電話番号	025-246-4233
		施	ついて支援			4,000,000円		FAX番号	
								E-mail	
									https://kenbikyou.jp/99
								HP_URL	49/
3	先進技術開発支援事業費	公益財団法人にいがた産	高度IT、ロボット等を活用したシステム	新潟県内に事業所を置く事業者であ	消費税及び振込手数料等は対象外	採択件数:	採択件数:	部署	産業創造グループ IT 支援チーム
	助成金	業創造機構	やロボット本体、周辺機器の試作開発に	り、 主たる開発を県内で実施できる者	補助対象経費の1/2を補助	3件	3件	担当者	
		※新潟県の補助により実	要する経費の一部を助成			総額(予定):	総額:	電話番号	025-246-0069
		施				6,000,000円	7,500,000円	FAX番号	025-246-0030
								E-mail	it@nico.or.jp
									https://www.nico.or.jp/
								HP_URL	sien/hojokin/38732/
4	技術開発補助金	公益財団法人新潟市産業	新潟市内の中小事業者が自社製品の生産	新潟市内に本社又は主たる事業所を有	・補助対象経費の2/3以内を補助	採択件数:	採択件数:4件	部署	ビジネス支援センター
		振興財団	性強化や品質の向上、新事業への展開、	する中小事業者	・補助上限額50万円	7件	総額:	担当者	
			新製品開発のために取り組む研究、技術		(大学・公設試験場等と共同研究を行	総額(予定):	1,713,000円	電話番号	025-226-0550
			開発について支援		う場合や知的財産経費を計上する場合	7,000,000円		FAX番号	025-226-0555
			(※対象は介護機器に限りません。)		には補助上限額を100万円まで拡			E-mail	
					充。)				https://niigata-
								HP_URL	ipc.or.jp/
<u> </u>	I	1	l .		1	I	1		1

富山県

更新日: 令和2年6月

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	令和2年度産学官イノ ベーション推進事業【新	公益財団法人富山県新世 紀産業機構	富山県内において、産学官のグループから、新商品の開発や新事業の創出を目的			採択件数5件程度 委託金額:1課題		部署	イノベーション推進セン ター連携促進課
	商品・新事業創出枠】		とした取り組み課題の提案を募集し、モ	験研究機関の研究者等で構成される共	費、消耗品費、工具機器費、(機械装	当たり上限200万	円	担当者	
			デル的な提案について実施を委託するこ	同研究開発グループ	置の)リース・レンタル費、外注費、	円		電話番号	076-444-5606
			とにより、本県の新商品の開発や新産業		共同研究費	委託期間:単年度		FAX番号	076-433-4207
			の創出を図るもの					E-mail	renkei@tonio.or.jp
								HP_URL	https://www.tonio.or.jp/
2	令和2年度産学官イノ ベーション推進事業【新		富山県に蓄積された産業基盤や資源を活 用した新商品・新事業の創出を促進する			採択件数: 4~5 件程度	新規採択件数:3 件	Ⅰ部署	イノベーション推進セン ター連携促進課
	ものづくり戦略推進枠】		ため、先端技術の実用化やCNF・高機能	験研究機関の研究者等で構成される共	費、消耗品費、工具機器費、(機械装	委託金額:1課題	H30からの継続案	担当者	
			素材等の推進に向けた製品開発(パイ	同研究開発グループ	置の)リース・レンタル費、外注費、	当たり上限500万	件: 3件	電話番号	076-444-5606
			ロットスケール)や困難な技術課題を解		共同研究費	円/年	総額:28,176,696	FAX番号	076-433-4207
			決するための研究開発の提案を募集し、			委託期間:単年度	円	E-mail	renkei@tonio.or.jp
			本件の新商品の開発や新産業の創出を図るもの			または2カ年度		HP_URL	https://www.tonio.or.jp/
3		公益財団法人富山県新世	富山県に蓄積された産業基盤や資源を活			採択件数:1件程	新規採択件数:3	部署	イノベーション推進セン
	業育成創出事業(ヘルス	紀産業機構	用した新商品・新事業の創出促進を図る			度	件		ターヘルスケア担当
	ケア製品加速化事業)		もの。応募対象提案は、ヘルスケア分野						0=00 04 =440
			に該当するもの。			当たり上限500万	 		0766-24-7112
					ウェア開発費、専門家謝金・旅費、外 注費、再委託費、共同研究費				0766-24-7122
						安託期间・原則 2 カ年度以内			health@tonio.or.jp
						// +/X/// 1		HP_URL	https://www.tonio.or.jp

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
4		公益財団法人富山県新世 紀産業機構	とやまヘルスケアコンソーシアムが設定 した介護施設等の現場ニーズに基づく具			採択件数:2件程 度	なし (令和2年度から	部署	イノベーション推進セン ターヘルスケア担当
	ケアイノベーション・ チャレンジプログラム)		体的な製品テーマに関する研究開発を委 託することにより、迅速に利用者支店の			委託金額:1課題 当たり上限500万	の新規事業)	担当者	0700 04 7110
			製品の開発を図るもの	川切りた開光グルーク	ウェア開発費、専門家謝金・旅費、外			電話番号 FAX番号	0766-24-7112 0766-24-7112
					注費、再委託費、共同研究費	委託期間:単年度		E-mail	health@tonio.or.jp
								HP_URL	https://www.tonio.or.jp
5	ヘルスケア産業育成創出	公益財団法人富山県新世	産学官グループによる、ヘルスケア分野	富山県内にある企業と大学等高等教育	委託研究	採択件数:	採択件数:	部署	ヘルスケア担当
	事業	紀産業機構	での技術開発や新製品開発に関する研究	機関、公的試験研究機関で構成される		3件	4件	担当者	
			開発を支援	共同研究開発グループ		総額(予定):	総額:	電話番号	0766-24-7112
						15,000,000円	14,000,000円	FAX番号	0766-24-7122
						R2年度の募集は 終了		E-mail	health@tonio.or.jp
						本で J		HP_URL	https://www.tonio.or.jp/health

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	いしかわ次世代産業創造	公益財団法人石川県産業	医療機器・器具、介護・福祉用品の開	石川県内に事業所を有するコア企業と	事業実施期間内(最大3年間)で	今年度の募集は、	採択件数:0件	部署	技術開発支援課
	ファンド事業次世代産業	創出支援機構	発、医療・介護・福祉サービス等のIC	大学や企業等で構成される連携体。	20,000千円以内(但し、補助対象経費	終了。	総額: 0円	担当者	
	創造支援事業(重点分野		T等を活用した高度化・効率化に資する		の2/3以内)			電話番号	076-267-6291
	として、5分野を指定)		システム開発、特定保健用食品、栄養機					FAX番号	076-268-1322
	のうち、ライフサイエン		能食品、病者用食品等の機能性食品や医						project@isico.or.jp
	ス分野		薬品の開発など、健康、医療、介護、福					_ man	<u> </u>
			祉等のライフサイエンス分野における取						
			り組みについて支援する。					HP_URL	www.isico.or.jp

介護機器の開発に係る助成制度 福井県(該当無) 東新日: 令和2年6月

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績	連絡窓口

No	. 事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	やまなしイノベーション	山梨県	今後成長が期待される産業分野への進出を	山梨県内に本店、製造拠点又は研究開	対象経費:人件費(一般枠のみ、上限	採択件数:	採択件数:	如 罢	山梨県産業労働部
	創出事業費補助金(研究		促進するため、県内中小企業が行う新技	発拠点を有し、知事が別に定める計画	あり)、報償費、旅費、原材料費、構	6件	6件	部署	成長産業推進課
	開発)		術・新製品の研究開発に対して助成	等を策定した中小企業者	築物費、機械装置・工具器具費、外注			担当者	新分野進出担当
			対象成長分野(抜粋):医療機器・ヘルス		加工費、技術指導受入費、研究開発委			電話番号	055-223-1565
			ケア		記費、試験・分析費、その他の経費			FAX番号	055-223-1569
			研究開発内容例:					ТУИТЕ	seichosangyo@pref.yam
			○健康機器・家庭用医療機器・器具					E-mail	
			○生体計測機器・器具		 補助対象経費の1/2以内				anashi.lg.jp
			○診断機器・器具		 小規模事業者枠 5 0 0 万円以内				
			○治療機器・器具		 補助対象経費の2/3以内				
			○在宅診断・治療機器・器具						
			〇リハビリ支援機器・器具						
			〇機能代替治療機器・器具 ○生活力授品が、1						
			○生活支援ロボット ○介護・福祉ロボット						https://www.pref.yama
			○上記機器に関連する周辺機器及びその製						nashi.jp/seichosangyo/i
			造技術					HP_URL	
			○上記に関連する生産工程管理機器及びそ						nnovation_hojyo/innova
			の製造技術						tion_hojyokin.html
			^						
			御技術						
2	中小企業・小規模企業振	公益財団法人やまなし産	新製品・新技術開発等の研究開発に要す	山梨県内に事業所を有する中小企業や	助成限度額:100万円	採択件数:	採択件数:	部署	新産業創造部新事業創造課
	興基金助成事(新製品・	業支援機構	る経費の一部を助成	小規模企業、中小企業や小規模企業の	助成率:対象経費の2/3以内	5件	3件	担当者	
	新技術研究開発助成事			グループなど		総額(予定):	総額:	電話番号	055-243-1888
	業)					5,000,000円	2,832,316円	FAX番号	055-243-1885
								E-mail	sinjigyo@yiso.or.jp
								LID LIDI	https://www.yiso.or.jp/sub
								HP_URL	sidy/promote1.html
3	山梨みらいファンド(成		今後成長が期待される分野における企業			採択件数:	採択件数:	部署	新産業創造部新事業創造課
	長分野スタートアップ資	業支援機構	に要する経費の一部を助成	業する者、山梨県内に本社(拠点)を	助成率:対象経費の2/3以内	5件	4件	担当者	
	金助成事業業)			設置した企業後5年未満の者		総額(予定):	総額:	電話番号	055-243-1888
						2,500,000円	1,997,146円	FAX番号	055-243-1885
								E-mail	sinjigyo@yiso.or.jp
								HP_URL	https://www.yiso.or.jp/sub
								IIF_UKL	sidy/promote1.html

介護機器の開発に係る助成制度 長野県(無回答) 更新日: 令和2年6月

_									
	No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績	連絡窓口

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	航空宇宙・医療福祉機器	公益財団法人岐阜県産業	航空宇宙、医療・福祉機器、医薬品(保	岐阜県内中小企業者・中小企業グルー	助成対象経費の1/2以内	採択件数:8件	採択件数:10件	部署	技術振興部
	産業等競争力強化支援事	経済振興センター	健機能食品を含む)の成長分野におい	プ		(うち医療関連:	(うち医療関連:	担当者	
	業費助成金		て、県内中小企業者・中小企業グループ			4件)	5件)	電話番号	058-379-2212
			が競争力強化・新規受注獲得を図るとと			総額(予算):	総額:	FAX番号	058-379-2215
			もに、他産業から成長分野への参入を目			43,500,000円	35,207,000円	E-mail	
			指すために自ら行う新たな生産体制の構			(交付決定額):	(うち医療関連:	Lillan	
			築、新技術・新工法・新製品の開発、新			36,117,000円	14,216,000円)		
			規参入のための認証・認可取得などの事			(うち医療関連:		HP_URL	https://www.gpc-
			業経費について支援			13,584,000円)		_	gifu.or.jp/

N	+ **	540 /	+ ** + +	117-+/	MT 100 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	D034	D1 ch/s		\=\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		
1	自立支援・介護支援機器 等開発助成金交付要綱	公益財団法人ふじのくに 医療城下町推進機構	高齢者の自立支援、介護者の負担軽減等 に資する新たな介護機器・福祉用具等の		【対象】高齢者等の自立やQOLの向 上、介護者の負担軽減、その他介護現		採択件数: 4件	部署	ファルマバレーセンター事業推進部
			早期実用化を支援する		場の課題解決等に資する新たな製品の		総額:	担当者	
					 実用化に向けた事業(高齢者のほか、	9,180,000円	6,982,000円	電話番号	055-980-6333
					障害者のための支援用具も対象に含			FAX番号	055-980-6320
					t)			E-mail	jigyo@fuji-pvc.jp
					※既に市場導入されているもの、試作				Jigyo o ruji pvo jp
					品の開発自体を目的とするものは対象				
					外				
					【補助対象経費】原材料費、機械装置				
					購入費、外注加工・評価分析費、技術			HP_URL	https://www.fuji-
					指導受入費、販売戦略費等				<pre>pvc.jp/center/</pre>
					【補助率】1/2(補助上限3,000千				
					円)				
		浜松市役所	浜松市において戦略的に支援すべき産業	補助対象者となる事業者は、次のいず	てきつうとも、洪まま 制口ルナロ北 しょ 研究明教		採択件数:20件	部署	産業部 産業振興課
	補助事業		分野として位置づけている成長6分野*	れかに該当する者で、市税を滞納して	下記3点を満たす、製品化を目指した研究開発 を対象とします。基礎研究は対象外です。	120,000,000円	総額:	担当者	
			(次世代輸送用機器、健康・医療、新農		・製品化のための設計試作を見込む事業		115,535,520円	電話番号	053-457-2044
			業、光・電子、環境・エネルギー、デジ		・補助事業の成果物として、補助期間終了まで			FAX番号	053-457-2283
			タルネットワーク・コンテンツ) につい	·	に原則、第一次試作品を完成させることができること。				shinsangyo@city.hama
			て、新技術、新製品等の研究開発により		・補助終了後目安として4年以内の製品化を見			E-mail	matsu.shizuoka.jp
			事業化を目指す市内の中小企業者等に対		込む事業。				
			し、研究開発費の一部を補助する。	②市内に住所又は主たる事務所を置	*事業1件あたり50万円を下限とし、500万円を				
			ル原病機四八服以及も社内したリナナ	き、新たに事業を開始しようとする	上限とします。 ●製品開発補助金				
			*医療機器分野以外も対象となります。	1年。	・補助事業の成果物として、補助期間終了まで				
				③①又は②に該当する者を1者以上含み、事業化開発を目的に2者以上の者	に製品の試作を完成ができること。			HP URL	https://www.city.hama
				で組織された共同体。	・補助終了後、目安として2年以内の製品化、3 年以内の事業化を見込む事業。			III _OILL	matsu.shizuoka.jp
				く心は代で 1 いた 六円 件。	* 事業1件あたり150万円を下限とし、1,000万				
					円を上限とします。				
		Ĭ	Ī	1	1	1	1	1	Ī

更新日: 令和2年6月

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
3	沼津市ニュービジネス創	沼津市	「中小企業等経営強化法」に基づき、県	市内に主たる事業所を有する中小企業	県の承認を受けた経営革新計画に基づ	予算額1000万円	予算額1000万円	部署	商工振興課
	出事業補助金		知事の承認を受けた新製品・新技術・新	者等	き、新商品・新技術・新サービス開発			担当者	
			サービスの開発等に取り組む場合、費用		に関する事業が対象			電話番号	055-934-4748
			の一部を市が補助する。		補助対象経費の1/2以内、上限10			FAX番号	055-933-1412
					0万円を補助			E-mail	syouko@city.numazu.lg.jp
									https://www.city.numazu.s
								HP_URL	hizuoka.jp/business/yuchi
								III _OILL	/shoko/newbusiness/inde
									<u>x.htm</u>

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	新あいち創造研究開発補	愛知県	次世代自動車や航空宇宙、ロボットな	大企業、中小企業(事業協同組合等を	補助率	採択件数:	採択件数:	並 罗	経済産業局産業部産業科学
	助金(研究開発・実証実		ど、今後の成長が見込まれる分野におい	含む)	・大企業 原則1/2以内	72件	83件	即有	技術課
	験)		て、企業等が行う研究開発等を支援	※「トライアル型」の対象者は、過去	・中小企業 2/3以内	うち情報通信・口	うち情報通信・ロ	担当者	
			※研究開発等とは、県内に事業所を持つ	に本補助金の採択実績がない中小企業	限度額	ボットと健康長寿	ボットと健康長寿	電話番号	052-954-6370
			企業等が実施する研究開発及び企業等が		・大企業 2億円以下	分野の採択23件	分野の採択28件	FAX番号	052-954-6977
			県内において実施する実証実験		・中小企業 原則1億円以下				san-
					※「トライアル型」は500万円			E-mail	kagi@pref.aichi.lg.jp
								LID LIDI	https://www.pref.aichi.j
								HP_URL	p/site/shin-aichi/

介護機器の開発に係る助成制度 三重県(該当無) 三重県(該当無) 三重県(該当無) 三新日: 令和2年6月

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績	連絡窓口
					1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績	連絡窓口	
1	滋賀県中小企業新技術開	滋賀県	県内中小企業者等が行う新製品、新技術	滋賀県内に主たる研究開発拠点がある	単独研究型 補助率1/2	審査中	採択件数:	部署	商工観光労働部モノづくり
	発プロジェクト補助金		の開発に必要とされる原材料費、機械装	中小企業等	共同研究型 補助率2/3(大学等との		11件	心有	振興課
			置等の経費に対して、その一部を助成		共同研究必須)		交付決定総額:	担当者	
			(※介護・福祉分野を含む)				37,000,000円	電話番号	077-528-3794
								FAX番号	077-528-4876
								E-mail	fd00@pref.shiga.lg.jp
								HP URL	https://www.pref.shiga.
									lg.jp/ippan/shigotosang
									you/kougyou/17874.ht
									<u>ml</u>

[←]目次に戻る

京都府 更新日: 令和2年6月

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	京都エコノミック・ガー	京都府、公益財団法人京	支援メニューをパッケージ化し、各企業	(次のいずれも満たす者)	Ⅰ 事業創生コース(補助率1/2以内)			部署	京都府 ものづくり振興課
	デニング支援強化事業	都産業21	に応じた最適な育成メニューを提供する	1自社独自の強みを活かし、新商品・	Ⅱ 事業化促進コース(補助率1/2以			即有	京都州 ものラくり孤興味
			ことにより、事業計画段階から本格展開	新サービス・新ビジネスモデル等の開	内)			担当者	
			に向けた製品等の試作・研究開発、実用	発、新分野進出等の事業に取り組む者	Ⅲ 本格的事業展開コース(補助率1/2			電話番号	075-414-4851
			化に向けた市場開拓、生産設備投資ま		以内量産設備投資等15%以内)			FAX番号	
			で、あらゆる段階からのチャレンジを支	2 本事業に係る製品開発、生産、営業				E-mail	
			援	等の事業活動を遂行する拠点を京都府					
			Ⅰ 事業創生コース	内に有する中小企業者					
			開業直後、事業可能性調査等への補助						
			Ⅱ 事業化促進コース						
			製品の試作、技術開発等への補助						https://www.ki21.jp/ko
			Ⅲ 本格的事業展開コース					HP_URL	bo/r2/eg/index.html
			実用化に向けた応用研究、量産化に向						<u>50/12/ cg/ macx.ntm</u>
			けた設備投資、販路拡大等への補助						
2	「企業の森・産学の森」	京都府、公益財団法人京	新たな産業文化を創生する企業グループ	1「産産連携グループ」	Ⅰ アーリーステージコース(補助率				
	推進事業	都産業21	の形成や産学連携プロジェクトの組成か	京都府内に本事業に係る製品開発、生	1/2以内)			部署	京都府 ものづくり振興課
			ら、製品等の試作・研究開発、実用化に	産、営業等の事業活動を遂行する拠点	Ⅱ 事業化促進コース(補助率1/2以			担当者	
			向けた市場開拓、生産設備投資等を一貫	を置く中小企業者1社がグループの代	内、量産設備投資等15%以内)				075-414-4851
			して支援	表企業(以下、「代表企業」とい	Ⅲ 本格的事業展開コース(補助率			FAX番号	010 111 1001
			I アーリーステージコース(グループ	う。)として参画し、代表企業に加え	1/2以内、量産設備投資等15%以内)			<u> </u>	
			形成支援)	て府内に拠点を有する企業1社以上が				E-mail	
			勉強会開催、市場調査、技術研修等への	参画すること					
			補助						
			Ⅱ 事業化促進コース(試作・開発等支	2 「産学連携グループ」					
			援)	代表企業1社以上と大学等研究機関					https://www.ki21.jp/ko
			製品の試作、技術開発等への補助	(大学、高等専門学校、国や地方公共				HP_URL	bo/r2/mori/index.html
			Ⅲ 本格的事業展開コース(応用研究・	団体が設置する試験研究機関等)が参					
			設備投資・販路開拓等支援)	画すること					
			実用化に向けた応用研究、量産化に向け						
			た設備投資、販路拡大等への補助						

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
3	京都発革新的医療技術研	京都市	新たな医薬品・医療機器,健康・介護・	京都市内の大学研究者及び中小企業者	〇 助成金額	採択件数:	採択件数:	部署	産業観光局産業イノベー
	究開発助成事業		リハビリ機器等の開発につながる革新的		大学研究者:上限100万円(間接	18件程度	18件	即有	ション推進室
			な医療技術に関する研究開発に助成		経費を含む場合は上限130万円)	総額(予定):	総額:	担当者	
					中小企業者:上限100万円	22,000,000円	20,949,246円	電話番号	075-222-3324
					〇 助成率			FAX番号	075-222-3331
					100%			E-mail	sanshin@city.kyoto.lg.jp
									https://www.city.kyoto.l g.jp/sankan/page/0000 267689.html

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	堺市ものづくり新事業	堺市	新たなものづくりにチャレンジする経費	堺市内の主たる事業所または研究開発	機械装置費用等の補助事業の執行に必	採択件数(予定):	採択件数:	部署	ものづくり支援課
	チャレンジ支援補助金		を補助(医療・介護・健康医療関連産業	拠点において、引き続き1年以上事業	要な経費の1/2以内を補助(上限500万	3件	5件	担当者	
			分野等を優先採択分野としている)	を行っている中小企業者	円)	総額(予定):	総額:	電話番号	072-228-7534
						15,000,000円		FAX番号	072-228-8816
							(うち、1件が介護関連機器)	E-mail	monoshi@city.sakai.lg.j
							設民(建)(成份)	L-IIIaII	<u>p</u>
									https://www.city.sakai.l
								ווח ווחו	g.jp/sangyo/shienyuush
								HP_URL	i/chusho/proddev/mon
									<u>ochalle.html</u>

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	兵庫県最先端技術研究事	兵庫県	次世代産業を中心とした成長産業分野の	以下の要件を満たす産学官で構成され	研究(調査、試験分析、試作を含む)	採択件数(予定):	採択件数:1件(介	÷17 💬	産業労働部 産業振興局
	業(COEプログラム)		育成を図るため、産学官連携による萌芽	る共同研究チーム	に必要な経費を定額補助	18件程度	護機器関係のみ)	部署	新産業課
			的な研究調査を支援するとともに、立ち	【要件】		総額(予定):	総額(予定):	担当者	
			上がり期の予備的、準備的な研究プロ	①「産・学・官」、「産・学」、		83,628千円	1,000千円(介護機	電話番号	078-362-3054
			ジェクトの本格的な研究開発への移行を	「産・官」のいずれかで構成			器関係のみ)	FAX番号	078-362-4273
			支援	②「産」のうち県内に事業所を有し、				E-mail	
				かつ県内で研究活動を行っている中小					
				企業者を少なくとも1者含むこと					
				③対象産業分野の事業拡大又は新規参					https://web.pref.hyogo.l
				入を目的として実施する研究で、共同				HP_URL	g.jp/sr10/ie03_0000000
				研究に参画する県内中小企業者が当該					02.html
				研究成果を活用した事業化計画を有し					
				ていること					
2	神戸介護・リハビリロ	神戸市	介護・リハビリロボットの実用化に向け	神戸市内に本社または主たる事業所を	補助対象経費(項目指定有)の総額の	6/19(金曜)17	採択件数:2件	部署	医療・新産業本部 医療産
	ボット実用化開発費補助		た開発にかかる費用について支援	置く企業および神戸医療産業都市進出	1/2を上限として補助。上限額300万	時まで募集中		нг н	業都市部 誘致課
	制度			企業	円。			担当者	
								電話番号	078-322-6341
								FAX番号	078-322-6010
								E-mail	contact@kobe-lsc.jp
									https://www.fbri-
								HP_URL	kobe.org/kbic
3	神戸介護・リハビリロ	神戸市	介護・リハビリロボットの開発・改良に	神戸市内に本社または主たる事業所を	補助対象経費(項目指定有)の1/2を	募集中		±7 ==	医療・新産業本部 医療産
	ボット実証評価経費補助		必要な実証評価に取り組む企業に対する	置く企業および神戸医療産業都市進出	上限として補助。上限額50万円。			部署	業都市部 誘致課
	制度		補助事業	企業				担当者	
								電話番号	078-322-6341
								FAX番号	078-322-6010
								E-mail	contact@kobe-lsc.jp
									https://www.fbri-
								HP_URL	kobe.org/kbic

[←]目次に戻る

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	研究開発支援事業	奈良県	令和3年度より事業化に向けた研究開発 を支援することにより、最適な事業展開		・補助額100,000千円/件(下限50,000 千円/件)	公募、補助対象企 業を決定。		部署	産業・観光・雇用振興部 産業政策課
			を補助する。	・補助開始年度より10年間事業所を県	・補助率補助対象経費の3分の2以内			担当者	
				内で定着	・補助期間3年			電話番号	0742-27-8814
				・研究成果の事業化				FAX番号	0742-27-4473
				②県内に事業所を有しない企業				ا بسونا	sangyo@office.pref.nara
				・補助期間終了後、県内で5年以内に				E-mail	<u>.lg.jp</u>
				一定規模の 事業所を設置					
				○対象分野					
				①機械・金属、食品、プラスチック、					
				製薬、繊維、木材・木製品				HP_URL	
				②モジュール・航空機、食品、 <u>医療</u> 、				HF_UKL	
				生活産業					

介護機器の開発に係る助成制度 和歌山県(該当無) 東新日: 令和2年6月

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績	連絡窓口

No	. 事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	医療機器開発支援補助金	公益財団法人	医療・介護と連携した県内企業の医療機	鳥取県内に事業者等を有する中小企業	補助対象経費の2分の1以内	非公開	採択件数:	部署	販路開拓支援部
	医療・介護連携型	鳥取県産業振興機構	器開発	者	上限500万円(最長2か年度)		1件 (2か年)	担当者	
								電話番号	0857-52-6073
					補助対象経費:原材料費、研究開発用			FAX番号	0857-52-6673
					機器、設備費、委託費、共同研究費、			F	tottori-
					外部専門家受入経費、外注加工費、産業品支援等の			E-mail	ikou@toriton.or.jp
					業財産権導入費、直接人件費、人材育 成費、事務費、事務手数料等				
					放負、事份負、事份士数科寺 			HP_URL	https://www.toriton.or.j
									<u>p/</u>
2	医療機器開発支援補助金	公益財団法人	医療・福祉機器の開発	鳥取県内に事業者等を有する中小企業	補助対象経費の3分の2以内	非公開	採択件数:	部署	販路開拓支援部
	参入支援型	鳥取県産業振興機構		者	上限300万円(最長12か月)		1件(12か月)	担当者	
								電話番号	0857-52-6073
					補助対象経費:原材料費、研究開発用			FAX番号	0857-52-6673
					機器、設備費、委託費、共同研究費、			F	tottori-
					外部専門家受入経費、外注加工費、産業品支援等			E-mail	ikou@toriton.or.jp
					業財産権導入費、直接人件費、人材育 成費、事務費、事務手数料等				Late / /
					灰貝、争仿貝、争仿士奴付守 			HP_URL	https://www.toriton.or.j
									<u>p/</u>
3	医療機器開発支援補助金	公益財団法人	医療・福祉機器の専門学会・展示会出展	鳥取県内に事業者等を有する中小企業	補助対象経費の2分の1以内	非公開	※R2からの新規	部署	販路開拓支援部
	専門学会展示会出展・改	鳥取県産業振興機構	及び出展後の改良	者	上限50万円(最長12か月)			担当者	
	良事業							電話番号	0857-52-6073
					製品改良に必要な原材料費、委託費、			FAX番号	0857-52-6673
					共同研究費、外注加工費、事務費、事			F	tottori-
					務手数料、展示会の出展費用			E-mail	ikou@toriton.or.jp
								LID LID!	https://www.toriton.or.j
								HP_URL	<u>p/</u>

[←]目次に戻る

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	しまね産業基盤高度化支	公益財団法人しまね産業	島根県内企業の研究開発力強化による個	島根県内企業	1. 事業化促進助成金	1. 事業化促進助	1. 事業化促進助	立 罗	しまね産業振興財団 新事
	援事業	振興財団	社新技術・新製品の開発、売上増加、利		・助成率1/2	成金	成金	即省	業支援課 技術支援グループ
			益率向上を図るため、大学等との共同研		・限度額500万円	採択件数:1件	採択件数:2件	担当者	
			究費や研究開発経費を助成		・期間 2年以内	2. 次世代技術開	2. 次世代技術開	電話番号	0852-60-5112
			1. 事業化促進助成金		(うち大学等との共同研究費は助成率	発助成金		FAX番号	
			自社の新製品・新技術の研究開発を外		10/10、限度額250万円)	採択件数:1件	採択件数:0件	E-mail	sat@joho-shimane.or.jp
			部専門家からの指導・助言を受けながら		2. 次世代技術開発助成金				
			行うもの		・助成率1/2	総額(予定):	総額:		
			2. 次世代技術開発助成金		・限度額1,000万円	1,500万円	675万円		
			県内外の大学・研究機関等と協力して		・期間 2年以内				https://www.joho-
			次世代新製品・新技術の研究開発を行う		(うち大学等との共同研究費は助成率			HP_URL	
			もの		県内10/10、県外2/3、限度額500万				shimane.or.jp/
					円)				

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
2	松江市新製品開発支援事	松江市	市内の意欲ある中小企業者又は企業グ	(1) 市内に事業所を有する製造業を	次に掲げる事業とする。ただし、当該	未定	(1)	部署	まつえ産業支援センター
	業補助金		ループが実施する新製品開発の取組又は	主たる事業で営む中小企業者で、市税	事業について、他の補助制度に基づき		採択件数:1件	担当者	
			地域のモデルとなるITシステム開発の	を滞納していない者。ただし、市外の	補助金の交付申請をし、又は補助金の		総額:878千円	電話番号	0852-60-7101
			取組に対し、必要な経費の一部を補助す	事業所が中心的に事業を実施する場合	交付を受けている場合を除く。			FAX番号	0852-25-0300
			ることにより、市内中小企業者の競争力	を除く。	(1) 開発スタートアップ支援事業		(2)		misc@city.matsue.lg.jp
			の強化と新ビジネスの創出を図る。	(2) 構成員の2分の1以上が市内の中	ア 地域や行政の課題解決につながる		採択件数:1件		<u> </u>
				小企業者等で構成する企業グループ	新製品開発に要する企画、設計から試		総額:3,207千円		
				で、市内に事業所を有する中小企業者					
					イ 自社(グループ)の競争力強化に				
				の。ただし、市外の事業所が中心的に	つながる新製品開発に要する企画、設				
				事業を実施する場合を除く。	計から試作開発までとする。				
					ウ 自社(グループ)のITシステム				
					の企画、設計から試作開発までとす				
					る。ただし、次の全てに該当するもの				
					に限る。				
					(ア) ITシステムの開発委託先が松江				http://www1.city.matsue.s
					市内に本社となる事業所を有するIT			LID LIDI	himane.jp/jigyousha/sang
					企業であること。			HP_URL	you/kigyou/index/sinkaiha
					(イ) 自社(グループ)の営業活動強				<u>tu.html</u>
					化、生産活動効率化又は新製品の開発				
					を目的としたシステム開発であり、地				
					域におけるIT活用の先駆的モデルと				
					なる取組であること。				
					(2) 実用化製品化支援事業				
					試作開発が終わり、製品・技術そのも				
					のの付加価値を高めるための実用化製				
					品化に向けた取組				

介護機器の開発に係る助成制度 岡山県(無回答) ラ新日: 令和2年6月

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績	連絡窓口

No.	事業の名称	実施団体	事業内容		範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	ひろしま医療関連産業創	広島県及び(公財)ひろ	県内に事業所を有する「ひろしま医療関	県内に事業所を有する「ひろしま医療	福祉用具の研究開発及び普及の促進に	採択件数:未定	採択件数:	部署	医工連携推進PT
	出支援事業	しま産業振興機構 ひろし	連産業研究会」の会員企業が,医療機器	関連産業研究会」の会員企業	関する法律第2条に規定する福祉用具	総額(予定):	7件	担当者	·
		ま医工連携推進センター	などの製品化・事業化のための研究開発		及びこれらに類するもの、または、健	30,000,000円	総額:	電話番号	082-513-3351
			など医療・健康関連分野への新規参入や		康の保持及び増進,介護予防等を通じ		15,602,000円	FAX番号	082-223-2137
			事業拡大に取り組む場合に、その経費の		た健康寿命の延伸に資する商品又は役	※すでに、募集期		T AA HI A	syoikourenpt@pref.hiros
			一部について支援する。		務で知事が別に定めるテーマに沿うも	間を終了していま		E-mail	
					のの製品化・事業化のための研究開発	す。			hima.lg.jp
					など医療・健康関連分野への新規参入				https://www.pref.hirosh
					や、当該分野での事業拡大を図るため			HP_URL	ima.lg.jp/soshiki/229/ik
					の事業活動 等				oupt61.html
2	<u></u> 新成長ビジネス事業化支	公益財団法人広島市産業	新技術・新製品の開発・事業化に関して	・市内に主たる事業所を有する中小企	・事業化を目指す新技術・新製品につ	総額 (予定) :	採択件数:4件		公益財団法人広島市産業振
		振興センター	(公財) 広島市産業振興センターや国、		いて、当該事業の実施年度より前の5			部署	興センター中小企業支援セ
	<i>**</i> ~ 3 * 11		地方公共団体の支援を受け、試作品の開		か年度のうちに、次のいずれかの事業		10,057,000円		ンター
			発が完了している案件のうち、新成長ビ		を活用して、試作品の開発や商品化に			担当者	
			ジネス(医療・福祉ビジネス、エコビジ	市圏内の市町に主たる事業所を有し、	関する支援をうけていること。			電話番号	082-278-8032
			ネス、観光ビジネス、都市型サービスビ	かつ1社以上が広島市内に主たる事業	ア (公財) 広島市産業振興センター			FAX番号	082-278-8570
			ジネス)に関連するものに対して、事業	所を有する中小企業者)であること。	の事業				assist@ipc.city.hiroshim
			化に必要な資金の助成及び事業化促進の		イ 国や地方公共団体の補助事業等			E-mail	a.jp
			ための専門家派遣(別途広島市委託事業		ウ 国や地方公共団体の補助金等を財				<u>a.jp</u>
			において実施)を実施することにより、		源とした補助事業等				
			早期の事業化を図る。						https://www.assist.ipc.city
								HP_URL	.hiroshima.jp/joseikin/jose
									<u>ikin06.html</u>
3	ひろしま医療関連産業創	広島 退商工労働局	県内に事業所を有する「ひろしま医療関	広島県内に事業所のある「ひろしま医	(連携タイプ)	5/29で締め切り			医工連携推進プロジェクト
	出事業費補助金	[五曲八百 <u>二万</u>]	連産業研究会 の会員企業が、医療機器		・2者以上の事業者が連携して行うも	0, 20 C hills 0, 33 7		部署	チーム
			などの製品化・事業化のための研究開発		0			担当者	
			など医療・健康関連分野への新規参入		┃ ・医療機関,大学等と連携して行う臨			電話番号	082-513-3351
			や, 当該分野での事業拡大に取り組む場		床研究等を含むもの			FAX番号	082-223-2137
			合に、その経費の一部について補助金を		(ヘルスケアサービスを除く)			Т, п, д	syoikourenpt@pref.hiroshi
			交付することによって、本県が次世代産		補助率:補助対象経費の2/3以内			E-mail	ma.lg.jp
			業と位置づける医療・健康関連産業の振		補助限度額: 600万円				······································
			興を図ることを目的としています。		(一般タイプ)				
					連携タイプに該当しないもの				https://www.hiwave.or.jp/i
					(ヘルスケアサービス)			HP_URL	kourenkei/hp/product z k
					補助率:補助対象経費の1/2以内				enhojo.html
					補助限度額: 300万円				

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	次世代産業イノベーショ	山口県	医療(ヘルスケア含む)、環境・エネル	・企業や大学など2社以上の研究開発	補助上限:100,000千円・15,000千円	採択件数:4件	採択件数:3件	部署	次世代産業推進班
	ン推進事業(医療、環		ギー、バイオ関連分野にかかる県内企業	グループ(※県内中小企業が参画して	補助率:2/3以內	総額(予定):	総額:246,832千	担当者	
	境・エネルギー、バイオ		等が共同で取り組む研究開発・事業化を	いることが要件)		60,000千円	円	電話番号	083-933-3150
	関連分野)		支援	・代表申請者は県内に主たる事業所を				FAX番号	083-933-3159
				有する企業(※県内での事業化を要件					a16900@pref.yamaguchi.lg
				に県外企業からの提案も可)				E-mail	.ip
									https://www.pref.yamaguc
									hi.lg.jp/cms/a16900/index
									/
									<u></u>

介護機器の開発に係る助成制度 徳島県(該当無) 東新日: 令和2年6月

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績	連絡窓口

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	健康関連製品開発促進支	香川県	・医療・福祉機器等の開発又は既存製品	香川県内に本社又は事業所を有する企	補助対象経費(原材料費、機械装置・	採択件数(見	採択件数:	部署	産業政策課
	援事業		の改良	業	工具器具費、人件費等。消費税及び地	込):3件	3件	担当者	
			・医療・福祉ICT製品等の開発又は既		方消費税を除く。)の2/3以内を補助	総額(予定):	総額:	電話番号	087-832-3352
			存製品の改良、試験導入・実証実験又は			11,800,000円	8,166,000円	FAX番号	087-806-0210
			販路開拓						tj7536@pref.kagawa.lg.j
			に要する経費を補助					E-mail	р
									https://www.pref.kaga
									wa.lg.jp/content/dir6/di
								HP_URL	r6_2/dir6_2_6/w6cgbc2
									00608204414.shtml

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績	連絡窓口

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	令和2年度「こうち産業振	公益財団法人高知県産業	県内の中小企業者等の新製品等の開発及	高知県内の中小企業者等(中小企業、	新商品や新技術の開発に関する取り組	採択件数:未定			(公財)高知県産業振興セン
	興基金等事業」(事業戦	振興センター	び生産性向上などによって事業戦略、経	農協、森林組合、漁協、NPO 等)	みを支援	総額(予定):未		部署	ター
	略推進事業)		営革新計画及び経営計画等の実現を図る	かつ下記のいずれかを満たすこと	補助対象経費の1/2以内で上限1,000万	定			経営支援部経営支援課
			ための取り組みを支援する事業	・中小企業等経営強化法に基づき知事	円を補助	予算額:93,730		担当者	
			(介護機器の開発に限定していない)	が承認した「経営革新計画」の策定	※(公財)高知県産業振興センターが	千円		電話番号	088-845-6600
				・産業振興センターの事業戦略支援会	内容を確認した製品企画書に基づく事			FAX番号	088-846-2556
				議が承認した「事業戦略」の策定	業であること			F 11	kigyousinkou@joho-
				・県内商工会または商工会議所が認定				E-mail	kochi.or.jp
				した「経営計画」の策定					
				・その他、これらに準ずる事業計画を					https://joho-
				策定				HP_URL	kochi.or.jp/center/kochisa
								III _OILL	ngyokikin 2020.php
									IIRYUNINIII ZUZU.PIIP

福岡県

更新日: 令和2年6月

No	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	医療福祉関連製品開発支	公益財団法人飯塚研究開	医療・福祉関連製品の開発、可能性調査	(1)福岡県内に本社を有し、かつ本事	補助対象経費の1/2	採択件数:	_	部署	新産業振興課IoT推進班
	援事業	発機構	に関する費用について支援	業の研究、生産活動拠点を県内に有す	※R1年度に限り、新型コロナウイル	(1)開発補助:3		担当者	
				る中小企業者	ス感染症の影響を受け売上高が減少し	件程度		電話番号	092-643-3453
				(2)医療・福祉機器分野への参入を目	ている場合は3/4	(2)調査試験補		FAX番号	092-643-3421
				指す中小企業者、または既に医療・福		助:2件程度			shinsangyo@pref.fukuo
				社機器分野へ参入しており、更なる製		総額 (予定) :		E-mail	ka.lg.jp
				品の高度化、技術の高度化を目指す中		15,500,000円			http://www.cird.or.jp/inde
				小企業者				HP_URL	<u>x.html</u>
2	社会ニーズ対応型ロボッ	福岡県ロボット・システ	ロボット、半導体関連製品の開発・実証	次の条件を満たす企業を含む単独又は	補助対象経費の1/2	採択件数:	採択件数:	部署	新産業振興課IoT推進班
	ト・システム関連製品開	ム産業振興会議	に関する費用について支援	複数の企業等	※R1年度に限り、新型コロナウイル	(1)製品開発・実	(1)製品開発・実	担当者	
	発・実証支援事業		(介護ロボットなどの開発にかかる提案	(1)単独の場合、振興会議会員(法人				電話番号	092-643-3453
			も可能)	格を有していること)であり、かつ県	ている場合は3/4	(2)可能性試験補	(2)可能性試験補	FAX番号	092-643-3421
				内に研究、生産・活動拠点を有するも		助:4件程度	助:1件		shinsangyo@pref.fukuo
				のであること。		総額(予定):	総額:9,353,892	E-mail	ka.lg.jp
				(2)グループの場合、全ての構成員は		27,000,000円	円		
				振興会議会員であり、かつグループの					
				リーダは県内に研究、生産・活動拠点					https://www.robot-
				を有する振興会議の会員企業(法人格を有していること)であること。				HP_URL	system.jp/
				で有していること)であること。					<u>3y3tCIII.]p/</u>
3	 介護ロボット等開発事業	 	 北九州市が推進する先進的介護の実現に	 北九州市介護ロボット開発コンソーシ	 ①中小企業者及び大学等研究機関	採択件数:	採択件数:	部署	ロボット技術センター
		学術推進機構	向けた取り組みの一環として、介護現場			2件	0.11	担当者	, y i skill e v y
			のニーズに即し、また介護従事者の身体	して開発・改良を行った介護ロボット	たり400万円を上限。	総額(予定):	4小克王 •		093-695-3046
			的・精神的・時間的負担の軽減に寄与し	等を北九州市内の介護施設において実	②①以外	8,000,000円	9,930,800円	FAX番号	093-695-3525
			得る実用的な介護ロボットの開発・改良	証することが可能なもの。(申請時に	補助対象経費の1/2以内かつ年度当			E-mail	
			に対して補助する。	会員でない場合は補助金の交付決定通					
				知が行われた後、加入手続きが必要)					
					物品費、労務費、その他経費(外注				
					費等)				
					●対象分野(次の分野に関する開発)			HP_URL	
					介護・福祉:経済産業省と厚生労働 省が定める重点6分野に該当するもの				
					目ルためる生ぶり刀封に放当するもの				
<u> </u>	I.	l .		I	I	L	I		l

事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
介護ロボット等開発事業	公益財団法人北九州産業	北九州市が行っている先進的介護の実現	北九州市介護ロボット開発コンソーシ	経済産業省と厚生労働省が定める「ロ	採択件数:	採択件数:	部署	ロボット技術センター
補助金	学術推進機構	に向けた取り組みにおいて、その効果の	アムの会員であって、本補助金を活用	ボット技術の介護利用における重点 6	2件	2件	担当者	
		最大化と現場ニーズに基づいた実用的な	して開発・改良をおこなった介護口	分野」に該当するもの。	総額:	総額:	電話番号	093-695-3085
		介護ロボット等の開発・改良に対して補	ボット等を北九州市内の介護施設にお	中小企業及び大学・研究機関は補助対	8,000,000円	10,000,000円	FAX番号	093-695-3525
		助金を交付。	いて実証することが可能なもの。コン	象経費の2/3以内、それ以外は1/2以内			F-mail	
			ソーシアムへの加入は採択決定後で	を補助し、上限は400万円。				http://www.ksrp.or.jp/fais
			可。				HP_URL	/tokku/
	介護ロボット等開発事業	介護ロボット等開発事業 公益財団法人北九州産業 補助金 学術推進機構	介護ロボット等開発事業 公益財団法人北九州産業 北九州市が行っている先進的介護の実現 常助金 学術推進機構 に向けた取り組みにおいて、その効果の 最大化と現場ニーズに基づいた実用的な 介護ロボット等の開発・改良に対して補 助金を交付。	介護ロボット等開発事業 公益財団法人北九州産業 北九州市が行っている先進的介護の実現 北九州市介護ロボット開発コンソーシ に向けた取り組みにおいて、その効果の 最大化と現場ニーズに基づいた実用的な 小護ロボット等の開発・改良に対して補 ボット等を北九州市内の介護施設にお 助金を交付。 いて実証することが可能なもの。コン	介護ロボット等開発事業 公益財団法人北九州産業 学術推進機構 北九州市が行っている先進的介護の実現 北九州市介護ロボット開発コンソーシ 経済産業省と厚生労働省が定める「ロ に向けた取り組みにおいて、その効果の 最大化と現場ニーズに基づいた実用的な 介護ロボット等の開発・改良に対して補 助金を交付。 ボット等を北九州市内の介護施設にお いて実証することが可能なもの。コン タ経費の2/3以内、それ以外は1/2以内 グーシアムへの加入は採択決定後で を補助し、上限は400万円。	介護ロボット等開発事業 公益財団法人北九州産業 学術推進機構	介護ロボット等開発事業 公益財団法人北九州産業	介護ロボット等開発事業

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績	連絡窓口
1	さが「きらめく」ものづ	公益財団法人佐賀県地域	県内ものづくり企業が取り組む自社技術	佐賀県内に生産又は研究開発に関する	補助対象経費の2/3以内(補助上限額			部署
	くり産業創生応援事業	産業支援センター	の高度化や新技術創出を図るとともに、	業務を実施する事業所を有する中小企	5,000千円)			担当者
	(新技術・新製品開発補		自社技術を活用した新製品開発に要する	業者				電話番号
	助事業)		費用の一部を支援					FAX番号
								E-mail
								HP_URL

介護機器の開発に係る助成制度 長崎県(該当無) 更新日: 令和2年6月

_									
	No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績	連絡窓口

No	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	医療・福祉機器開発支援	くまもと医工連携推進		熊本県内に本社(店)、または、主要			採択件数:	±2 m	(一社) 熊本県工業連合会
	等補助金	ネットワーク	療・福祉関連市場への新たな参入を支援		i i		1件	部署	くまもと医工連携推進ネッ
			し、医療・福祉現場におけるニーズを的	· · · -	目的とした製品の開発	総額 (予定) :	総額:	In M. H.	トワーク事務局
			確に捉えた熊本発の製品の創出及び医療		補助率 1/2、補助上限額3,000千円	3,000千円	3,000千円	担当者	
			のQOLの向上を促進するため、医療機	ク」への登録等が要件 				電話番号	096-285-8131
			器等の事業化に向けた開発や改良を支 					FAX番号	096-214-2030
			援。					E-mail	
								HP URL	https://kumamoto-
								III _OILL	ikourenkei.com/
2	介護ロボット研究開発支	くまもと医工連携推進	熊本県内の「ものづくり企業等」の福祉	熊本県内に本社(店)、または、主要	ロボット技術を活用し、被介護者・障	採択件数:	_		(一社)熊本県工業連合会
	援補助金	ネットワーク	関連市場への新たな参入を支援し、医	な工場、研究開発拠点等がある「もの	がい者等の自立支援や介護者の負担の	1件		部署	くまもと医工連携推進ネッ
			療・福祉現場におけるニーズを的確に捉	づくり企業等」	軽減に役立つ介護機器および情報シス	総額(予定):			トワーク事務局
			えた熊本発の介護ロボット製品の創出及	「くまもと医工連携推進ネットワー	テムの開発や改良(詳しくは募集案内	3,000千円		担当者	
			び介護現場のQOLの向上を促進するた	ク」への登録等が要件	に記載)			電話番号	096-285-8131
			め、被介護者・障がい者等の自立支援や		補助率 1/2、補助上限額3,000千円			FAX番号	096-214-2030
			介護の負担に役立つ介護機器及び情報シ					E-mail	
			ステムの開発や改良を支援。					LID LIDI	https://kumamoto-
								HP_URL	<u>ikourenkei.com/</u>
3	新製品・新技術研究開発	熊本市	成長が期待される分野(情報・通信、医	熊本市内に主たる事業所がある	【助成率】	・新製品・新技術	・新製品・新技術	部署	熊本市産業振興課
	事業助成金		<u>療・福祉</u> 、環境、バイオテクノロジー、	(1) 中製造業者又は小規模企業者	助成対象経費総額の1/2	枠:2件	枠:2件	担当者	
			新製造技術)において、中小企業等が実	(2) 中製造業者又は小規模企業者を	【限度額】	・小規模企業重点	・小規模企業重点	電話番号	096-328-2950
			施する新製品・新技術の研究開発に必要	主体とした事業協同組合又は協業組合	・新製品・新技術枠:200万円	枠:1件	枠:1件	FAX番号	096-324-7004
			な経費の一部を助成	(3) 中製造業者又は小規模企業者を	・小規模企業重点枠:100万円			170X 🖽 3	sangyoushinkou@city.kum
				主体とした任意の団体	【対象経費】	総額:500万円	総額:500万円	E-mail	amoto.lg.jp
					謝金、旅費、委託費、研究開発事業				https://www.city.kumamot
					費、直接人件費等	※予定		HP_URL	o.jp/

		5 401	→ AUC 1	11.5 ±		D034	D4/		\+ 46 PT PT
No	. 事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		
1	医工連携医療関連機器等	大分県医療ロボット・機	自社技術を活用して外部の機関と共同研	大分県医療ロボット・機器産業協議会	補助対象経費:プラント・機械装置	採択件数(予	採択件数:	部署	事務局(大分県商工観光労
	研究開発推進事業	器産業協議会	究を実施する中小企業へ、医療、看護、	の会員である、大分県内中小企業	費、原材料費、外注加工・分析費、人	定):	4 件	即伯	働部新産業振興室)
			介護、福祉機器等若しくはソフトウエア		件費、旅費、謝金、事務庁費、委託費	2件	総額:	担当者	
			等の開発に関する費用について支援		補助率:補助対象経費の2/3以内	総額(予定):	15,348,320円	電話番号	097-506-3267
					 補助限度額:400万円	8,000,000円			097-506-1753
								T // A / J	
								E-mail	jimukyoku@medical-
									<u>valley.jp</u>
								HP_URL	http://medical-valley.jp/
2	医療機器認証等取得等支	大分県医療ロボット・機	A国内外の医療機器の認証・承認の取得	大分県医療ロボット・機器産業協議会	補助対象経費:報償費、旅費、需用	採択件数(予	_	部署	事務局(大分県商工観光労
	援事業	器産業協議会	を行うための取組に関する費用について	の会員である、大分県内中小企業	費、手数料、委託料、備品購入費、工	定):		即有	働部新産業振興室)
			支援		事請負費、負担金	予算の範囲内		担当者	
			B医療関連機器等(医療、看護、介護、		補助率:補助対象経費の1/2以内	総額(予定):		電話番号	097-506-3267
			福祉の用に供する機械器具等)に関する		補助限度額:	4,000,000円		FAX番号	097-506-1753
			規格等の取得を行うための取組に関する		A国内外の医療機器の認証・承認の取				jimukyoku@medical-
			費用について支援		得を行うための取組;200万円以内			E-mail	
					B 医療関連機器等に関する規格等の取				<u>valley.jp</u>
					 得を行うための取組;100万円以内				
								HP URL	http://medical-valley.jp/
									Tittp.//Tilledical valley.jp/

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績	連絡窓口

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	鹿児島市新産業創出支援	鹿児島市	次のいずれかに該当すると認められる新	「ヘルスケア産業部会」又は「新事業	限度額:1件あたり250万円(1年目:	新規採択件数(予	新規採択件数:2	部署	産業局産業振興部産業創出
	事業補助金(新製品・		たなサービス・製品を開発する事業。	展開部会」の会員であって、鹿児島市	150万円以内、2年目100万円以内)	定):2件	件		課
	サービス創出事業)		(1) 健康寿命の延伸や地域包括ケアシス	内に本社若しくは主たる事務所を有す	補助率:補助対象経費の1/2以内(産	※ほか、元年度か	※ほか、30年度	担当者	
			テムの構築に資する新たなヘルスケア	る法人又は本市に住所を有する個人な	学連携や会員同士の連携は2/3以内)	らの継続2件	からの継続1件	電話番号	099-216-1319
			サービスや製品を創出する取組	どの条件を満たす者				FAX番号	099-216-1303
			(2) 既存の事業分野と、新たな技術や異				総額:2,892,000		san-
			なる事業分野とのかけ合わせにより、			5,000,000円	円	E-mail	sousyutu@city.kagoshi
			「食・ヘルスケア・環境」分野での新た						ma.lg.jp
			なサービスや製品を創出する取組						https://www.city.kagoshim
								пр прі	a.lg.jp/san-
								HP_URL	sousyutu/sangyo/shokogy
									o/shinsangyo/shokai.html

介護機器の開発に係る助成制度 沖縄県(該当無) 東新日: 令和2年6月

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績	連絡窓口

令和2年度 介護機器の導入に係る助成制度 一覧

更新日: 令和2年7月

本資料は、都道府県別に1シートに纏めています。

掲載総件数 44件

No.	都道府県	掲載件数
1	北海道	1件
2	青森県	1件
3	岩手県	1件
4	宮城県	3件
5	秋田県	2件
6	山形県	1件
7	福島県	1件
8	<u>茨城県</u>	1件
9	栃木県	1件
10	群馬県	1件
11	埼玉県	1件
12	<u>千葉県</u>	1件
13	東京都	0件
14	神奈川県	3件
15	新潟県	1件
16	富山県	1件
17	石川県	1件
18	福井県	2件
19	山梨県	1件
20	<u>長野県</u>	0件
21	岐阜県	0件
22	静岡県	1件
23	愛知県	0件
24	三重県	1件
25	<u>滋賀県</u>	1件

No.	都道府県	掲載件数
	京都府	1件
27	大阪府	1件
28	<u> 兵庫県</u>	0件
29	<u>奈良県</u>	1件
30	和歌山県	2件
31	鳥取県	2件
32	島根県	0件
33	岡山県	1件
34	広島県	1件
35	山口県	1件
36	徳島県	1件
37	香川県	1件
38	愛媛県	0件
39	高知県	0件
40	福岡県	0件
41	佐賀県	1件
42	<u>長崎県</u>	1件
43	熊本県	1件
44	大分県	1件
45	宮崎県	0件
46	鹿児島県	0件
47	沖縄県	1件

介護機器の導入に係る助成制度

北海道

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	介護ロボット導入支援事	北海道保健福祉部高齢者	介護従事者の負担軽減及び介護業務の	介護保険法に基づく介護サービス事業	介護ロボット・ICTの購入、リース契	採択件数(予	採択件数:	部署	介護運営係
	業	支援局高齢者保健福祉課	効率化に資する介護ロボット・ICTの購	者の指定・許可を受けた北海道内に所	約に係る経費とし、保険料、消費税及	算):100件	60件	担当者	
			入等の経費について、予算の範囲内で	在する事業所	び地方消費税は含まないものとする。			電話番号	011-204-5176
			補助する。			総額(予算):	総額:	FAX番号	011-232-8308
						315,000,000円	22,637,000円	E-mail	
								HP_URL	http://www.pref.hokkai do.lg.jp/hf/khf/informat ion-robothtm

介護機器の導入に係る助成制度

青森県

No	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	介護ロボット導入支援事	青森県社会福祉協議会	・介護ロボットの導入に関する費用の	・介護ロボット:県内の介護事業所	介護ロボット	介護ロボット	介護ロボット	部署	福祉人材課
	業	(県の補助事業)	助成	・セミナー開催:青森県社会福祉協議	・青森県介護サービス認証事業所認証	・採択件数:18	・採択件数:7事	担当者	
	(地域医療介護総合確保		・介護ロボットの導入を推進するため	会	評価制度へ参加宣言事業所をしている	事業所 (予定)	業所_21台	電話番号	017-723-1391
	基金)		のセミナー(講演や介護ロボットの展		こと。	・事業費:	・事業費:	FAX番号	017-718-2225
			示)の開催			32,000,000円	1,853,536円	E-mail	
					たり60万円。	(予定)			
					・介護ロボットの普及・啓発を図るた めセミナーの実施。	セミナー(事務 費含む) ・事業費: 4,016,000円	セミナー(事務費含む)・事業費:3,412,100円	HP_URL	http://aosyakyo.or.jp/welf are/%e4%bb%8b%e8%ad %b7%e3%83%ad%e3%83 %9c%e3%83%83%e3%83% 88%e3%82%92%e5%b0%8 e%e5%85%a5%e3%81%99 %e3%82%8b%e8%b2%bb %e7%94%a8%e3%81%ae %e8%a3%9c%e5%8a%a9% e3%81%8c%e5%8f%97%e 3%81%91%e3%82%89%e3 %82%8c%e3%81%be-2/

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	介護ロボット等導入支援	岩手県保健福祉部長寿社	事業者に対して介護ロボット等導入(購	岩手県内で介護サービス事業所を運営	検討中。	導入台数(予	導入台数:介護口	部署	岩手県保健福祉部長寿社会
	事業	会課	入及びリース契約)に要する経費を補助	する事業者		定):	ボット27台	即有	課
			する。			・介護ロボット		担当者	
						299台	総額:3,606,000	電話番号	019-629-5435
						・ICT機器166台	円	FAX番号	019-629-5444
								E-mail	
						総額(予定):			
						279,070,000円			https://www.pref.iwate.
								HP_URL	jp/kurashikankyou/fuku
									shi/kaigo/1003676.html

No	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	介護ロボット導入支援事	宮城県長寿社会政策課	介護ロボットの導入に関する費用につい	宮城県内において介護サービス事業所	介護負担を軽減する介護ロボットの導	「介護ロボット・	対象施設数:	部署	長寿社会政策課
	業		て助成	を運営する者	入に要する経費の1/2を補助	ICT導入支援事	6件	担当者	
					※その他詳細な条件あり	業」として一括し	総額:	電話番号	022-211-2554
						て実施	3,985千円	FAX番号	022-211-2596
						予算: 50,000千円		E-mail	choujuz@pref.miyagi.lg.j
								HP_URL	https://www.pref.miyag i.jp/soshiki/chouju/r2ka igo-dounyu.html
2	ロボット等介護機器導入	宮城県長寿社会政策課	ロボット等介護機器(介護ロボット+介	(1)特別養護老人ホーム	介護負担を軽減する介護ロボットや介	「介護ロボット・	対象施設数:	部署	長寿社会政策課
	支援事業		護職の魅力向上に資する次世代型のロ	(2)老人短期入所施設	護職の魅力向上に資する次世代型のロ	ICT導入支援事	10件	担当者	
			ボット等介護機器)の導入に関する費用	(3)介護老人保健施設	ボット等介護機器の導入に要する経費	業」として一括し	総額:	電話番号	022-211-2554
			について助成	(4)認知症高齢者グループホーム	の1/2を補助	て実施	25,324千円	FAX番号	022-211-2596
				(5)小規模多機能型居宅介護事業所 (6)看護小規模多機能型居宅介護事業	※その他詳細な条件あり	予算: 50,000千円		E-mail	choujuz@pref.miyagi.lg.j
				PT				HP_URL	https://www.pref.miyag i.jp/soshiki/chouju/r2ka igo-dounyu.html
3	介護職員勤務環境改善支	宮城県長寿社会政策課	<u></u>	(1) 特別養護老人ホーム	介護用移動リフト機器等のレンタルに	対象施設数:	対象施設数:	部署	長寿社会政策課
	援事業		費用について助成	(2) 介護老人保健施設	要する経費のうち229千円を補助	7施設程度	6件	 担当者	
				(3) 認知症高齢者グループホーム	※その他詳細な条件あり	予算:	総額:	電話番号	022-211-2554
				(4) 小規模多機能型居宅介護事業所		6,202千円	3,844千円	FAX番号	022-211-2596
				(5) 看護小規模多機能型居宅介護事業所				E-mail	choujuz@pref.miyagi.lg.j
								HP_URL	https://www.pref.miyag i.jp/soshiki/chouju/lift- jigyou02.html

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	介護ロボット等導入推進	秋田県 健康福祉部 長寿社	介護ロボット・ICTの導入経費について	対象:秋田県内の介護サービス事業所	https://www.pref.akita.lg.jp/page	総額	採択件数 12件	部署	秋田県長寿社会課
	支援事業	会課	一部助成	補助先:上記事業所を運営する者	<u>s/archive/43013</u>	19,129千円	総額 5,209千円	担当者	
								電話番号	018-860-1364
					介護従事者の身体的負担軽減や業			FAX番号	018-860-3867
					務の効率化に資する介護ロボット			E	
					<u>等</u>			E-mail	
					詳細は県要綱等参照			HP_URL	https://www.pref.akita.lg.j
								HP_UKL	p/pages/archive/43013
2	介護ロボット導入促進事	秋田市福祉保健部介護保	介護ロボットの導入経費について一部助	秋田市内で秋田市の介護保険サービス	https://www.city.akita.lg.jp/kuras			部署	秋田市介護保険課
	業	険課	成	の指定を受けている事業所	<u>hi/kaigohoken/1006010/1013222.</u>			担当者	
					<u>html</u>			電話番号	018-888-5674
								FAX番号	018-888-5673
								E-mail	
								HP_URL	

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	令和2年度山形県介護口	山形県健康福祉部長寿社	介護の現場に介護ロボットを導入し、効	介護保険法に基づく指定又は許可を受	地域医療介護総合確保基金を活用した	採択件数:	なし	部署	長寿社会政策課
	ボット導入支援事業費補	会政策課	率化・省力化を図り、職員の負担を軽減	けた山形県内の介護サービス事業所を	介護ロボット導入支援事業の実施要綱	10件		担当者	
	助金(実施予定)		し、働きやすい職場を作ることで、介護	運営する者	「3補助の対象範囲」で定める3つの	総額(予定):		電話番号	023-630-2158
			人材の定着、新規参入を促進するため、		要件(目的要件、技術的要件、市場的	3,000,000円		FAX番号	023-630-3321
			介護ロボット導入を行う県内の介護サー		要件)を全て満たす介護ロボット			E-mail	
			ビス事業者に対し、補助金を交付する。		1機器につき導入経費の1/2を補助				
			○地域医療介護総合確保基金を活用した		(補助上限額30万円) ただし、1事業				
			介護ロボット導入支援事業		所につき上限30万円				https://www.pref.yama
								HP_URL	
									gata.jp

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	介護支援ロボット導入促	福島県より一般財団法人	高齢者介護施設・事業所等における介護	高齢者介護施設・事業者等	HAL®腰タイプ介護支援用、HAL®腰	採択件数:	採択件数:	部署	福島県高齢福祉課
	進事業	ふくしま医療機器産業推	支援ロボットの導入に対し、費用の一部		タイプ介護・自立支援用、腰補助用	40件	8件	担当者	
		進機構へ委託	を補助する。		マッスルスーツ®	総額(予定):	総額:	電話番号	024-521-7163
						10,250,000円	4,171,000円	FAX番号	024-521-7748
					上記の介護支援ロボットの導入初年度				koureihukushi_shisetsu
					の購入に要する経費について、2/3以			E-mail	@pref.fukushima.lg.jp
					内を補助。				
									https://www.pref.fukus
								HP_URL	hima.lg.jp/sec/21025c/
									kaigosienrobotto.html

介護機器の導入に係る助成制度

茨城県

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	ロボット介護機器普及支援事業	茨城県長寿福祉推進課		介護保険サービスの指定を受けている 施設・事業所	①移乗介護, ②移動支援, ③排泄支援, ④見守り・コミュニケーション,		採択数: 33施設89台	部署	長寿福祉推進課
					⑤入浴支援,⑥介護業務支援のいずれ かの場面において使用	27施設125台 総額(予定):	総額: 13,543,000円	担当者	
					センサー等による外界, 自己状況の認識, 情報解析により動作を行う介護口			電話番号	029-301-3321
					ボット 経済産業省が行う「ロボット介護機器			FAX番号	029-301-3349
					開発・導入促進事業」において採択された介護ロボット			E-mail	chofuku3@pref.ibaraki.l g.jp
					販売価格等が公表されており、一般に購入等ができる状態にあること 総費用の1/2を補助			HP_URL	https://www.pref.ibarak i.jp/hokenfukushi/chofu ku/shisetsu/kaigorobott odounyuusiennzigyou.ht ml

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	介護ロボット導入支援事	栃木県高齢対策課	介護サービス事業等での移乗介護、移動	栃木県内の介護サービス事業者	・機器の対象範囲	採択件数:18件	採択件数:13件		栃木県保健福祉部高齢対策
	業		支援、排泄支援、見守り、コミュニケー		次のアからウの全ての要件を満たす介	補助総額(予	補助総額:	部署	課介護サービス班介護人材
			ション、入浴支援、介護業務支援におけ		護口ボットであること。	定):20,999,000	14,925,000円		チーム
			る介護従事者の負担軽減や業務の効率化		ア 目的要件	円		担当者	
			などの効果がある介護ロボットの導入に		日常生活における、移乗介護、移動			電話番号	028-623-3147
			対する補助		支援、排泄支援、見守り、コミュニ			FAX番号	028-623-3058
					ケーション、入浴支援、介護業務支援			E-mail	
					のいずれかの場面において使用され、				
					介護従事者の負担軽減効果のある介護				
					ロボットであること。				
					イ 技術的要件				
					次のいずれかの要件を満たす介護口				
					ボットであること。				
					(ア)ロボット技術(※)を活用して、				
					従来の機器ではできなかった優位性を				
					発揮する介護ロボット				
					※ ①センサー等により外界や自己の状				
					況を認識し、②これによって得られた				
					情報を解析し、③その結果に応じた動				
					作を行う介護ロボット				
					(イ)経済産業省が行う「ロボット介			HP_URL	
					護機器開発・標準化事業」において採			TIF_OILL	
					択された介護ロボット				
					ウ 市場的要件				
					販売価格等が公表されており、一般に				
					購入できる状態にあること。				
					・補助額等				
					1機器につき導入経費の2分の1				
					(補助限度額30万円)を補助する。				
					施設・居住系サービスは、利用定員				
					数を10で除した数を、在宅系サービス				
					は、利用定員数を20で除した数を限度				
					台数とする。				

介護機器の導入に係る助成制度

群馬県

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	介護ロボット等導入支援	群馬県健康福祉部介護高	介護ロボット導入支援事業、見守り機	県内の介護保険サービス指定事業所	国の実施要綱のとおりだが、補助上限	採択件数:	採択件数:	部署	健康福祉部介護高齢課
	事業	齢課	器の導入に伴う通信環境整備、ICT導入		額、補助率については異なる。	介護ロボット、	介護ロボット182	担当者	
			 支援事業への補助			ICT導入支援事業	台	電話番号	027-897-2732
						併せて200件、見		FAX番号	027-223-6725
						守り機器通信環		E-mail	
						境整備3件			
						総額:24,500千			http//www.pref.gunma.j
						円		HP_URL	
									p/02/d23g_00178.html

No	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	介護ロボット普及促進事	埼玉県高齢者福祉課	(予定)	介護保険法に基づく指定又は許可を受	(予定)	採択件数	採択件数:	部署	施設整備担当
	業		介護ロボット導入及び見守り機器の導入	けた埼玉県内に所在する介護サービス	1機器につき、a又はbのいずれか低い	(予定):160件	156件	担当者	
			に伴う通信環境整備をする際の経費の一	事業者	額。	総額(予定):	総額:	電話番号	048-830-3260
			部を助成		a 所要経費の3/4	47,500,000円	15,064,000円	FAX番号	048-830-4781
					b 移乗支援、入浴支援:100万円				a3240-
			介護ロボット:		見守り機器(導入に併せて実施する			E-mail	06@pref.saitama.lg.jp
			日常生活支援における①移乗介護、②移		通信環境整備費を含む):30万円				осртспоатаналддр
			動支援、③排泄支援、④見守り・コミュ		その他機器:30万円				
			ニケーション、⑤入浴支援、⑥介護業務						
			支援のいずれかの場面において使用さ						
			れ、介護従事者の負担軽減効果のある介						
			護口ボットであること。						
									http://www.puef.co!tomo.l
			見守り機器の導入に伴う通信環境整備:						http://www.pref.saitama.l
			(1)Wi-Fi環境を整備するために必要					HP_URL	g.jp/a0603/kaigo-
			な経費						net/robot/saitama.html
			(2) 職員間の情報共有や職員の移動負						
			担を軽減するなど効果・効率的なコミュ						
			ニケーションを図るためのインカム						

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	千葉県介護ロボット導入	千葉県(健康福祉部高齢	介護従事者の身体的負担の軽減や業務の	県内に所在する介護サービス事業者等	(範囲)	予算額:	採択施設数:	部署	高齢者福祉課法人支援班
	支援事業費補助金	者福祉課)	効率化を図ることなどを目的とし、県内		介護ロボット導入に係る経費の1/2を	64,000,000円	130	担当者	
			に所在する介護サービス事業者等が介護		補助(上限額あり)。		総額:	電話番号	043-223-2350
			ロボットを導入するために要する経費に		(条件)		54,514,000円	FAX番号	043-227-0050
			ついて補助		介護ロボット導入計画に基づき、導入				kourei5@mz.pref.chiba.l
					により得られた効果に関するデータ等			E-mail	gin
					について、定期的に県へ報告する。				<u>Pilk</u>
									https://www.pref.chiba.
								HP_URL	lg.jp/koufuku/kaigorobo
									<u>t/</u>

東京都 (無回答)

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績	連絡窓口

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	介護ロボット導入支援事	神奈川県高齢福祉課	介護従事者の身体的負担の軽減や業務の	神奈川県内に所在する、介護保険法に	介護サービス事業所等での移乗支援、	補助件数:	補助件数:	部署	高齢福祉課福祉施設グルー
	業		効率化が期待できる介護ロボットについ	よる指定又は許可を受けている居宅	移動支援、排泄支援、見守り・コミュ	未定	56件		プ
			て、導入に係る経費の助成を行う	サービス事業者(居宅療養管理指導、	ニケーション、入浴支援、介護業務支	総額(予定):	総額:	担当者	
				福祉用具貸与及び特定福祉用具販売を	援のいずれかの場面において使用する	120,000,000円	59,744,000円	南壬亚口	045-210-1111(内線
				除く。)、地域密着型サービス事	ことで、効率化や負担軽減などの効果			電話番号	4853)
				業者及び介護保険施設の開設者	がある介護ロボット			FAX番号	045-210-8874
				(居宅介護支援事業者、介護予防サー	神奈川県の介護ロボット導入支援事業			F 11	
				ビス事業者、地域密着型介護予防サー	費補助金交付要領で定める目的要件・			E-mail	
				ビス事業者及び介護予防支援事業者は	技術的要件・市場的要件を満たすこと				
				対象外。)	1機器につき導入に係る費用の1/2を				http://www.pref.kanaga
					補助			HP_URL	wa.jp/docs/u6s/cnt/f42
									0373/p1075201.html

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
2	ロボット導入支援事業	神奈川県産業振興課	「さがみロボット産業特区」で商品化さ			総額(予定):	交付件数:	部署	産業振興課
			れたロボットの導入経費を補助	人・個人事業者等(地方公共団体等を	さがみロボット産業特区の取組を通じて充品化とはも同じ	4,902,000円	26件		
			※介護ロボットに限りません	含む) ② 神奈川県内に在住している個人	て商品化されたロボット		総額: 5,424,000円	担当者	
				③①・②にロボットを貸与するため、	主な補助の条件		5,424,000	電話番号	045-210-5652
				ロボットを購入するリース業者・レン					043 210 3032
				タル業者	・介護・医療・生活支援・災害対応な			FAX番号	045-210-8871
					どロボット本来の用途に沿って実際に				
					使用すること				
					・今回の導入にあたって、国・市町			E-mail	kousin.renraku@pref.ka
					村・本県又はこれらが出資している法				<u>nagawa.jp</u>
					人から、他の補助金等の交付を受けな				
					いこと				
					・令和3年3月31日までに事業を完了				
					し、実績報告書の提出が可能であるこ				
					・申請者及び貸与先が暴力団排除の対				
					象に該当せず、当該確認のための県警				
					への照会について了承すること				
					・購入してリース・レンタルを行う場				
					合には、補助金相当額がリース料・レ				
					ンタル料に還元されること				https://www.pref.kanag
								HP_URL	awa.jp/docs/sr4/cnt/f4
					対象経費				30080/robothojo.html
					・ロボットを購入する場合				
					ロボット1台ごとに、購入価格に3分の				
					1を乗じた額。				
					・ロボット製造元等から直接貸与を受				
					ける場合 ロボット1台ごとに、当該年度におけ				
					る本体及び対象付属品等の貸与料金総				
					額に3分の1を乗じた額。				
	A=#= 1		\\\\\\\\\.			where / フ \	A 100 to to PP 1 1 to	±0.000	
	介護ロボット等導入支援	川崎市健康福祉局高齢者	・介護ロボットのレンタル	市内介護サービス事業所、施設	・日常生活支援における移乗支援、移動支援、排出の支援、見会り、コミュ		令和2年度開始事		高齢者事業推進課
	事業	事業推進課	・普及啓発イベントで発表する好事例の 選定及びアンケートの実施、分析		動支援、排せつ支援、見守り・コミュニケーション、入浴支援いずれかの場			担当者	044 000 00-0
			速定及びアンケートの実施、ガ初 ・介護ロボット導入支援マニュアルの作		面で使用され、介護負担軽減効果のあ		0.		044-200-2652
			成		る介護ロボット	1,+ \(\(\mu_1\) \(\mu_1\)		FAX番号	044-200-3926
			・既存補助金導入の支援		・販売価格が公表されており、一般に			E-mail	40kosui@city.kawasaki.j
					購入できる状態にあるもの				<u>p</u>
								HP_URL	http://www.city.kawasa
			l			<u> </u>	<u> </u>		<u>ki.jp/index.html</u> <u>←目次に戻る</u>

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	介護ロボット導入支援事	新潟県高齢福祉保健課	介護従事者の負担軽減に有効な介護口	介護保険法に基づく指定又は許可を受	・目的要件・技術的要件・市場的要件	採択件数:	採択件数:	部署	新潟県高齢福祉保健課
	業		ボットの導入に係る経費を補助する。	けた新潟県内に所在する事業所	を満たす介護ロボット	148件	236件	担当者	
					・見守り機器の導入に伴う通信環境整	総額(予定):	総額:	電話番号	025-280-5272
					備に係る経費	63,000,000円	40,041,000円	FAX番号	025-280-5229
					・総費用の1/2を補助(補助上限額あ				ngt040230@pref.niigata.
					<i>θ</i>)			E-mail	
									lg.jp
									https://www.pref.niigata.lg
								HP_URL	<u>.ip/sec/kourei/135685195</u>
									<u>2076.html</u>

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	介護ロボットによる職場	富山県厚生部高齢福祉課	介護ロボット機器を導入することで業務	県内介護事業者	未定	予算:	採択件数:	部署	高齢福祉課
	環境改善加速化事業		改善を図る事業者に対し、介護ロボット			6,000,000円	11件	担当者	
			機器導入経費を補助				•	電話番号	076-444-3414
							3,974,000円	FAX番号	076-444-3492
								E-mail	
								HP_URL	http://www.pref.toyama .jp/cms_sec/1211/index .html

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	介護施設ICT・IoT導入促	石川県長寿社会課	介護事業所でのICT・IoT機器の導入に係	石川県内の介護事業所(介護保険法に	申請時点でICT・IoT機器導入に係る検	採択件数:	前身となる	部署	長寿社会課
	進事業		る経費について助成	基づく全サービス)	討チームを組織し検討を行い、そのメ			担当者	
					ンバー1名以上が、石川県が開催する	総額(予定):	用した介護人材定	電話番号	076-225-1416
					養成研修に参加できること	15,000千円	着促進事業(先進	FAX番号	076-225-1418
					【補助率】2分の1		的な取組を行うモ		kaigo@pref.ishikawa.lg.j
					【補助限度額】ICT500千円/事業所、		デル施設のみを補	E-mail	n
					IoT300千円/台		助)」では、		Δ
					【loT機器の補助限度台数】施設系は		採択件数:4件		https://www.pref.ishika
					定員の10分の1、在宅系は定員等の20		総額:7,814千円		wa.lg.jp/ansin/ict-
					分の1			III _OILL	iot.html
									<u>101.1111111</u>

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	介護ロボット導入支援事	福井県長寿福祉課	介護ロボットの購入経費に対して助成	県内介護事業所	介護負担を軽減する介護ロボット	採択件数(予	採択件数:	部署	長寿福祉課
	業				介護ロボット導入計画の作成、導入効	定):	29事業所	担当者	
								電話番号	0776-20-0332
					補助率1/2		11,706千円	FAX番号	0776-20-0642
						29,550千円		E-mail	
								HP_URL	https://www.pref.fukui.l g.jp/doc/kourei/index.h tml
2	介護ロボットアドバイ		介護ロボットに精通したアドバイザーを	 県内介護事業所	<u></u> 介護負担を軽減する介護ロボットに精	採択件数(予	採択件数:	部署	長寿福祉課
	ザー派遣事業		導入済または導入予定の事業所に派遣		通した者	定):	0事業所	担当者	
			し、現場の職員等に効果的な使用方法等		補助率10/10	10事業所	総額:	電話番号	0776-20-0332
			を指導				0円	FAX番号	0776-20-0642
						500千円		E-mail	
								HP_URL	https://www.pref.fukui.lg.jp/doc/kourei/index.html

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	山梨県介護ロボット導入	山梨県健康長寿推進課	介護職員の負担軽減による離職防止及び	介護施設、事業所	・介護ロボットの導入及び見守り機器	採択件数:	採択件数:	部署	介護基盤整備担当
	支援補助金		再就職を促進するため、介護施設等が実		の導入に伴う通信環境整備に係る経費	介護ロボット	18台	担当者	
			施する介護ロボット導入事業に要する経		を対象とする(他の補助金を受けてい	10台	総額:	電話番号	055-223-1451
			費に対して補助金を交付。		る機器は対象外)		2,932,000円	FAX番号	055-223-1469
					・総費用の1/2と上限額のいずれか低			E-mail	
					い額を補助	総額(予定):			
					・導入後3年間、介護ロボット導入効	14,000,000円			
					果報告書を提出すること				http://www.pref.yaman
					・他の施設等からの視察依頼に応じる			HP_URL	ashi/chouju/kaigorobo2
					こと				<u>015.html</u>

長野県 (無回答)

1	No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績	連絡窓口

岐阜県 (無回答)

1	No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績	連絡窓口

静岡県

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	介護分野 С Т 化等事業	静岡県介護保険課	介護現場での日常生活支援における見	静岡県内に所在し、介護保険法(平成	【範囲】	36,000千円(予	82件	部署	静岡県介護保険課
	費補助金(見守り機器)		守り業務に、介護サービス利用者の状	9年法律第123号)に基づき指定又は	1 日常生活支援における見守りの場	定)	38,128千円	担当者	
			態を遠隔把握できる見守り機器を導入	許可を受けた事業所等	面において使用され、介護職員の負担			電話番号	054-221-2314
			する事業所に助成		軽減効果のある機器であること。			FAX番号	054-221-2142
					2 センサー等により利用者や周囲の				kaigohoken@pref.shizuo
					状況を認識し、これによって得られた			E-mail	ka.lg.jp
					情報を解析してその結果に応じた動作				
					を行うことにより、介護サービス利用				
					者の状態を遠隔把握できる機器である				
					こと。				
					【経費】				
					見守り機器(ソフトウエアを含む。)				
					の購入費、導入時の使用環境整備のた				
					めのセットアップ等に要する初期費用				http://www.pref.shizuo
					及び設置工事費の総額とし、保険料、			ווח ווחו	
					通信費、保守費用は含まない。			HP_URL	ka.jp/kousei/ko-
					【基準額】				220/jinzai/ict/top.html
					見守り機器1台につき、60万円				
					【補助率】				
					経費欄に掲げる経費と基準額欄に掲げ				
					る基準額とを比較していずれか少ない				
					額の2分の1以内とする				

愛知県 (無回答)

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績	連絡窓口

三重県

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	介護ロボット導入支援事	三重県医療保健部長寿介	介護ロボットを導入する際の経費、及	三重県内の介護事業所	介護負担を軽減する介護ロボット	未定	採択件数:	部署	医療保健部長寿介護課
	業	護課	び見守り機器を効果的に活用するため		介護ロボット導入により得られた効果		32件	担当者	
			に必要な通信環境を整備するための経		について、導入の翌年度から3年間報		総額:	電話番号	059-224-2235
			費について一部を補助		告を行うこと		10,930,000円	FAX番号	059-224-2919
					総費用の1/2を補助予定			E-mail	
								HP_URL	https://www.pref.mie.lg .jp/CHOJUS/HP/296450 22870 00012.htm

滋賀県

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	滋賀県介護職員職場環境	滋賀県健康医療福祉部医	介護業務の効率化と介護従事者の負担	滋賀県内で介護保険施設を運営する事	介護職員の負担軽減効果のある介護口	採択件数:未定	採択件数:	部署	医療福祉推進課
	改善支援事業	療福祉推進課	軽減を図るため、介護ロボットの導入	業者 他	ボット	総額(予定):	7件	担当者	
			に要する経費を補助する		導入成果報告書の提出および公表 他	未定	総額:	電話番号	077-528-3597
					補助額:上限未定		2,961,000円	FAX番号	077-528-4851
					補助率:対象経費の1/2			E-mail	ed00@pref.shiga.lg.jp
								HP_URL	http://www.pref.shiga.l g.jp/ippan/kenkouiryou hukushi/koureisya/3007 73.html

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	京都府介護ロボット導入	京都府地域福祉推進課	介護ロボットの導入を促進することによ	次に掲げる要件の全てを満たす介護	「介護ロボット」とは、次に掲げる要	採択件数(予	採択件数:	部署	地域福祉推進課
	支援事業		り、介護に関するサービスに従事する者	サービス事業所	件を満たす知能を備えた機械をいう。	定):	28件	担当者	
			の身体的な負担の軽減及び業務の効率化	(1)介護保険法に基づく指定又は許	(1) 介護サービスにおける、介護・	85件	総額:10,432,000	電話番号	075-414 – 4675
			を図るとともに、介護・障害福祉従事者	可を受け、京都府内で介護サービスを	障害福祉従事者による利用者の移乗、		円		
			が継続して就労可能な環境を整備するた	提供していること。	移動、排泄及び入浴並びに利用者の状	30,000,000円			
			め、予算の範囲内において補助金を交付	ただし、居宅療養管理指導、福祉用具	態の確認、利用者との意思疎通その他				
			する。	貸与、特定福祉用具販売、介護予防居	介護を行うときに使用され、介護従事				
				宅療養管理指導、介護予防福祉用具貸	者の身体的な負担の軽減及び業務の効				
				与及び特定介護予防福祉用具販売を除	率化に効果があること。				
				<.	(2) 次に掲げるいずれかの要件を満			FAX番号	075 – 414 – 4615
					たすものであること。				
				(2)きょうと福祉人材育成認証制度	ア 自己及び周辺の状況を認識				
				の宣言法人・事業所、認証法人・事業	し、これによって得られた情報を解析				
				所、上位認証法人であること。	し、その結果に応じて動作をすること				
					で、従来の機器よりも優れているこ				
					と。				
					イ 国立研究開発法人日本医療研				
					究開発機構が平成30年度から実施して				
					いるロボット介護機器開発・標準化事				
					業に採択されていること。				
					(3) 販売価格が表示され、かつ、広				
					く販売されていること。				
					補助事業者は、補助事業の完了の日の				
					属する年度を初年度とする3年度が経				
					過するまでは、各年度ごとに、当該年				
					度に係る介護ロボットを導入して達成				
					した目標及び得られた効果について、				
					翌年度の4月10日までに、知事に報告			E-mail	
					しなければならない。				
					総費用の1/2を補助				
					(限度額:介護ロボットの備品購入				
					費、使用料、賃借料及び初期設定に要				
					する費用				
					→導入する介護ロボット1台当たり30				
					万円。※従来の要綱通り				
					ただし、介護従事者による利用者の移				
					乗及び入浴に使用される介護ロボット				
					にあっては、導入する介護ロボット1				
					台当たり100万円 ※要綱改正後適用				
	I			I	予定	I	I		<u>l</u>

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績	連絡窓口
					介護サービス事業者が行う介護サービスにおける、介護従事者による利用者の状態の確認に使用される介護ロボットを通信ネットワークに接続するために用いられる機器の備品購入費、使用料、賃借料及び設置費→導入する各介護サービス事業者あたり750万円 ※要綱改正後適用予定)			HP_URL <u>現在作成中</u>

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	大阪府介護ロボット導入 活用支援事業	大阪府	介護ロボット、見守り機器の導入に伴う 通信環境整備の費用について助成。	大阪府内の介護事業者(居宅介護支援 事業者、介護予防サービス事業者は除		補助総額(予 算)47,000千円	補助台数 84台 補助総額	部署	福祉部高齢介護室介護事業 者課整備調整グループ
				<)	援の機器は100万円/台、それ以外は30		11,470千円	担当者	
					万円/台。見守り機器の導入に伴う通			電話番号	06-6944-7104
					信環境整備の上限額は、750万円/事業			FAX番号	06-6944-6670
					所。その他条件や詳細は要綱を参照。			E-mail	
								HP_URL	http://www.pref.osaka.l g.jp/koreishisetsu/kaigo robo/kaigorobohozyo.ht ml

兵庫県 (無回答)

ı	No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績	連絡窓口

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1			介護従事者の身体的負担の軽減や業務の 効率化に資する先駆的な取組を実現する		・介護負担を軽減する介護ロボット・見守り機器にかかる経費…上限150		採択件数: 13件	Ⅰ部署	福祉医療部長寿・福祉人材 確保対策課
		110 3216411	ための経費に対し助成する。		万円	18件		担当者	
					・見守り機器以外にかかる経費…上限	総額(予定):	9,494,000円	電話番号	0742-27-8039
					30万円	16,306,000円		FAX番号	0742-26-1015
					・補助率1/2 (令和2年4月14日老高発0414第1号、			E-mail	fukushijinzai@office.pre f.nara.lg.jp
					老振発0414第1号通知文に基づき実施)			HP_URL	http://www.pref.nara.jp /49707.htm

和歌山県

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	介護ロボット等導入支援	和歌山県長寿社会課	介護事業所において介護従事者の負担	介護保険法に基づく指定又は許可を受	介護負担を軽減する介護ロボットまた	採択件数(予	採択件数:	部署	長寿社会課
	事業		を軽減する効果のある介護ロボットや	けている和歌山県内に所在する事業所	はICT	定):	75件	担当者	
			ICTの導入にかかる費用について助成		介護ロボット及びICTを導入した事業	100件	総額:	電話番号	073-441-2519
					所は得られた効果等を県に報告するこ		38,686,000円	FAX番号	073-441-2523
						59,100,000円			e0403001@pref.wakaya
					総費用の1/2を補助(※補助上限額あ			E-mail	ma.lg.jp
					9)				
									https://www.pref.wakay
								HP_URL	ama.lg.jp/prefg/040300
									<u>/d00201773.html</u>
2	和歌山県障害福祉分野に	和歌山県障害福祉課	障害者支援施設等事業者が障害福祉分		日常生活支援における、移乗介護、移		採択件数(予	部署	障害福祉課
	おける介護ロボット等導			団法人、公益財団法人及び特定非営利			定):1件	担当者	
	入支援事業		施する際に必要な備品購入費、リー		のいずれかの場面において使用され、		総額:	電話番号	073-441-2537
				援施設事業者	介護従事者の負担軽減効果があるこ	1,736,000円	300,000円	FAX番号	073-432-5567
			助成				※モデル事業	E-mail	e0404002@pref.wakaya
					・1機器あたりの対象経費の合計額は			L-IIIaII	ma.lg.jp
					10万円以上30万円以下 ・1施設あたり、全ての機器の合計額				
					は150万円以下				https://www.pref.wakay
					・国庫10/10補助			HP_URL	ama.lg.jp/prefg/040400
					四/平10/ 10/冊以				<u>/index.html</u>

鳥取県

No	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	鳥取県介護ロボット導入	鳥取県ささえあい福祉局	介護従事者の身体的負担の軽減や業務の	県内の介護事業所	国要綱「3補助の対象範囲」と同様。	採択件数:	採択件数:	部署	福祉保健部ささえあい福祉局長寿社会
	支援事業	長寿社会課	効率化に資するため、介護事業所が介護		1事業所あたり、利用定員数の1/10(施	30万×20機器、	8事業者38機器	印有	課
			環境の改善のために整備する介護ロボッ		設・居宅サービス)、1/20(在宅系サー	100万×5機器、	総額:	担当者	
			トの購入費、通信環境整備費について助		ビス)を限度台数とする。	250万×2事業所	5,619,000円	電話番号	0857-26-7179
			成		総費用の1/2を補助。	総額(予定):		FAX番号	0857-26-8168
						16,000,000円		E-mail	
									https://www.pref.tottori.lg.jp/129
								HP_URL	008.htm
2	介護施設等の大規模修繕	鳥取県ささえあい福祉局	介護施設等の大規模修繕の際にあわせて	県内の介護施設等	特別養護老人ホーム等の大規模修繕の際	採択件数: 2 施設	なし	部署	福祉保健部ささえあい福祉局長寿社会
	の際にあわせて行う介護	長寿社会課	行う介護ロボット・ICTの導入導入に		にあわせて行う、介護ロボット・ICT	総額(予定):		印有	課
	ロボット・ICTの導入		必要な経費を助成		の導入に必要な経費(令和元年5月10日	53,340千円		担当者	
	事業				老総発0510第1号・老高発0510第1号・			電話番号	0857-26-7178
					老振発0510第1号厚生労働省老健局総務			FAX番号	0857-26-8168
					課長・高齢者支援課長・振興課長通知			E-mail	
					「地域医療介護総合確保基金(介護従事				
					者の確保に関する事業)における「管理				
					者等に対する雇用管理改善方策普及・促				
					進事業」の実施について」の別紙1・別			HP_URL	
					紙2を準用する)。				

島根県 (無回答)

ı	No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績	連絡窓口

岡山県

No	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	介護ロボット普及推進事	岡山市保健福祉局保健福	市内介護事業所に無償で介護ロボット	市内の介護事業所	介護ロボットの導入効果等を測るた	【参加事業所】	【参加事業所】	部署	保健福祉局保健福祉部医療
	業	祉部医療政策推進課及び	を貸与(3カ月間)することで、市内事		め、介護従事者及び利用者(要介護者	50事業所(見	53事業所	叩有	政策推進課
		岡山市保健福祉局高齢福	業所への介護ロボットの普及や介護ロ		等)について、貸与期間前、貸与期間	込)	【事業費総額】	担当者	
		祉部事業者指導課	ボット活用による介護職員のスキル		後に調査票を作成すること。	【事業費総額】	22,549,438円	電話番号	086-803-1638
			アップを図る。また、介護ロボットの			30,000,000円		FAX番号	086-803-1776
			効果的な支援施策の導入に向けて、調			(予算額)			iryou-
			査分析結果を国へ報告する。					IE-mail	s@city.okayama.lg.jp
									https://www.city.okaya
								HP_URL	ma.jp/shisei/000002134
									1.html

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	介護ロボット導入支援事	一般社団法人日本福祉用	広島県内の介護事業者が介護ロボットを	介護保険法の指定を受け、広島県福	ア 目的要件	採択件数:	採択件数:		
	業	具供給協会 広島県ブ	導入する際にかかる経費の一部を補助す	祉・介護人材確保等総合支援協議会が	日常生活支援における、①移乗介護、	117件	230件	部署	事務局
		ロック	3	実施する「魅力ある福祉・介護の職場	②移動支援、③排泄支援、④見守り・	総額(予定):	総額:	—	
				宣言ひろしま制度」の認証を受けてい	コミュニケーション(見守りセンサー	10,060,000円	24,926,855円		
				る(申請中を含む。)介護サービス事	の導入に伴う通信環境整備を含む)、				
				業者	⑤入浴支援、⑥介護業務支援のいずれ			担当者	
					かの場面において使用され、介護従事				
					者の負担軽減効果のある介護ロボット				
					であること。			電話番号	(082) 877-1079
					イ 技術的要件				(,
					次のいずれかの要件を満たす介護口				
					ボットであること。				
					・ロボット技術(※)を活用して、従			FAX番号	(082) 877-1323
					来の機器ではできなかった優位性を発				
					揮する介護ロボット				
					※①センサー等により外界や自己の状			E-mail	
					況を認識し、②これによって得られた			Liman	
					情報を解析し、③その結果に応じた動				
					作を行う介護ロボット				
					・経済産業省が行う「ロボット介護機				
					器開発・導入促進事業」(平成30年				
					度からは「ロボット介護機器開発・標				
					準化事業」)において採択された介護				
					ロボット等				https://www.fukushiyog
					ウ 市場的要件				
					・販売価格が公表されており、一般に			HP_URL	<u>u-</u>
					購入できる状態にあること。				hiroshima.jp/event/robo
									t/2017/index.html
					補助額				
					1機器につき購入金額の1/2補助				
					・40万円未満:上限額10万円				
					・40万円以上:上限額30万円				

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	令和2年度山口県介護口	山口県健康福祉部長寿社	介護従事者の身体的負担軽減や業務効率	介護老人福祉施設等施設等居住系サー	①移乗介護、移動支援、排泄支援、見	採択件数:	採択件数:16件	部署	長寿社会課
	ボット導入支援事業	会課	化など、継続して就労するための職場環	ビス事業者及び通所介護等在宅系サー	守り・コミュニケーション、入浴支	20件(予定)	総額:5,886千円	担当者	
			境整備を支援するため、介護施設の介護	ビス事業者	援、介護業務支援のいずれかの場面で	総額:6,000千円		電話番号	083-933-2793
			ロボット導入費用を一部助成		使用②介護従事者の負担軽減効果のあ			FAX番号	083-933-2809
					ること③県が定める技術的・市場的要				a13400@pref.yamaguchi.lg
					件を満たすこと④1機器につき、補助			E-mail	.ip
					基準額上限30万円(ただし、60万円				
					未満の機器については、その価格に2				
					分の1を乗じて得た額)⑤介護ロボッ				http://www.kaigo.pref.yam
					トを導入による介護ロボット使用状況			HP URL	aguchi.lg.jp/cms/2242.htm
					報告書導入年度の翌年度から3年間報			III _OILL	
					告すること。				1

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	介護ロボット導入支援事	徳島県長寿いきがい課	介護ロボット及び見守り機器の導入に伴	徳島県内に所在する介護サービス事業	介護ロボット及び見守り機器の導入に	補助事業所数:	補助事業所数:	部署	長寿いきがい課
	業		う通信環境整備を導入する経費の一部に	所を運営又は開設する者	伴う通信環境整備	40事業所程度	30事業所	担当者	
			ついて助成		費用の1/2を補助	補助金額:	補助金額:	電話番号	088-621-2213
						24,000千円	9,423千円	FAX番号	088-621-2840
								E mail	choujuikigaika@pref.tok
								E-mail	<u>ushima.jp</u>
								HP_URL	pref.tokushima.lg.jp/kai gohoken/

香川県

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	介護ロボット導入支援事	香川県長寿社会対策課	介護職員の方々の身体的負担を軽減	県内に所在する介護保険法に基づく	目的要件、技術的要件、市場的要件	採択件数:	採択件数:	部署	長寿社会対策課
	業		し、業務を効率化する介護ロボットを	指定介護サービス事業者	を全て満たす介護ロボット	33件	25件	担当者	
			導入する際、これに要する経費の一部		補助率1/2(上限30万円)	総額(予定):	総額:	電話番号	087-832-3267
			を助成する。			10,500,000円	7,022,000円	FAX番号	087-806-0206
								E-mail	sf6384@pref.kagawa.lg.
								E-IIIali	<u>qi</u>
								HP_URL	https://www.pref.kaga wa.lg.jp/content/etc/su bsite/choju/jigyosya/ki kin_hojyo.shtml

[←]目次に戻る

愛媛県 (無回答)

N	0.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績	連絡窓口

高知県 (無回答)

ı	No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績	連絡窓口

福岡県 (無回答)

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績	連絡窓口

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	佐賀県介護現場における	佐賀県健康福祉部長寿社	介護現場における先進機器(介護ロボッ	佐賀県内で介護保険法上の指定又は許	関係書類を5年間保管すること。	補助事業所	補助事業所	部署	介護指導担当
	先進機器導入支援事業費	会課	ト・ICT)の導入に関する費用につい	可を受けた介護サービス事業者	先進機器導入後、3年間、導入により得	(予定)	44事業所	担当者	
	補助金		て助成		られた効果の報告を行うこと。	51事業所	補助台数	電話番号	0952-25-7105
					※詳細については補助金交付要綱参照	補助台数	122台	FAX番号	0952-25-7265
					(HPに掲載しています)	102台	総額		tyoujyusyakai@pref.sag
						総額	17,526千円	E-mail	a.lg.jp
						18,343千円			<u>angile</u>
								HP_URL	_

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	長崎県介護ロボット・ICT	長崎県長寿社会課	先駆的な介護ロボット・ICTの普及によ	長崎県内に所在する介護保険法に基づ	【補助対象範囲】「見守り分野」の介	事業計画募集中	採択件数:19件	部署	介護人材確保推進班
	普及促進事業(補助金)		り、働きやすい職場環境の整備を図り、	く指定又は許可を受けた介護サービス	護ロボット(機器導入に伴う通信環境	(6/9~7/10)	総額:5,405,000	担当者	
			介護従事者の確保及び定着に資するた	を営む事業者。ただし、(介護予防)	整備含む)及びICT		円	電話番号	095-895-2440
			め、地域で導入モデルとなるような取組	訪問看護、(介護予防)訪問リハビリ	【補助条件】			FAX番号	095-895-2576
			みを行う事業者に対し、機器導入に関す	テーション、(介護予防)居宅療養管	①介護ロボット…1機器につき導入経				
			る経費について助成	理指導、(介護予防)福祉用具貸与、	費の1/2または30万円のいずれか低い			E-mail	
				特定(介護予防)福祉用具販売は除く	額。				
				ものとする。	ICT…対象経費の1/2または職員数に応				
					じた上限額のいずれか低い額。(10名				
					以下30万、20名以下60万、30名以下				https://www.pref.nagas
					90万、31名以上120万上限)				aki.jp/object/shikaku-
					②実施後3年間の導入効果報告			HP_URL	shiken-
					③県のHP等での公表及び他の施設か				bosyu/boshu/444411.ht
					らの照会に応じ地域の導入モデルとな				503 y d/ 503 i i d/ 4444 i i i i i
					ること				<u>mı</u>

No	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	熊本県介護職員勤務環境	熊本県健康福祉部高齢者	介護ロボットの購入又は見守り機器の導	介護保険法に基づく指定・許可を受け	○補助対象の介護ロボットの定義は以	採択件数:	採択件数:	部署	高齢者支援課施設介護班
	改善支援事業費(介護口	支援課	入に伴う通信環境整備に係る経費につい	た熊本県内に所在する事業所	下のとおり	80件	78件	担当者	
	ボット)補助金		て助成		・移乗介護、移動支援、排泄支援、見	総額(予定):	総額:	電話番号	096-333-2217
					守り・コミュニケーション、入浴支	37,000,000円	34,236,000円	FAX番号	096-384-5052
					援、介護業務支援のいずれかの場面に				
					おいて使用され、介護従事者の負担軽			E-mail	
					減効果があること。				
					・経済産業省が行う「ロボット介護機				
					器開発・導入促進事業」において採択				
					されたロボット、又は、センサー等に				
					より外界や自己の状況を認識し、これ				
					によって得られた情報を解析し、その				
					結果に応じた動作を行うロボットであ				
					ること。				
					・販売価格が公表されており、一般に				
					購入できる状態であること。				
					○介護ロボット導入計画を提出するこ			HP_URL	
					と。				
					○補助率は2分の1				
					・移乗、入浴支援は上限100万円				
					・上記以外は上限30万円				
					・見守り機器の導入に伴う通信環境整				
					備については、工事費も含む。上限				
					は、150万円				
							<u> </u>		

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	介護ロボット導入支援事	大分県高齢者福祉課	介護サービス事業者が介護ロボットを導	大分県内において介護サービス事業を	介護ロボット使用状況報告書を提出す	採択件数:	採択件数:	部署	介護サービス事業班
	業		入する経費の一部を助成	行う事業者	ること	80台、3事業所	68台	担当者	
						総額(予定):	総額:	電話番号	097-506-2683
						48,000,000円	16,279,000円	FAX番号	097-506-1737
					上記以外30万円上限			E-mail	
					通信環境整備150万円上限				
								HP_URL	

宮崎県 (無回答)

1	No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績	連絡窓口

介護機器の導入に係る助成制度

鹿児島県 (無回答)

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績	連絡窓口
-----	-------	------	------	-----	---------	------	------	------

←目次に戻る

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	R2予定	R1実績		連絡窓口
1	介護ロボット導入支援事	沖縄県	事業所等が、介護従事者の身体的負担の	沖縄県内に社会福祉施設、在宅サービ	「地域医療総合確保基金(介護従事者	採択件数:	採択件数:	部署	子ども生活福祉部高齢者福
	業補助金		軽減や業務の効率化等を図るため、介護	ス事業者	の確保に関する事業)における「管理	20事業所	6事業所	叩有	祉介護課
			ロボットを導入する場合に、経費の一部		者等に対する雇用管理改善方策普及・	総額(予定):	総額:	担当者	
			を助成		促進事業」の実施について」別紙1に	7,000,000円	1,667,000円	電話番号	098-866-2214
					あるロボット			FAX番号	098-866-6325
					総費用の1/2を補助(補助上限額:移				aa021156@pref.okinawa
					乗支援・入浴支援100万、その他30			E-mail	.lg.jp
					万)				2.(3.) 2
									http://nirai.ext.pref.okin
									awa.jp/cms8341/site/k
								HP_URL	odomo/korei/zaitaku/ro
									boto.html

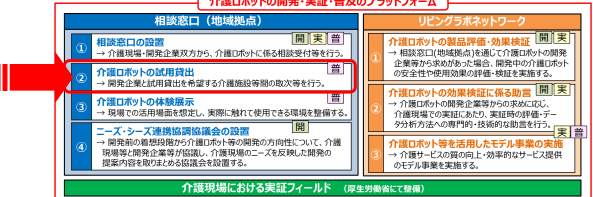
←目次に戻る

<mark>介護ロボット試用貸出リスト</mark>の作成と これまでの試用貸出事業の取り扱いについて

先に作成した「介護ロボット試用貸出リスト」については、以下のとおり、プラットフォーム構築事業における相談窓口(地域拠点)において活用される、介護ロボットの試用貸出リストである。

<u> 介護ロボットの開発・実証・普及のプラットフォーム構築事業</u>

※当該リストは当協会のホームページにも掲載する。



一方、<mark>当協会がこれまでホームページに掲載して、その活用を促している「福祉用具・介</mark> 護ロボット試用貸出事業」については、これまで通り継続して行<mark>う</mark>予定。

○試用貸出機器情報一覧 用貸 時 カテゴリ 登録No. 製品画像 機器名称/メーカー名 主な特長 報 貸 1.移乗支援 レイボエクソスケルトン は、前屈み姿勢時の身体に かかる疲労と負担を軽減す レイボエクソスケルトン るアシストスーツです。 1-1901 0 0 (株) 加地 前屈み姿勢を取ると、上半 Ħ 身の体重の一部は胸パッド と太ももに分散され、腰へ の負担を軽減します。 「介護される人もする人も やさしさと安心を」 ロボヘルパーSASUKE (非装着 1-1902 ロボヘルパーSASUKEは、 0 Δ 刑) マッスル (株) ベッド⇔車いす間の移乗を アシストします。 マッスルスーツ®は、着用 により人の動きをサポート する筋力補助装置です。移 マッスルスーツ 排泄介助、移乗作業におい 1-1903 0 (株) イノフィス て、持上げや持ち下げ時に 腰にかかる負担を軽減しま

参考資料1

主な違い

事業名	介護ロボットの試用貸出	介護ロボット等試用貸出事業
事業実施	全国の <mark>地域拠点が取次等を行う</mark> (事務局はNTTデータ経営研究 所)	テクノエイド <mark>協会がホームページ上に掲載、周知</mark> 基本的には <mark>開発企業と施設等の両者で話し合い実施</mark> 。
事業開始	令和2年度 (昨年度は日刊工業新聞)	平成29年度~(<mark>本年度も継続</mark>)
掲載対象	重点分野に該当する介護ロボットを <mark>基本</mark> とする	重点分野の介護ロボットに限定しないで、新たな技術を用いたロボット機器及び福祉用具を含むこととしている。
リスト作成	テクノエイド協会 ※本年5月~6月17日締切	テクノエイド協会 ※ <mark>現在のリストを更新</mark> (<mark>9月25日</mark> 締切)
リスト活用	地域の相談窓口	テクノエイド協会のホームページに 掲載、利用を喚起
貸出期間	1週間~3カ月(任意設定)	原則最長3カ月 一時貸出と試用貸出に区分 試用貸出後、導入の可否判断を行う
貸出費用	<mark>原則、無償</mark> (<mark>但し、事務局から礼金有</mark>)	企業が任意に設定した料金

以下、「介護ロボット等試用貸出事業」の取り扱いについて記載する。基本的には 昨年度と同様とすることとし、現在掲載している内容を加筆修正する場合、あるいは 本リストへの記載を希望する企業等は、当協会まで問い合わせください。

【継続】

介護ロボット等「試用貸出事業」の実施に伴う機器情報の登録について

1. 趣旨•目的

少子高齢化が進展するなか、高齢者・障害者福祉の現場においては、<u>介護人材の確保や</u> 介護職員の腰痛、さらには認知症高齢者や高齢単独世帯の増加、要介護者等のADLやQ OLの維持・向上が喫緊の課題となっている。

こうした背景を踏まえ、厚生労働省や経済産業省では介護ロボットの導入にあたって様々な取組みが行われているところであり、当協会でも平成29年度より、商品化された介護ロボット等の導入を前提として、より多くの介護施設等において、介護ロボット等を実際に試用し、利活用の可能性を検討することで、適宜・適切な介護ロボット等の利用促進を図る事を目的に介護ロボット等の「試用貸出事業」を実施している。

今年度も継続して、市場に流通している介護ロボット等の情報を収集し、当協会のホームページを通じて情報提供していくこととする。

2. 試用貸出の範囲

ここでいう「試用貸出」とは、商品化された機器の導入を前提として、機器を貸し出することとする。

3. 対象とする介護ロボット等

介護ロボットメーカー連絡会議(以下「連絡会議」)に参加するメーカーのうち、すでに 商品化された介護ロボット等を対象とし、試用貸出事業への参加にあたっては当該メーカ ーにて判断することとする。

なお、本事業で対象とする介護ロボット等に関する情報については、<u>テクノエイド協会</u> (以下「協会」)のホームページに掲載し、介護施設等に対して周知することとする。

但し、対象とする介護ロボット等の安全性や性能を協会が保証するものではない。

また、登録を希望する介護ロボット等が本事業の趣旨にそぐわない場合には、当協会の 判断により掲載を見合わせることとする。

4. 貸出可能な介護ロボット等に関する情報提供

対象とする介護ロボット等の情報については、統一したフォーマットを協会にて設け、ホームページ等を通じて一元的に情報発信する。

但し、ホームページ公開後、当該メーカーが自社のパンフレット等に当該商品の試用貸出等に係る情報を掲載することは差し支えないこととする。

【情報提供の内容】・・・別添「介護ロボット等<機器情報>登録用紙」参照

※既に登録済みの企業で変更がある場合は「変更部分を登録用紙」に記載してご提出下さい。

5. 貸出の範囲

介護施設又は居宅介護サービス事業者等とする。

当面、個人への貸出は対象としない。

6. 利用料(試用貸出に伴う費用)

あらかじめメーカーより、試用貸出に係る利用料(目安)を協会に提出し、協会のホームページにて公表するものとするが、個々の利用料については、メーカーと貸出を受ける 介護施設等がその都度協議して決めることとする。

7. 貸出の期間

貸出期間は原則として最長3ヶ月とする。メーカーと貸出を受ける介護施設等がその都 度協議して決める。

8. 貸出の手続き

貸出を希望する介護施設等から、直接メーカーへ貸出の要望を連絡し、両者で協議の上、 契約して貸出を開始することとする。個別手続き、仲介作業、契約内容等に協会は関与しない。

9. 導入報告と情報公開

試用の結果、介護施設等において実際に導入され、利活用まで至ったケースについては、 その結果を協会ホームページにて公開することとする。

統一した導入報告のフォーマットを協会にて設け、メーカーが導入した介護施設等と協力して作成し、協会へ報告することとする。

【導入報告と情報公開の内容】・・・別添「介護ロボット等く試用後の導入報告>用紙 参照

10. 試用期間中の機器の取扱い

貸出中の機器の管理・メンテナンス等の取扱いについては、あらかじめメーカーと貸出 を受ける介護施設等との間で取り決めておくこと。

11. 事故・故障等の対応

事故等の対応及び損害賠償責任や補償等については、あらかじめメーカーと貸出を受ける介護施設等との間で取り決めておくこと。

12. 試用貸出に係る契約について

介護ロボット等の試用貸出にあたっては、以下に掲げる事項について、メーカーと貸出 を受ける介護施設等との間において、契約を締結したうえで実施することとする。なお、 個別の契約内容に協会は関与しないこととする。

- ・試用貸出する機器の名称、型番 ・試用貸出の期間
- ・利用料金 ・試用後に発生する費用
- ・試用に伴う体制 ・試用機器の管理とメンテナンス
- 事故や故障等の対応 ・その他、メーカーと試用を受ける介護施設等で協議すること

13. 登録用紙の提出期限

〇令和2年9月25日(金)

14. 提出先

〇テクノエイド協会 企画部 谷田・蒲生・形山・五島 あてメールアドレス: monitor@techno-aids.or.jp

介護ロボット等く機器情報>登録用紙

200000000000000000000000000000000000000	Jを選択してください▼				
1.移乗支持	爰		12.その他の内容		
	多動支援 3.排泄支援 4.½ 11.介護業務支援(掃除、沒			爰 7.服薬支援 8.認知症	だセラピー支援 9.食事支援
機器情報				A T/	ATCT IN
	◆型番			◆ 1 <i>F</i>	AISJ-ド
◆機器の特長	と仕様(300文字ま	で)			
₹					
				ī	画像貼り付け欄
				I I	当 はだけいけん 一巻
0					
◆主な対象者	i(150文字まで)	※適用可能な	人の状態像を記述して	てください。	
0	i(150文字まで)				平成 年
	i(150文字まで)			てください。 ◆販売開始時期 ◆販売実績台数	平成 年 累計
◆販売価格機器紹介U	RL http://	/www.	円(税抜)	◆販売開始時期 ◆販売実績台数	平成年
○ ◆販売価格	RL http://	/www.		◆販売開始時期 ◆販売実績台数	平成年
◆販売価格 ◆機器紹介U ◆機器紹介動 ◆機器の貸出	RL http:// 加画 場について (貸出を希	/www. ※	円(税抜) 動画がある場合は別	◆販売開始時期 ◆販売実績台数 途添付してください	平成 年 累計 。
◆販売価格 ◆機器紹介U ◆機器紹介動 ◆機器の貸出	RL http:// 加画 場について (貸出を希 項目	/www. ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	円 (税抜)	◆ 販売開始時期 ◆ 販売実績台数 途添付してください	平成年
◆販売価格◆機器紹介U◆機器紹介動◆機器の貸出1 イベントやる	RL http:// か画 Mについて (貸出を希 項目 研修会等での一時貸出	/www. ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	円(税抜) 動画がある場合は別	◆販売開始時期 ◆販売実績台数 途添付してください でご連絡ください)	平成 年 累計 。
◆販売価格◆機器紹介U◆機器紹介動◆機器の貸出1 イベントやる	RL http:// 加画 場について (貸出を希 項目	/www. ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	円(税抜) 動画がある場合は別	◆販売開始時期 ◆販売実績台数 途添付してください でご連絡ください)	平成 年 累計 。
◆販売価格 ◆機器紹介U ◆機器紹介動 ◆機器の貸出 1 イベントやで 2 機器導入	RL http:// か画 Mについて (貸出を希 項目 研修会等での一時貸出	/www. ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	円(税抜) 動画がある場合は別	◆販売開始時期 ◆販売実績台数 途添付してください でご連絡ください)	平成 年 累計 。
◆販売価格 ◆機器紹介 ◆機器紹介 ◆機器紹介 ・機器の貸出 1 イベントやで 2 機器角	RL http:// か画 Mについて (貸出を希 項目 研修会等での一時貸出	/www. ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	円(税抜) 動画がある場合は別	◆販売開始時期 ◆販売実績台数 途添付してください でご連絡ください)	平成 年 累計 。
◆販売価格 ◆機器紹介 ◆機器紹介 ◆機器紹介 ・機器の貸出 1 イベントやで 2 機器角	RL http:// か画 Mについて (貸出を希 項目 研修会等での一時貸出	/www. ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	円(税抜) 動画がある場合は別	◆販売開始時期 ◆販売実績台数 途添付してください でご連絡ください)	平成 年 累計 。
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	RL http:// か画 Mについて (貸出を希 項目 研修会等での一時貸出	/www. ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	円(税抜) 動画がある場合は別	◆販売開始時期 ◆販売実績台数 途添付してください でご連絡ください) 利用料 目安 (税抜)	平成 年 累計 。

介護ロボット等く試用後の導入報告>用紙

3.排泄支援

松松 QD 小主 土口	移動式水洗		
機器情報	株式会社	0000000	
	◆型番 □□□□□□□	◆TAIS⊐ード	00000-000000

◆機器の特長と仕様

<特長>ダミーコピーです。組版のコンピュータ化が進み、従来は専門の部署で行われていた組版の作業に多くのセクションが直接かかわるようになりました。また、様々な分野の人がDTPに取り組んでいます。このような流れにともない、組版の品質がより重要な問題として注目されるようになっております。印刷物、特に組版の品質には次のような要素が関係してきます。フォントや組版ソフトそのもののもっている機能、印刷物の原稿およびその設計、組版における指示作業、この3つの要素があいまって、品質のより、しては品質のより、印刷物が作成されますく仕様>



◆主な対象者

ダミーコピーです。組版のコンビュー(ヒル 進み、従来は専門の部署で行われていた組版の作業に多くのセクションが直接かかわるようになりました。また、様々か か野の人がDTPに取り組んでいます。このような流れにともない、組版の品質がより重要な問題として注目されるようになっております。ダミーコピーです。

◆販売価格 000,000円(税扱)

◆**販売開始時期** 平成26年4月 ◆**販売実績台数** 累計00,000台

◆機器紹介URL	http://www.
----------	-------------

◆機器紹介動画 あり

◆機器の貸出について (貸出を希望される方は下記の問合せ先までご連絡ください)

	項目		貸出期間	利用料 目安 (税抜)	利用条件など
1	イベントや研修会等での一時貸出	\triangle	1日	00,000円	別途機器の送料や説明スタッフの 費用が必要です。
2	機器導入を前提とした施設への 試用貸出	0	3ヶ月	00,000円	別途設置費用が必要です。

◆問合せ先

株式会社〇〇〇〇〇〇〇

000 0000

〒000-0000 □□□県□□□市□□□□□□□□-□-□

◆担当者からの P Rコメント

ダミーコピーです。組版のコンピュータ化が進み、従来は専門の部署で行われていた組版の作業。

3.排泄支援





◆選定の理由・導入の経緯

ダミーコピーです。組版のコンピュータ化が進み、従来は専門の部署で行われていた組版の作業に多くのセクションが直接かかわるようになりました。また、様々な分野の人がDTPに取り組んでいます。このような流れにともない、組版の品質がより重要な問題として注目されるようになっております。印刷物、特に組版の品質には次のような要素が関係してきます。フォントや組版ソフトそのもののもっている機能、印刷物の原稿およびその設計、組版における指示作業、この3つの要素があいまって、品質のよい組版、ひいては品質のよい印刷物が作成されます。ダミーコピーです。

◆導入にまでに関与(仲介やアドバイス、納入など)した機関

○○○県介護実習普及センター、株式会社□□□□□

◆導入施設の声

ダミーコピー。組版のコンピュータ化が進み、従来は専門の部署で行われていた組版の作業に多くのセクションが直接かかわるようになりました。また、様々な分野の人がDTPに取り組んでいます。このような流れにともない、組版の品質がより重要な問題として注目されるようになっております。印刷物、特に組版の品質には次のような要素が関係してきます。フォントや組版ソフトそのもののもっている機能、印刷物の原稿およびその設計、組版における指示作業、この3つの要素があいまって、品質のよい組版、ひいては品質のよい印刷物が作成。



153

厚生労働省「福祉用具・介護ロボット実用化支援事業」

介護ロボットの 試用貸出リスト

令和2年7月現在





目 次

1. 移乗支援(装着)

企業名	機器名称	概要ページ	詳細情報
CYBERDYNE 株式会社	HAL [®] 腰タイプ介護・自立支援用	<u>P.1</u>	

2. 移乗支援(非装着)

企業名	機器名称	概要ページ 詳細情報
株式会社 FUJI	移乗サポートロボット Hug L1	<u>P.2</u>
株式会社 FUJI	移乗サポートロボット Hug T1	<u>P.3</u>
マッスル株式会社	ROBOHELPER SASUKE	<u>P.4</u>

3. 移動支援(屋外)

企業名	機器名称	概要ページ	詳細情報
RT. ワークス株式会社	ロボットアシストウォーカー RT. 1	<u>P.5</u>	
RT. ワークス株式会社	ロボットアシストウォーカー RT. 2	<u>P.6</u>	

4、排泄支援(排泄処理)

企業名	機器名称	概要ページ	詳細情報
アロン化成株式会社	水洗ポータブルトイレ キューレット	<u>P.7</u>	
株式会社エフエージェイ	おむつモニター (排泄通知システム)	<u>P.8</u>	
株式会社キュラコジャパン	自動排泄処理装置(キュラコ)	<u>P.9</u>	
株式会社リバティソリューション	自動排泄処理装置リバティひまわり	<u>P.10</u>	

5. 排泄支援(トイレ誘導)

企業名	機器名称	概要ページ	詳細情報
トリプル・ダブリュー・ジャパン株式会社	DFree Professional	<u>P.11</u>	

6. 見守り・コミュニケーション(施設)

企業名	機器名称	概要ページ	詳細情報
株式会社アラソフトウェア	eye-Box シリーズ smartR	<u>P.12</u>	
株式会社アルコ・イーエックス	ペイシェントウォッチャープラス	P.13	
株式会社エイビス	エイビスみまもりシステム	<u>P.14</u>	
エイアイビューライフ株式会社	A.I.Viewlife	P.15	
加藤電機株式会社	見守りシステム SAN フラワー X ヘルシーライフ	P.16	
キング通信工業株式会社	シルエット見守りセンサ	<u>P.17</u>	
コアフューテック株式会社	e 伝之介くん	<u>P.18</u>	
シーホネンス株式会社	ベッド内蔵型見守りセンサー「i サポート」搭載 X シリーズ	<u>P.19</u>	
凸版印刷株式会社	SensingWave® 介護・睡眠見守りシステム	P.20	
トーテックアメニティ株式会社	高齢者見守りシステム『見守りライフ』	<u>P.21</u>	
ドーンコーラス合同会社	高齢者・障害者支援施設向け 見守り支援システム「もりん 2」	<u>P.22</u>	
株式会社ヒート	見守りロボット「みてるもん」	P.23	
株式会社フジクラエンジニアリング	どこでもナースコール・見守りシステム	P.24	
フランスベッド株式会社	見守りケアシステム M2	<u>P.25</u>	
株式会社ミオ・コーポレーション	離床センサー	<u>P.26</u>	
株式会社メディカルプロジェクト	離床・見守りセンサー(ナースコール連動タイプ)	<u>P.27</u>	
株式会社リンクジャパン	見守り支援システム「eMamo」	<u>P.28</u>	

7. 見守り・コミュニケーション(在宅)

企業名	機器名称	概要ページ	詳細情報
株式会社トレイル	うららか GPS ウォーク	P.29	
ユカイ工学株式会社	BOCCO	<u>P.30</u>	

8. 見守り・コミュニケーション(生活支援)

企業名	機器名称	概要ページ	詳細情報
株式会社レイトロン	音声認識コミュニケーションロボット『Chapit』(チャピット)	P.31	

CYBERDYNE 株式会社

HAL® 腰タイプ介護・自立支援用

品番·型番

HAL-BB04-SSSJP

機器の概要

機器の機能

HAL® 腰タイプ介護・自立支援用は、介護する側と介護される側に対して、介護支援と自立支援の2つの用途で活用できる装着型サイボーグです。

介護者が装着することで、介護動作時の腰部負荷や腰痛発生リスクを低減することを目的とした「介護支援用途」と、要介護状態の方が装着することで、弱った足腰などの身体機能が向上することを目的とした「自立支援用途」の2つの用途で使用していただけます。

販売開始

2019年8月

販売価格

1,600,000円(税抜)



機器の写真

機器の仕様

適用身長(目安)140~180cm

適用体重(目安)40~80kg

腹 囲 120cm以下 骨盤幅 39cm以下

外形寸法 奥行き 292mm x 幅 450mm

x 高さ 522mm

重 量 3.1kg (バッテリ含む)

可動範囲 股関節:伸展30°/屈曲130°

動作環境 温度:0℃~40℃

湿度:20%~80% ※結露しないこと 防水性能:IPX4 防塵性能:IPX5

機器の貸出

必須環境·推奨環境

動作環境 温度:0℃~40℃

湿度:20%~80% ※結露しないこと 防水性能:IPX4

防塵性能: IPX5 範囲内での環境

試用期間中のサポート

オンライン (zoom) や電話・メールでの運 用サポート

貸出期間

2 週間

貸出可能台数 1台



機器の使用場面

問い合わせ先

CYBERDYNE 株式会社

所属部署:営業部門担当者名:近藤、菊池

〒 305-0818 茨城県つくば市学園南 2-2-1

029-869-8448

MAIL contact@cyberdyne.jp



株式会社FUJI

移乗サポートロボット Hug L1

品番・型番

L1-01

機器の概要

機器の機能

今まで人の手で行っていた移乗介助を Hug が行います。ベッドから車いす、車いすから お手洗いなどの座位間の移乗や、ズボンやパ ンツの着脱の立位保持に役立ちます。Hug が 身体をしっかりと支えるため、100kg の方ま で安心・安全に移乗ができます。コンパクト な設計になっているため家庭等の狭い場所で も使うことができ、本体が軽いので楽に移動 できます。また準備に手間取らず、どなたで も簡単に操作することができます。

販売開始

2018年4月

販売価格

880,000円(税抜)

TAISコード

01666-000002

機器の仕様

外寸:全長 880×全幅 550×全高 850~ 1200mm

足載せ台寸法: 外幅 550 ×高さ 62mm 装置重量:30kg (バッテリー含む)

動力供給方式:バッテリー

1回の充電で可能な使用回数:約100往復

充電時間:8時間 最大使用者体重:100kg 介護保険レンタル:可能



機器の写真

機器の貸出

必須環境·推奨環境

周辺に干渉するものがない場所 干渉の有無に関しては、事前に介護をする 方が確認してからご使用になることをおすす めします。

7~10日間程度

貸出可能台数 1台



機器の使用場面

問い合わせ先

株式会社FUJI

所属部署:第四営業部第2営業課 〒 472-8686 愛知県知立市山町茶碓山 19 0566-55-8800

MAIL hug@fuji.co.jp

HP https://www.fuji.co.jp/

https://www.fuji.co.jp/support/hug/contact



株式会社FUJI

移乗サポートロボット Hug T1

品番・型番

T1-02

機器の概要

機器の機能

今まで人の手で行っていた移乗介助を Hug が行います。ベッドから車いす、車いすから お手洗いなどの座位間の移乗や、ズボンやパ ンツの着脱の立位保持に役立ちます。Hug が 身体をしっかりと支えるため、100kg の方ま で安心・安全に移乗ができます。コンパクト な設計になっているため家庭等の狭い場所で も使うことができ、本体が軽いので楽に移動 できます。また準備に手間取らず、どなたで も簡単に操作することができます。

販売開始

2019年9月

販売価格

980,000円(税抜)

TAIS コード

01666-000003

機器の仕様

外寸:全長 950×全幅 620×全高 880~ 1350mm

足載せ台寸法:幅 620×高さ62mm 装置重量:35kg (バッテリー含む) 動力供給方式:バッテリー(取り外し可) 1回の充電で可能な使用回数:約100往復

充電時間:8時間 最大使用者体重:100kg 介護保険レンタル:可能



機器の写真

機器の貸出

必須環境·推奨環境

周辺に干渉するものがない場所 干渉の有無に関しては、事前に介護をする 方が確認してからご使用になることをおすす めします。

7~10日間程度

貸出可能台数 1台



機器の使用場面

問い合わせ先

株式会社FUJI

所属部署:第四営業部第2営業課 〒 472-8686 愛知県知立市山町茶碓山 19 0566-55-8800

MAIL hug@fuji.co.jp

HP https://www.fuji.co.jp/

https://www.fuji.co.jp/support/hug/contact

マッスル株式会社

ROBOHELPER SASUKE

品番·型番

RS1-12Y-B

機器の概要

機器の機能

居室・脱衣室でのベッド⇔車いす(スト レッチャー) 間の移乗をアシストします。体 重 120kg 以下、身長 140 ~ 180cm の方の 移乗を、介護者は一人でも軽い力で、腰の負 担が少なく、簡単な操作で行えます。介護を うける方を専用シート全体で抱き上げ、揺れ の殆どない安定した安全安楽な移乗が行えま す。双方の顔を見ながらお身体に触れすぎな い介助を行うことで言語・非言語のコミュニ ケーションが可能になります。

販売開始

2019年10月

販売価格

998.000円(税抜)

TAISコード

01554-00005



機器の写真

機器の仕様

SASUKE の両アーム (腕)を専用シート両 端に通してベッドから抱き上げます。シート全 体で抱き上げるため、体圧が分散され局所に 圧が集中しにくく安全安楽な移乗が行えます。 移乗の際に双方が密着しすぎず、感染予防対 策としても期待できます。抱き上げる際は、介 護をうける方の足元に立ち、一方の手でレバー 操作し、もう一方の手は介護をうける方に添 えることができます。そのままお互いの顔を見 ながらベッド⇔車いす(ストレッチャー)へ移 動し、車椅子等と介護をうける方の姿勢を合 わせて着座します。操作は指で軽く操作レバー を上下するだけで、昇降(高さ調整)と回転(座 位⇔队位の任意の姿勢調整)が行えます。専

用シートは柔らかい素材で日中は車いすに敷 いたままで過ごせ、移乗都度、シートの敷き 込み・取り外しに生じる双方の心身負担が軽 減されます。コードレスで取外し可能なバッテ リにて稼働します。安全性では「ISO13482」 の認証を取得しています。

本体重量 70kg、

サイズ (幅・奥行・高さ)

①収納·出入時:80cm x 85cm x 152cm ②使用時:120cm x 100cm x 130cm、 バッテリ充電時間 約 2-4 時間で 100 回 以上の移乗が可能。

機器の貸出

必須環境· 推奨環境

- ①ベッド下に SASUKE の脚が入る空間が 7cm 以上必要です。
- ②お部屋に入るために 80cm 以上の間口が 必要です。
- ③床質が、分厚い絨毯・たたみ・超クッショ ンフロアの場合はご使用できない可能性が あります。

試用期間中のサポート

導入時講習の後、試用期間中においても、 安心安全に有効利用頂くために再講習や、 様々なご質問・ご相談などに対応致します。 コロナ禍にて訪問が難しい場合はリモートに よる講習等フォローも行う予定です。



機器の使用場面

貸出期間 1週間~3ヶ月

貸出可能台数 1台

問い合わせ先

マッスル株式会社

所属部署:ヘルスケア部 担当者名:山崎、尾形

〒 541-0042 大阪市中央区今橋 2-5-8

トレードピア淀屋橋6階

06-6229-9550

ogata@musclecorp.com yamazaki@musclecorp.com



RT. ワークス株式会社

ロボットアシストウォーカー RT. 1

品番·型番

RT1-01RDN (レッド) RT1-01BKN (ブラック)

機器の概要

機器の機能

ハンドルに手を添えて歩くだけの簡単操作 で、センサーとモータを使ったロボット技術 により坂道を上る時はパワーアシストで軽々 と楽に、坂道を下る際には自動減速を行い、 さらに手をハンドルから離すと自動ブレーキ がかかるので安心、快適な歩行をサポート。 又、通信機能を搭載、GPS とインターネット を利用した様々なサービスで歩行距離等の確 認、「見守り機能」や「緊急通知機能」で離 れて暮らす家族にも安心を提供。

販売開始

2015年7月

販売価格

228.000円(税抜)

TAIS == 10 01560-000002



機器の写真

機器の貸出

試用期間中のサポート

RT.ワークスサポートセンターにて、電話・ メールで使用方法等サポート致します。

貸出期間 1週間

貸出可能台数 1台



機器の使用場面

機器の仕様

・サイズ: 全幅 510 ×全長 601 ×高さ 819 ~ 1019mm

※折畳可能、車トランク積載可能

- ·重 量:約15kg
- ・ハンドル形状:T字型(シルバーカータイプ)
- ・ハンドル高さ:750~950mm (5段階調節可能)

- ·荷物積載重量:10kg
- ・電 源:リチウムイオンバッテリー (専用充電器付属)
- · 充電時間: 約2時間
- ·連続動作時間:連続歩行4時間以上
- ·防水機能:防雨型 (IPX3 規格準拠)

問い合わせ先

RT.ワークス株式会社

所属部署: RT. ワークス サポートセンター

担当者名:松井由江

〒537-0025 大阪府大阪市東成区中道

1-10-26

TEL フリーコール 0120-959-537 MAIL support-rtw@rtworks.co.jp



RT. ワークス株式会社

ロボットアシストウォーカー RT.2

品番·型番

RT2-01RD (レッド) RT2-01CG(シャンパンゴールド)

機器の概要

機器の機能

ロボット技術により路面状況や速度超過な どを検知し、自動の電動アシスト機能が安心・ 快適な歩行を実現。上り坂はパワーアシスト で楽にのぼれ、下り坂では適度に減速、傾い た道もハンドルをとられることなく進み、速 度超過の際には自動減速して転倒を防ぎま す。歩行レベルや使用環境に合わせて速度や ブレーキなどを4段階に調節可能、音声で 歩行距離等を教えてくれるおしゃべり機能付 き。介護保険の福祉用具レンタル対象。

販売開始

2016年7月

販売価格

118,000 (税抜)

TAIS == 01560-000003



機器の写真

機器の仕様

・サイズ: 全幅 550 ×全長 740 ×高さ 735~ 860mm

※折畳可能、車トランク積載可能

·重 量:約9kg

・ハンドル高さ: 725~850mm (6段階調節可能) ・荷物積載重量:5kg

・電 源:リチウムイオンバッテリー (専用充電器付属)

· 充電時間: 約3時間

·連続動作時間:連続歩行4時間以上

·防水機能:防雨型 (IPX3 規格準拠)

機器の貸出

試用期間中のサポート

RT.ワークスサポートセンターにて、電話・ メールで使用方法等サポート致します。

貸出期間 1週間

貸出可能台数 1台



機器の使用場面

問い合わせ先

RT.ワークス株式会社

所属部署: RT. ワークス サポートセンター

担当者名:松井由江

〒537-0025 大阪府大阪市東成区中道

1-10-26

TEL フリーコール 0120-959-537 MAIL support-rtw@rtworks.co.jp



アロン化成株式会社

水洗ポータブルトイレ キューレット

品番・型番

トイレユニット(家具調、樹脂製) 真空ユニット (室内仕様)



機器の概要

機器の機能

水洗ポータブルトイレ「キューレット」は新 幹線のトイレと同じ仕組みです。排泄後水洗 ボタンを押すと、少量の洗浄水(約500cc) が出た後真空の力で排泄物をトイレから吸い 取るのでお部屋に臭いが広がりません。排泄 物は密閉容器に6回分程度貯留が可能なた め処理の手間が軽減されます。トイレ、真空 ユニット共にキャスター付きでお部屋の好き なところに移動が可能です。給排水工事が不 要のためベッド付近への水洗トイレの設置が 容易となります。

販売開始

2016年6月

販売価格

570,000 ~ 620,000 円 (税抜)

機器の仕様

家具調トイレ

サイズ:54×71×81~87cm

重量:約23kg

定格電源: 100V 50Hz/60Hz (共用)

樹脂製トイレ

サイズ: 49.5 × 67 × 75 ~ 85cm

重量:約15kg

定格電源: 100V 50Hz/60Hz (共用)

真空ユニット

サイズ: 44.5 × 65 × 101.5cm

重量:約54kg



機器の写真

機器の貸出

必須環境・推奨環境

排泄物を吸引する真空ユニット(サイズ 44.5×65×101.5m) を置けるスペースが あること。

1週間~1ヶ月程度

貸出可能台数 1台

試用期間中のサポート

試用開始時には訪問し製品の設置及び取 扱説明をします。機器トラブル発生時は電話 で修理方法を伝え、それでも直らなけば訪問 します。現場で製品についての課題が見つか ればできる限りの対応をします。



洗浄水はたったの 500cc 6回分の汚水を密閉容器に 溜められるのでまとめて 処理できます。



機器の使用場面

問い合わせ先

アロン化成株式会社

所属部署:ライフサポート事業部(名古屋オフィス)

担当者名:森脇哲也

〒 476-0005 愛知県東海市新宝町 30-6

052-601-0381

MAIL tetsuya_moriwaki@aronkasei.co.jp



株式会社エフエージェイ

おむつモニター (排泄通知システム)

品番·型番

exc2



機器の概要

機器の機能

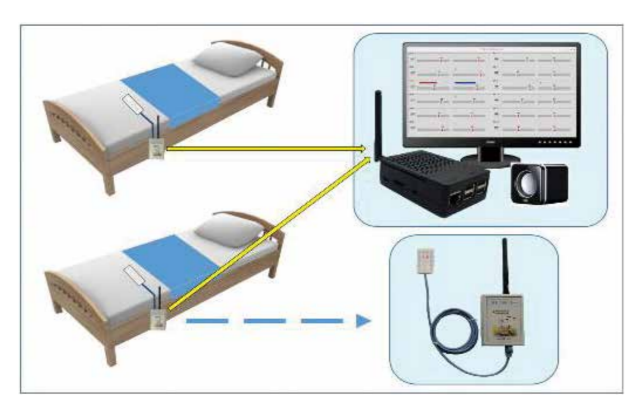
シーツの下に設置したセンサー (ニオイ、湿 度、温度)の情報を長距離無線でサーバに 送信します。サーバーは受信した情報からグ ラフ(リアルタイム、トレンド)を表示し、排 便と排尿のそれぞれ決められた閾値を超える と音声と画面にアラートを発します。

販売開始

2020年6月

販売価格

レンタル月額 50,000円(税抜)



機器の写真

機器の仕様

◆システムの設置

無線通信はLPWA (Low Power Wide Area) と呼ばれる長距離無線を使い、広い 介護施設でも中継局を設けることなく、通 信ができるために工事が不要となり、ユー ザーでの設置が可能です。

◆排便判断

排便の二オイは、個人差、センサーの個体差、 環境(季節、エアコン、設置)などの複雑 な要素が絡み合うために、【排便あり/なし】 の2値で判断することは困難です。そこで 本システムではニオイを 0 から 100 までの

レベルに割付、ニオイレベルに閾値を持た せ、閾値を超えた場合に警報を発するよう にしています。この閾値はセンサー毎に設 定ができるため、多人数の被介護者のモニ ターも適切にできます。同様に排尿に関し ても湿度レベルを設定し閾値を持たせ、閾 値を超えた場合に警報を発します。

◆毎日の作業

シーツの下に設置したセンサーで、ニオイ、 湿度、温度を測定するため、介護者の毎日 のセンサー設置作業は発生しません。

機器の貸出

必須環境・推奨環境

インターネット (有線 LAN 又は WIFI)、高 解像度 (1920 x 1024) 液晶モニター、パソ コン設置と操作ができる技術担当者が必要 です。

試用期間中のサポート

インターネットを使ったリモートアクセスで 細かい設定や、トラブルに対応します。



機器の使用場面

貸出期間 1ヶ月

貸出可能台数 サーバー 1台 端末 4台

問い合わせ先

株式会社エフエージェイ

所属部署:技術部 担当者名:美藤

〒 241-0826 横浜市旭区東希望が丘 7-25

045-532-5581 MAIL faj@fajpn.com



株式会社キュラコジャパン

自動排泄処理装置 キュラコ

品番·型番

CURA-100-B03



機器の概要

機器の機能

寝たまま排泄できる洗浄機能付きトイレ です。トイレへの移動が困難な方や便の処 理が困難な方などが、排泄する際に使用。 紙おむつを使用せず、専用カバーとレシー バーを陰部に装着します。排泄物 (大小便) を感知、吸引、洗浄、乾燥までの全ての過 程を自動で処理をし、衛生的で介護される 側する側双方に優しい自動排泄処理装置 (介 護口ボット) です。

販売開始

2013年4月

販売価格

795.000円(税抜)

TAIS = 01834-000003



機器の写真

機器の仕様

【本 体】

サイズ:幅 42cm 高さ 49cm 奥行き 70.8cm

重量:23kg

汚物タンク容量 6L

洗浄水タンク 5L

洗浄水温度 35℃~39℃ (段階別調整可能)

電源 AC100V·50/60Hz

【レシーバー】

サイズ:幅8cm高さ15.8cm 奥行き 36cm

重量:2.6kg

本体の液晶画面の下に便、尿、汚物、洗浄水、 交換、点検のマークがあり、自動モードを実 行させると、大小便を感知したキュラコは吸引、 洗浄(お湯・ノズルがト下に動きしっかりと洗

浄・自動でノズルやカップ内も洗浄)、温風乾 燥まで全自動で動作。手動モードでは、カッ プの洗浄やおしり、ビデなどを手動で動作す る場合に使用。本体の内部は、洗浄水タンク、 汚物タンク、脱臭フィルターがあり、汚物タン クの悪臭や細菌は内部の脱臭フィルターと UV ランプで空気を浄化、消臭される。レシーバー は、仙骨と尾骨に当たらない人間工学デザイ

ン設計をしており、肌に密着する部分はシリ コンクッションにより当たりを和らげている。 キュラコは利用者の性別に合わせてカップモ ジュールを交換することにより男女別に使用す ることができる。また、体型に合わせてアジャ スター調整が可能である。専用の装着カバー により身体にフィットする。

機器の貸出

必須環境・推奨環境

使用環境は、ベッドや寝具の横に本体を 設置するため、設置スペースと電源の確保が 必要。専用カバーの装脱着や汚物タンクに溜 まった排泄物をトイレへ処理する事、洗浄水 タンクへ給水するなど介助者が必要となる。

試用期間中のサポート

試用期間中のサポート(取扱い説明など) は総代理店の株式会社ウィズにて対応致しま す。

貸出期間

1週間~1ヶ月以内

貸出可能台数 1台



機器の使用場面

問い合わせ先

総代理店:株式会社ウィズ

所属部署: AS 事業部 担当者: 淵上

〒 564-0042 大阪府吹田市穂波町 19-25

06-6310-9090

HP http://www.hello-with.com



株式会社リバティソリューション

自動排泄処理装置リバティひまわり

品番・型番

LH-101



機器の概要

機器の機能

リバティひまわりは、カップユニットに内蔵 されたセンサーが排尿・排便を検知すると自 動で排泄物の吸引、温水での陰部洗浄、温 風乾燥までを自動で行う機能を持った自動排 泄処理装置です。カップに使用している特殊 シリコーンが身体に完全に密着し、尿漏れ・ 便漏れの心配がほぼ無く、カップ内の臭いが 外に漏れません。排泄後すぐに洗浄・除菌・ 乾燥するので陰部を常に清潔に保てます。

2016年1月 販売開始

販売価格

600,000円(税抜)

TAISコード

01312-000007 (本体) 01312-000008 (カップユニット)

機器の仕様

- ●定格電圧·定格周波/日本仕様 100V (海外仕様 220V)
- ●消費電力/1000W
- ●給水タンク容量/40
- ●汚物タンク容量/50
- ●本体寸法/幅 452mm、奥行き 620mm、 高さ 485mm
- ●本体重量/約 20kg、電源コード長さ/3m (脱着タイプ)



機器の写真

機器の貸出

必須環境・推奨環境

定格 15A 以上のコンセントを単独で使用 でき、汚物処理・水道設備がある場所。

貸出期間

1週間~1ヶ月

貸出可能台数 1~2台

試用期間中のサポート

故障等のトラブルあれば、電話もしくは現 地に出向き対応いたします。

その他、ご要望が有りましたら個別に対応 いたします。



機器の使用場面

問い合わせ先

株式会社リバティソリューション

所属部署:総務部 担当者名:福間英夫

〒690-0048 島根県松江市西嫁島一丁目

2番7号

0852-61-3999

MAIL carerobot@liberty-s.co.jp





トリプル・ダブリュー・ジャパン株式会社

品番・型番

U1X

DFree Professional



機器の概要

機器の機能

超音波センサーで膀胱の大きさを捉え、排 尿タイミングをお知らせする世界初の排泄予測 デバイス [DFree (ディー・フリー)」です。排 尿前後のお知らせを事前に行うことで、トイレ 誘導とおむつ交換の空振り削減や、利用者の 自立排泄と失禁減少をサポートします。また、 夜間の起き上がりを検知する機能も搭載され ており、夜間の転倒予防にも役立ちます。

販売開始

2020年4月

販売価格

300,000円(税抜)

機器の仕様

DFree-U1X

・大きさ:本体部

W77 \times D77 \times H19mm センサー部

 $W44 \times D44 \times H14mm$

·重 さ:80g

・電 源:内蔵リチウムイオン電池

・動作時間:約24時間

(満充電には約4時間必要)

·通信方式:Bluetooth® LE 4.2

※詳細は、ホームページ (https://dfree.biz/ professional/) にてご確認ください。





機器の写真

機器の貸出

必須環境・推奨環境

- ・パソコン(ブラウザ:GoogleChrome 推奨)、 または、iPad/iPhone (iOS12 以降)
- ・必須ではないが、Wi-Fi 環境があるとデー 夕通信が安定する

貸出期間

1週間

貸出可能台数 1台

試用期間中のサポート

貸出開始日の電話またはオンライン会議シ ステムを活用しての使い方の説明と、試用期 間中のカスタマーサポートセンターからの電 話サポートがございます。



機器の使用場面

問い合わせ先

トリプル・ダブリュー・ジャパン株式会社

所属部署:営業部 担当者名:小林正典

〒105-0001 東京都港区虎ノ門一丁目4番2号

虎ノ門東洋ビル7階

03-5459-1295 MAIL care@www-biz.co





株式会社アラソフトウェア

eye-Box シリーズ smartR

品番·型番

215190-01914-000003



機器の概要

機器の機能

個人情報保護法に配慮したシルエット表示 型の見守りカメラです。モーションベクター機 能によって人の移動など動きを行動履歴とし て記録し、トイレから戻ってこない、同じ場 所を何回も歩いている、いてはいけないとこ ろにいる等、普段と違う行動を検出してスマー トフォンやタブレットに通知することができま す。また、行動履歴をチェックすることで異 常行動の兆候を知る手助けにもなります。

販売開始

2019年3月

販売価格

250.000円(税抜)

TAISコード)

01914-000003



機器の仕様

·smartR 撮影範囲:水平 96°×垂直 54

赤外線 LED:有

赤外線照射距離:10m

被写体最低照度: カラー 0.1Lux モノクロ 0.00Lux(赤外線 ON)

電源: PoE (IEEE802.3af)

または DC12V

消費電力: 3W、動作可能周囲

環境:-20~50度、湿度90%

外形寸法: 100 (径) × 49 (高) mm

重量:180g

·管理用 PC OS: Windows10

CPU: Intel Core i5 または i7

メモリ:8GB以上

ストレージ:1TB以上

ネットワーク:有線 LAN

・その他の必要機器 PoE 給電可能なネット ワークハブ、通知機能を使用する場合はイン ターネット環境



機器の貸出

必須環境・推奨環境

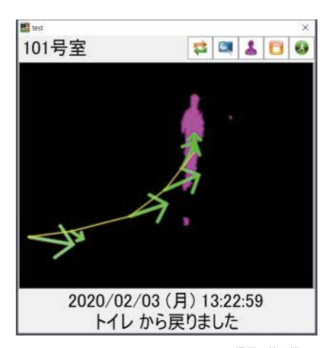
施設向けのシステムでは管理用 PC が必要で す。本システムはLANケーブルで接続する必 要があり、設置場所に合わせて必要な長さを ご用意ください。当社での設置、配線工事は 行っておりませんので、施設でお付き合いのあ る電気工事会社などに手配をお願いします。

試用期間中のサポート

設置場所によっては行動履歴の解析に影響 が出ることがあるため、動作が思わしくない 場合は施設側と協議の上、可能な範囲で対応 させていただきます。

貸出期間 1ヶ月間

貸出可能台数 5台



機器の使用場面

問い合わせ先

株式会社アラソフトウェア

所属部署:情報技術部 担当者名:岩久保、原

〒090-0836 北海道北見市東三輪 4丁目

16-10

0157-33-1167

MAIL arasoft@arasoftware.com







株式会社アルコ・イーエックス

ペイシェントウォッチャープラス

品番·型番

PWS-R3L02



機器の概要

機器の機能

ペイシェントウォッチャープラスは、常に利 用者様を見守り数秒間隔で現在の画像を画 面に表示。この画面を適宜観察する事で、お 部屋に行かなくても状況を確認できます。ま た、利用者様の動きを音とアイコンでお知ら せも可能で、施設のナースコールと連携もで きます。標準装備の USB メモリでの録画や、 オプションでバイタルセンサーを接続する事 でバイタルを収集し異常があればお知らせも 可能です。

機器の仕様

電源: AC100 50/60Hz 消費電力: 19W (最大)

外形寸法: 直径 250mm ×高さ 75mm

質量:約840g

設置位置:ベッド頭部側中央、高さ約 1.7m

対応ベッドサイズ:シングルベッド

販売開始

2019年10月

販売価格

248.000円(税抜)

TAIS == 01803-000003



機器の写真

機器の貸出

必須環境・推奨環境

・本事業における試用貸出に限り、受信機と してご利用いただける端末を1台貸出しい たします。

もともと施設様でお持ちのパソコン等を受 信機としてご利用いただく事も可能です。 ※受信機はインターネット接続が必要です。

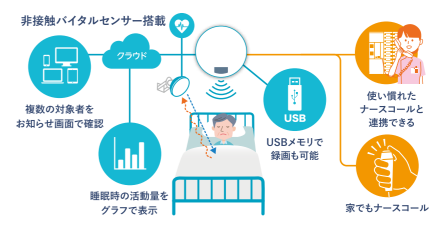
・ソフトバンク株式会社のサービスエリア内 にあり、本体を取り付けたい場所の通信状 態が良好である事。

試用期間中のサポート

お困りの際には電話にて対応いたします。 万が一機器が故障した場合は代替機をご用 意いたします。

貸出期間 2週間

貸出可能台数 2台







機器の使用場面

問い合わせ先

株式会社アルコ・イーエックス

所属部署:営業部 担当者名:瀧村

〒 312-0036 茨城県ひたちなか市津田東 4-10-5

029-275-8072 MAIL alco-ds@alco-ex.jp





株式会社エイビス

エイビスみまもりシステム

品番·型番

AIVS-001-01



機器の概要

機器の機能

- ◇ [ベッド上にいる][起き上がり][離床][異 常な動き(痙攣等)] などの状態変化をモ 二タリング。
- ◇ご利用者ごとの危険レベルを設定し、必要 な状態でアラーム通知。正確な判定で誤報 が少ない。
- ◇アラームの通知機能は3種類から選択。
 - ・パソコンで管理して携帯端末へお知らせ するネットワーク型
 - ・既設のナースコールでお知らせするナース コール型
 - ・簡易受信機でお知らせする通報器型

販売開始

2014年6月

販売価格

180,000円(税抜)



機器の写真

機器の仕様

【共通セット】

・情報ボックス、パネルセンサー (マットレスの 下に設置)。

【ネットワーク型】

- ・パソコン みまもり支援システムをセットアッ プ。ブラウザでベッド一覧やアラーム通知の 受信。
- ・無線 LAN 携帯端末を持ったスタッフの動 線は網羅したエリアが必要。
- ・スマホ アンドロイドに専用のアプリをイン ストールして使用。
- ・ネットワークカメラ ベッドサイドに設置す れば、アラーム通知時に状況を映像で確認 できる。

【ナースコール型】

・ナースコール分配器 アイホン社、ケアコム 社、それぞれのコネクタ形状に合わせて用意。

【通報器型】

- ・ 簡易型通知装置 無線でアラーム通知時に 音でお知らせ。
- ※販売価格は共通セットのみ

機器の貸出

必須環境・推奨環境

必要な機器はお貸ししますので特に必要あ りません。

貸出期間 7~30日間

貸出可能台数 2台

試用期間中のサポート

基本的に電話にて運用サポートします。必 要に応じて、リモートソフトウェアを利用、訪 問してレクチャーします。



機器の使用場面

問い合わせ先

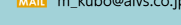
株式会社エイビス

所属部署:介護事業本部 担当者名:久保雅紀

〒870-0026 大分県大分市金池町

3-3-11

097-536-0999 MAIL m_kubo@aivs.co.jp





見守り・コミュニケーション (施設)

エイアイビューライフ株式会社

A.I.Viewlife

品番·型番

IR センサー 型番: VP105J-POE-IR



機器の概要

機器の機能

- ・ICF の生活機能モデルを基準とした要介護 者の安全性と緊急対応を実現させた上で 「自立支援・重度化防止」と「介護人材確保 と生産性向上しへの取り組みを支援します。
- ・感染症リスク対策支援システムとして、訪室 すること無く被介護者の健康状態を遠隔に て把握する情報を表示することができます。 (訪室回数の低減効果より)
- ・遠隔保守サポート機能(インターネット必要、 保守契約必要)

販売開始

2018年10月

販売価格

330.000円(税抜)

感染症対策支援システム A.I.Viewlife

業界初!居室全体を見守る、 広角IRセンサーを搭載





機器の写真

機器の仕様

くシステム>

- ●業界初の広角赤外線レーザー採用し、3次 元画像を用いた高度な動作検知アルゴリズ ムを搭載
 - ・対象エリア:ベッドエリア含む居室全体 (ベッド、居室、トイレ等)
 - ・危険予兆動作:起き上がり、端座位、 立位、離床、入室、退出
- ・危険状態:転倒、ベッド転落、 うずくまり、横たわり、トイレ異常、 生体異常
- ●プライバシー保護された画像での閲覧・検 知・録画データの通知・記録保存(常時録 画機能あり)
- ●バイタル(体動・呼吸)情報での閲覧・検知 データの通知・記録保存(グラフ表示)
- ●感染症対策 (訪室することなく被介護者の日 常生活動作や危険状態を遠隔にて把握可能)
- ●居室タイプ: 多床室、ユニット(個室)、 床マットや骨布団への設置可能
- ●一切の拘束が無い非接触方式
- ●検知データ連携:[ナースコール:アイホン/ ケアコム / ナカヨ]、[介護記録ソフト:ほの ぼの、ワイズマン、福祉の森、ケアカルテ] <必要 NW 環境>
- IR センサー: POE 給電方式
- ●生体センサー: IR センサー間は USB ケーブル (Type-A to microB)
- LAN: 1000BASE CAT5e 以上
- WiFi: 2.4Ghz 帯

機器の貸出

必須環境・推奨環境

- ・ノート PC 型サーバー設置場所の確保 (ステーション等)
- ・簡易的な WiFi 環境構築 (WiFi ルーターやコンバーター設置)
- ・推奨接続方法: ノートPC型サーバーとIR センサー間を有線 LAN 接続

試用期間中のサポート

弊社が取付・設置実施後の操作説明会を 実施。土日祝日含め電話やメール等のフォ ローの他、遠隔操作サポート (インターネット を介し同じ画面を見て設定調整や検知設定 など) ※緊急時は担当営業へ時間外連絡可能

貸出期間

10 日間前後

貸出可能台数 1台



機器の使用場面

問い合わせ先

エイアイビューライフ株式会社

所属部署:営業・サポート 担当者名:横沢、山出

〒 102-0092 東京都千代田区隼町 2-13 US 半蔵門ビル 201

03-6261-6327 03-6261-6328 MAIL support@aiview.life





加藤電機株式会社

見守りシステム SAN フラワー X ヘルシーライフ

品番·型番

ARMK-200



機器の概要

機器の機能

事業所から発信機を携帯したご利用者様 が離設・帰設された際、GEO フェンス SAN アンテナを通じて介護スタッフなどへメールに て通知します。発信機は長期間連続稼働(約 1.5 ヶ月) するため、充電の手間や充電切れ が少なく安心です。また、捜索機器で最小誤 差50cmまで誘導され、発見することがで きます。専用シューズは発信機の携帯忘れ防 止に効果的です。

販売開始

2017年6月

販売価格

191.700円(税抜)

TAIS = \(\begin{align*} \text{01572-000007} \end{align*}



機器の写真

機器の仕様

GEO フェンス SAN アンテナ:

38×160×100mm (突起部を除く)、257g 内蔵バッテリー:

1100mAh (リチウムイオン電池)

小型 SAN タグ (発信機):

約 29 × 34 × 10.5mm (突起部を除く)、約 9g

内蔵バッテリー: 120mAh

充電方法:マイクロ USB 充電

SAN レーダー (捜索機器):

約68×114×14mm、約70g

内蔵バッテリー: 300mAh 充電方法:マイクロ USB 充電

ヘルシーライフ 500 (専用シューズ)

SS $(21.0 \sim 21.5 \text{cm})$

 $(22.0 \sim 22.5 \text{cm})$

M $(23.0 \sim 23.5 \text{cm})$

 $(24.0 \sim 24.5 \text{cm})$

LL $(25.0 \sim 25.5 \text{cm})$

3L $(26.0 \sim 26.5 \text{cm})$

4L $(27.0 \sim 27.5 \text{cm})$

機器の貸出

必須環境・推奨環境

GEO フェンス SAN アンテナを設置するス ペースと家庭用の AC100V コンセントから電 源が取得できれば大丈夫です。面倒な電源 工事は不要です。GEO フェンス SAN アンテ ナは、コンパクトサイズで場所をとりませんの で、設置するスペースも簡単に確保いただけ ます。



機器の設置イメージ

試用期間中のサポート

ご用命いただければ担当スタッフが現地に 出向き、機器の設置・使用方法を詳しく説明 いたします。また、取扱説明書や動画をご用 意しております。ご不明な点など、お気軽に ご相談ください。

貸出期間

1週間

貸出可能台数 3台



機器の使用場面

問い合わせ先

加藤電機株式会社

所属部署:営業部 担当者名:吉澤、榎本

〒 475-8574 愛知県半田市花園町 6-28-10

0569-21-6182

MAIL sa2_nagoya@kato-denki.com





キング通信工業株式会社

シルエット見守りセンサ

品番・型番

WOS-114N



機器の概要

機器の機能

起き上がり/はみ出し/離床を区別して検 知し、介護者にお知らせします。ご利用者様 の様子をシルエット画像で確認することがで き、プライバシーを保護しながら、事故発生 を予防します。センサ1台から運用可能で、 複数の居室間の移設も可能です。異常検知の シルエット画像が履歴に保存されるため、施 設内の情報共有やご家族への説明に役立ち ます。履歴記録オプションで、常時録画がで き、ご利用様の動きをデータ分析できます。

販売開始

2015年4月

販売価格

300,000円(税抜)

TAIS コード

01558-000003

機器の仕様

電源電圧: AC100V ± 10V 50/60Hz

消費電力: AC100V 時 15W 周囲温度:0℃~40℃

通信:有線 LAN (1ポート、通信速度:

10Mbps/100Mbps) または無線 LAN (2.4GHz)

取付方式:壁面設置または自立型ポール設置

サイズ・重量: 116 (H) × 217 (W) × 126 (D) mm;約800g

材質:PC/ABC 樹脂







機器の写真

機器の貸出

必須環境・推奨環境

無線 Wi-Fi、表示端末 (パソコン、タブレット、 スマホなど)

※機器運用に必要な周辺機器 (無線アクセ スポイント、表示端末) の貸出も可能ですの で、施設側で特に用意することはございませ

試用期間中のサポート

使用方法の説明

設置・設定方法の問い合わせ対応

貸出期間

2週間程度

貸出可能台数 1セット

(機器本体と周辺機器を含む)



機器の使用場面

問い合わせ先

キング通信工業株式会社

所属部署: 営業統括本部 担当者名: 髙橋絵理子

〒 158-0092 東京都世田谷区野毛 2-6-6

03-3705-8540

MAIL e-takahashi@king-tsushin.co.jp





コアフューテック株式会社

e 伝之介くん

品番·型番

EDS-01SSCMR000



機器の概要

機器の機能

高性能赤外線カメラを通して取り込んだ画 像を、本体に内蔵する高度な画像処理ソフト が利用者の頭部を自動で認識・追尾・検知・ 解析・可視化する事で、利用者のベッドから の「起床」・「立ち上がり」・「離床」を検知・ 通知する。それ以外の機能は持たせず、余分 な付帯工事・付帯機器 / ソフト等は不要であ る。必要な時に必要な場所に簡単に移動・設 置・稼働が可能なスタンドアローンタイプの 非接触型見守りセンサー。



機器の写真

機器の仕様

1. 電源: AC100V

2. 消費電力: 7.75w

3. 取り付け・配線工事: 不要

4. e 伝之介くん本体: サイズ

L: 200mm × W: 120mm × H: 50mm

重量:320g

5. 感知方法: LED 照射による赤外線カメラで

の画像を画像処理ソフトで解析

6. 通知方法: ①ナースコール経由、

②独自ワイヤレスチャイム (見通しで120m)、

③独自無線 (見通しで1,000m)

7. 取り付け方法: ①スタンドタイプ

②壁付けタイプ

③超低床ベッド用ヘッドボード

タイプ

8. 標準カラー: ①アイボリーホワイト

②ダークグレー (つや消し)

販売開始

2019年4月

販売価格

128,000円(税抜)

TAIS III

01903-000001

機器の貸出

必須環境・推奨環境

- ① PCを内蔵する電子機器であり、丁寧なお 取り扱いをお願いします。
- ②カメラに対して強い西日等の逆光での場合は、 カーテン等のご使用をお願いします。
- ③認識精度向上の為、枕元周辺には物を置 かないでください。
- ④布団での使用は、想定しておりません。

試用期間中のサポート

通常営業日 9:30-17:00 電話・メールにて対応致します。

貸出期間

2週間

貸出可能台数 2台



機器の使用場面

問い合わせ先

コアフューテック株式会社

担当者名:橋本眞

〒 211-0004 神奈川県川崎市中原区新丸子東 2-888KTS ビル2階

070-4803-1522

MAIL m hashimoto@corefutec.co.jp





シーホネンス株式会社

ベッド内蔵型見守りセンサー [i サポート] 搭載 X シリーズ



機器の概要

機器の機能

「i サポート」は、非接触・無拘束でご利用者さまの自立行動を尊重しつつ、シンプルかつ本質的に必要なサポートができるベッド内蔵型見守りセンサーです。

お使いのナースコールを通じて、ご利用者 さまのベッド上での起き上がり・離床・徘徊 などの状態をリアルタイムにスタッフに知らせ ることができるので、転倒や転落などのリス ク低減や、適切なタイミングでスタッフが訪 室するなどの介護業務効率化にもお役立てい ただけます。 販売開始

2018年11月

販売価格

665,000 ~ 1.030,000 円 (税抜)



機器の仕様

ベッドに内蔵されたセンサーにより、ご利用者さまの起き上がり・離床・徘徊の状態を検知し、分岐ボックスを介して現在お使いのナースコールにお知らせします。

【アラート設定】

操作コントローラーの4つのボタン(起き上がり(感度調節可能)・離床・見守り)から1つを選んで押すだけで設定完了。体重の入力や、ご利用者さまがベッドに戻った際の再設定も不要です。

【誤操作防止ロック機能】

操作コントローラー裏面のロック機能を活用することで、意図しない設定変更や電源の切替を防止します。

【足元灯 (オプション)】

ご利用者さまが離床しようとする動作を検知して点灯します。足元を照らすので夜間のトイレの際などに躓きなどによる転倒のリスクを低減します。



機器の貸出

必須環境・推奨環境

お使いのナースコール設備によって分岐 ボックスのコネクタ形状が異なりますので、 適合確認が必要です。(分岐ボックスが必要 ない場合もございます。)

貸出期間

2週間~

貸出可能台数 1台

1 /3

試用期間中のサポート

使い方や設定などでお困りごとがございましたら、最寄りの弊社支店・営業所の担当スタッフがサポートいたします。また貸出期間などについてはご要望をお聞きしますのでお申しつけください。













機器の使用場面

問い合わせ先

シーホネンス株式会社

所属部署:事業戦略室 担当者名:佐藤大輔

〒537-0001 大阪府大阪市東成区深江北

3-10-17

06-6973-3471

MAIL strategy@seahonence.co.jp





凸版印刷株式会社

SensingWave® 介護・睡眠見守りシステム

品番·型番

1803CI



機器の概要

機器の機能

ベッドのマットレスの下に敷いて使用する シート型非接触見守りセンサーです。寝てい る利用者のバイタル情報(心拍・呼吸)や睡 眠の質(深い/浅い、睡眠時間・熟睡度)を 数値化します。従来のセンサー製品と異なり、 利用者がしっかり眠れているかどうかを確認 できるため、夜間の巡視効率化やケアの質向 上、プラン改善にも活用可能です。また、デー タはクラウド上のデータベースに蓄積されるた め、遠隔での情報共有が可能です。

販売開始

2018年4月

販売価格

170,000円(税抜)



機器の写真

機器の仕様

センサーマット部 225mm × 750mm、重 量約 750g の製品です。シート部分をマットレ ス下に敷き(利用者の胸の下あたり)、電源を入 れるだけで設置完了です。 厚さ 20cm のマット レスまで対応可能です (一部エアマットも可)。 基本的には Wi-Fi へ接続しますが、環境が無 い施設はモバイルルーターの提供も行ってい ます(オプション)。計測したデータはクラウド サーバーに蓄積され、パソコンやスマートフォ ンのウェブブラウザで閲覧します。専用端末 や専用ソフトのダウンロードは必要なく、イン ターネットに繋がっている端末であればお使 いいただけます。データの閲覧は、購入時に 発行する URL と、ID・パスワードで可能です。 「一覧画面」「詳細画面」「1日のレポート」が 閲覧できます。管理画面では、「アラート通知」 の設定ができます。「アラート通知」は、施設 の担当者が、利用者の状態によって通知する イベント(「覚醒」「離床」等)と通知する時間 帯、タイミングを設定することができます。機 器の使用方法や、管理画面の操作方法に関し てのマニュアルを用意しております。



機器の貸出

必須環境・推奨環境

本体通信にはモバイルルータ付機器の貸出 を行います。

データ確認用の PC・タブレット・スマート フォンのいずれか (インターネットにつながる もの)をご準備ください。

試用期間中のサポート

試用期間開始時の職員への勉強会や、期 間中の不明点への回答、使用期間後のフィー ドバックまで一貫して対応いたします。

貸出期間 1~2週間 *要相談

貸出可能台数 1台~ *要相談



機器の使用場面

問い合わせ先

凸版印刷株式会社

所属部署:環境デザイン事業部 まちづくり本部

担当者名:立山、伊藤

〒 110-8560 東京都台東区台東 1-5-1

03-3835-6462

MAIL sensingwave@toppan.co.jp



見守り・コミュニケーション (施設)

トーテックアメニティ株式会社

高齢者見守りシステム『見守りライフ』

品番·型番

SMC-C



機器の概要

機器の機能

『見守りライフ』は、高齢者施設における 入居者の転倒・転落リスクという課題と、深 刻化している介護業界の人材不足という問題 解決をサポートします。より早く入居者様の 危険を検知できることに加えて、ICT を活用 することで、限られた人員でも効率的な介護 業務ができるように開発された見守りシステ ムです。離床を検知するスピードや精度にお いて、ご利用中の施設から高い評価を頂いて おります。工事不要で導入できます。

販売開始

2016年9月

販売価格

178,000 円~ (税抜)

機器の仕様

【機器什様】

- ・センサ: $245(L) \times 160(W) \times 42(H)$ mm、 $1100 \sim 1400g$
- ・メインボックス:170(L) × 85.5(W) \times 35.5(H)mm, 200g
- ・コントローラ: 139(L) × 77(W) \times 30(H)mm, 200g

【離床センサ】

- ・検知した情報をナースコールで通知します。 現在ご利用中のナースコールとの連携が可能 です。
- ・離床予知・検知の通知のタイミングは、動 き出し、起き上がり、端座位、離床で選択で きます。選択はいつでも変更できます。
- ・ベッドに寝るだけで体重の測定が可能です。
- ・センサを避けられず、確実に離床を検知で きます。



機器の写真

【見守りシステム】

- ・複数の入居者様の状態を、パソコンやタブ レット PC などを通してリアルタイムで見守り できます。
- ・バイタルの異常を検知して画面上での通知が 可能です。(オプション)
- ・温湿度を計測し、画面上で表示およびアラー ト表示することが可能です。(オプション)

【データ活用】

- ・入居者様の生活リズムを自動で可視化し、 ケアプランへ活用できます。
- ・睡眠時間や体重の変化を記録します。
- ・介護日誌への活用も可能です。

機器の貸出

必須環境・推奨環境

- ・ナースコール接続する場合、既存分配器を ご用意ください。(分配器が無い場合、ご 相談ください)
- ・無線環境の有無に関わらず試用可能です。
- ・ベッドやキャスタのサイズに関わらずご利用 いただけます。

機器の使用場面

試用期間中のサポート

ご不明点やご要望がある際は電話にてご対 応いたします。

受付時間 9:00~17:30(土日祝日は除く)

貸出期間 1ヶ月

貸出可能台数 5台

問い合わせ先

トーテックアメニティ株式会社

所属部署:ネットワークソリューション事業部 スマートコミュニティ事業推進室

【首都圏・静岡県東部 (富士宮市以東)】 〒 163-0417 東京都新宿区西新宿 2-1-1

新宿三井ビルディング 17F 【中部圏・静岡県西部(静岡市以西)・滋賀県】

〒 451-0045 愛知県名古屋市西区名駅 2-27-8 名古屋プライムセントラルタワー7F

【関西圏】

〒 530-0003 大阪府大阪市北区学島 2-1-31 京阪堂島ビル 9F

TEL 【首都圏・静岡県東部 (富士宮市以東)】

03-5657-3216

【中部圏・静岡県西部(静岡市以西)・滋賀県】 052-533-6919

【関西圏】

06-6147-2100

MAIL mlife@totec.co.jp





ドーンコーラス合同会社

高齢者・障害者支援施設向け 「もりん2」 見守り支援システム

品番•型番

MR-S2

機器の概要

機器の機能

ベッド上での入居者の状態(座位、離床、 臥床、寝返り)や室温・湿度を検知しスマホ やタブレット等に表示・通知します。

相部屋、個室に対応しており、検知時間は 約1秒です。

呼吸等による微振動も検知でき、設置・移 設が簡単、工事不要です。(センサーはマット レスの下に置くだけ)

また、入居者に見えないように設置可能(入 居者のストレス軽減)

「心拍数・呼吸数・体動量」をリアルタイム に一覧表示(オプション)し、さらに過去デー タを見やすいようグラフ化して表示します。

販売開始

2020年5月

販売価格

150,000円(税抜)



機器の写真

機器の仕様

型番 MR-S2

外形寸法 (mm)

本体 幅 150 x 奥行 58 x 高さ 180 (突起物 含む)

振動センサー(1個) 幅 80 x 奥行 45 x 高さ 22.5 (突起物含む)

質量 本体 187g

振動センサー(1個) 42g 電源 AC100V (50/60Hz)

電源電圧 DC9V (付属の専用 AC アダプタ をご使用ください)

消費電力 0.35W

動作可能環境温度 5℃~35℃ (結露しないこと) 離床後の経過時間を計測・通知

無線到達距離 室内 60m。子機から一番近 い親機との距離、または子機と子機との距離 の目安です(建物等の環境に依存)。

もりんは子機同士が数珠つなぎになるので、 実際は親機が60m以上離れていても到達す る可能性が高いです。

搭載センサー、素子 高精度校正済温度・湿 度センサー×1個

独自開発微振動検知センサー×2個 温度測定可能範囲 -10~85℃ 精度 ±0.4℃ 湿度測定可能範囲 0~80% 精度 ±4% 外部端子 振動センサー用端子 x 2 個、ナー スコールユニット・バイタルセンサー2兼用端 子 x 1個

機器の貸出

必須環境· 推奨環境

お客様にご用意頂くものは特にありません。 タブレットや Wi-Fi ルーター等も含めて、 機器一式を設定済みの状態でお送りします。 お客様ご自身で設置が可能(両面テープで 固定したりケーブル接続のみ)です。

試用期間中のサポート

月~金:9:00~17:00が原則ですが、土 日祝日や定時外でも可能な限り対応致します。 電話・E-mail での対応となります。

貸出期間 約1ヶ月

貸出可能台数 1台

EUH			ホーム画面。				C Deverthous Proper Market	EUN	
140	-	=	EN DE	12	***	100000000	MANUAL MA	200 201-004 20140	25-
romine.	who	1	28.7% 66.2%	88	Y.	Seconds.	month.	100000	
	e in	72 18 387	26.7 % 62.1 %	(86)	14	mane B	view 18		_ tone.
-	1	1	23.7 % 43.4 %	(80)	Til	1441 B	Total B		- No.
DESCR.	-	65 13	26.1°C	36	T	OH: B	590 B		- Marin
Name of Street	9000	SAS	27.2 T	80	7	im B	ore B		Continued to
interes.	_	1	26.5 °C. 68.2 %	[88]	7.4	in D	nee E		Married
10.00	-	18 18 152	26.3 % 62.4 %	80	Tal	Committee (B)	100.00		and the same
-	.000		29.7 E 43.1 %	100	Ta	H. B	100 8		

機器の使用場面

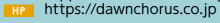
問い合わせ先

ドーンコーラス合同会社

担当者名: 橋本健一

〒102-0074 東京都千代田区九段南1-5-6 りそな九段ビル 5F・KS フロア 03-6755-8046

support@dawnchorus.co.jp







株式会社ヒート

見守りロボット「みてるもん」

品番・型番

S30N

機器の概要

機器の機能

センサーが要介護者の動きを検知すると ナースコールでスタッフに危険を知らせ、ベッ ドからの転落・転倒あるいは徘徊の防止をサ ポートします。ベッド周り・部屋の出入口や廊 下・階段・エレベーター付近・(トイレキャッ チとして) トイレ付近に設置してお使い頂い ています。対象者や設置場所にあった感度を 選べるので、誤検知が極めて少なく、介護従 事者の無駄な駆けつけ動作が減り、余裕の ある介護ができます。

販売開始

2014年5月

46,000円(税抜)



機器の写真

機器の仕様

- ・軽くてコンパクトなので簡単に設置・移動が できます。
- ・誤検知をなくした4段階の感度設定。
- ・センサーの角度変更は片手で回すだけ。
- ・ランプの色(赤・黄・緑)と警告音でわかり やすい通報。
- ・警告音は4種類から選択、音量は4段階 (大・中・小・消音)。
- ·電 源:AC100V
- ・サイズ: W100×H220×D100mm
- ·重 量:510 g

機器の貸出

必須環境・推奨環境

お使いのナースコールのメーカー名、及び 接続端子のピン数をお知らせ下さい。

貸出期間 2週間

貸出可能台数 1台

試用期間中のサポート

ご不明な点がございましたら電話でお問い 合わせ下さい。



機器の使用場面

問い合わせ先

株式会社ヒート

所属部署:開発 担当者名:大月輝彦 〒341-0031 埼玉県三郷市岩野木58-1 1EL 048-933-9202

MAIL heat.service.teru@gmail.com





株式会社フジクラエンジニアリング

どこでもナースコール・見守りシステム



機器の概要

機器の機能

スマートフォン及び格安 SIM の普及により、 大掛かりな工事をせず、システム導入が容易 になりました。

"どこでもナースコール・見守りシステム"は、スマートフォン1台でナースコール・見守りセンサ・カメラ・トランシーバー機能を利用頂けるシステムです。

施設の環境に合わせ、必要なものを必要な 台数選んでレンタル機器として利用できます ので初期投資を抑えられ、効率的に導入して ご利用開始することができます。

機器の仕様

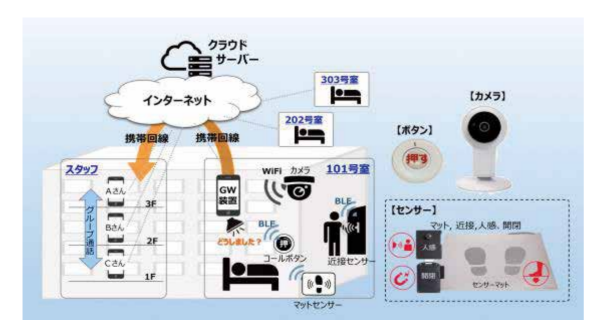
- ・クラウドシステム
- ・スタッフ端末および GW 装置: Android 対応
- ・ナースコールボタン: Bluetooth 対応
- ・見守りセンサー (マット / 開閉 / 人感):Bluetooth 対応
- ・ネットワークカメラ: テザリング対応
- ・通信回線:ドコモ系回線 (Wi-Fi でも可)

販売開始

2020年4月

販売価格

月額レンタル2,500円(税抜)~ (構成による)



機器の写真

\bigcirc

機器の貸出

必須環境・推奨環境

施設レイアウト、対象とする居室位置などの情報提供およびご利用機能をご連絡ください。携帯電話が使える環境であればすぐにご利用可能で、配線作業や Wi-Fi 環境は必要ありません。

試用期間中のサポート

適時サポート致します。

貸出期間

1~2ヶ月程度

貸出可能台数

5居室相当





機器の使用場面

問い合わせ先

株式会社フジクラエンジニアリング

所属部署:通信エンジニアリング事業部システム技術部

担当者名: 竹沢真一

〒 135-0042 東京都江東区木場 1-5-1 フジクラ R&D 棟 5F 03-5606-8122

MAIL fen.info@jp.fujikura.com





フランスベッド株式会社

見守りケアシステム M2

品番·型番

M2



機器の概要

機器の機能

センサーがベッド利用者の体動や動作を検 知し、ナースステーションに通知します。『動 き出し』・『起き上がり』・『端座位』・『離床』・ 『離床管理』の5つの通知モードから選んで 設定でき、ベッドからの転倒、転落の危険性 を軽減するほか、認知症の方の徘徊による事 故等の予防につながります。

販売開始

2017年5月

販売価格

オープン価格



機器の仕様

ベッドに内蔵された4つのセンサーが、ベッ ド上の利用者様の状態を自動認識、見守りが 出来るベッドとなります。特に「誰もが簡単に 操作、運用出来る事」に配慮しておりますので、 複雑な設定等を行う事なくどなたでも簡単に 操作出来る機器となっております。ベッドを ナースコールと接続致しますので、利用者様 の状態で通知が必要な場合はナースコールへ 正確に発報を行います。また、自動体重測定 機能や WiFi を活用したリアルタイムでのベッ ド複数台の見守りにも対応、別売りのオプショ ンをご購入頂く事で、部屋内の温湿度や利用 者様のバイタルデータも見守る事が可能となり ます。

機器の貸出

必須環境・推奨環境

ナースコールの状況により、別途分配器を お買い求めいただく場合もあります。また、 利用者様のリアルタイムの状態表示をさせる オプション機能を選ばれる場合は施設内にお いて WiFi 環境及びパソコンが必要となりま す。

試用期間中のサポート

貸出先施設様の所在地の管轄営業所にて フォローいたします。

貸出期間 2週間程度

貸出可能台数 1台

2. 起上がりモード 3. 端座位モード 1. 動き出しモード 4. 離床モード 雖 床 予 知 利用者様がベッド上で起き上 利用者様がベッドから離床した 利用者様がベッド上で動き出 利用者様がベッド上で端座位 がった時に通知します。 になった時に通知します 時に通知します。 した時に通知します。 動き出しを通知!

機器の使用場面

問い合わせ先

フランスベッド株式会社

所属部署:法人企画部 法人企画課

担当者名:千頭和重基

〒 163-1105 東京都新宿区西新宿 6 丁目 22-1 新宿スクエアタワー5階

03-6741-5579

MAIL chizuwa_shigeki@francebed.jp



株式会社ミオ・コーポレーション

離床センサー

品番·型番

SSP-L1



機器の概要

機器の機能

電波(マイクロ波)を使い、体表の動きか ら脈・呼吸を感知し、離床の判定を行い、異 常時には自動的にナースコールに報知します。

販売開始

2016年4月

販売価格

80,000円(税抜)

TAIS == 1 01461-000003



機器の写真

機器の仕様

SSP-L1 はベッドセンサー LS-104B とセン サープラス SP-100Aのセット品)。ベッドとマッ トの間に設置するベッドセンサー LS-104B で 感知した体表の動き(体動)をセンサープラス SP-100Aで判定して、異常時に自動的にナー スコールに報知します。ナースコール連携の為 には、SP-100A の信号線をナースコールに繋 ぎ込む必要があります。

ベッドセンサー LS-104B 寸法 W340XD64XHD18(mm) 重量 525g センサープラス 寸法 W150XD140XH25(mm) 重量 368g



機器の貸出

必須環境・推奨環境

SP-100A センサープラスからの信号線を居 室のナースコールに繋ぎ込む必要があります。 壁のナースコールの差し込み口が一つの場合 は分岐 BOX が必要になります。メーカーお よび型番をご連絡ください。こちらで用意し てお送りします (実費2万円必要)。

試用期間中のサポート

電話でのサポートになります。

貸出期間 1ヶ月

貸出可能台数 1台

問い合わせ先

株式会社ミオ・コーポレーション

所属部署:センサー事業部 担当者名:鎌形佳正

〒 224-0003 神奈川県横浜市都筑区中川中央

045-624-9928

MAIL kamagata@mio-corp.co.jp





株式会社メディカルプロジェクト

離床・見守りセンサー ナースコール連動タイプ

品番·型番

M1800-B



機器の概要

機器の機能

マットレス下 (エアーマットレス可) にセン サーを置き、微小な体動から呼吸、脈拍の 検知を行い、異変時にナースコールなどへ報 知します。ベッドサイドのコントロール装置に より、ほぼリアルタイムで呼吸・脈拍などを 観察できます。異変時の報知タイミングは、 個別に呼吸回数などのしきい値を変更できま すので、誤作動を予防できます。

販売開始

2016年12月

販売価格

190,000円(税抜)



機器の写真

機器の仕様

【コントロール装置】

- ・電源 AC/DC 電源アダプタ (12V)
- ・装置サイズ

幅 165mm x 高さ 78mm x 厚さ 32mm

- ・モニタ 2.3 インチ タッチパネル仕様
- ・入力 空圧センサー、離床検知センサー

【センサー】

空圧検知センサー

サイズ 830mm x 140mm 厚さ 30mm (マットレス下に設置) 材質:塩化ビニール

離床検知センサー

サイズ 760mm x 120mm 厚さ 20mm、 ケーブル長:3m(マットレス下に設置)

【機能】

- · 画面表示 呼吸数、脈拍数、体動、離床
- ・報知機能 アラーム報知

機器の貸出

必須環境・推奨環境

ナースコールが導入されていること。※ナー スコールによっては別途費用が掛かる場合が ございます。ナースコールが未導入の場合、 別途オプションの無線発信機により、携帯/ 卓上受信機へ報知可能。

試用期間中のサポート

試用開始前、職員の方々向けに取扱説明 へ訪問可能です。試用期間中、ご不明な点が ございましたら、お電話、メールなどにて承 ります。

貸出期間 1~2週間

貸出可能台数 1台



機器の使用場面

問い合わせ先

株式会社メディカルプロジェクト

所属部署:営業部 担当者名: 佐藤弘太

〒420-0026 静岡県静岡市葵区大鋸町

1番地の12

054-252-1141 MAIL info@medicpro.co.jp





株式会社リンクジャパン

見守り 「eMamo(イーマモ)」 支援システム

品番・型番

eMamo



機器の概要

機器の機能

eMamo (イーマモ) は、複数のセンサー 機器を居室に設置し、介護者の業務改善、 介護事故防止を目的とした見守り支援システ ムです。主な特長は下記の通りです。

- 1. 在床状況を把握し、夜間巡視回数を低減
- 2. 介護事故(転倒、徘徊、熱中症)を未然 に防ぐことにより、事故対応業務をゼロに
- 3. 生活パターンを把握し、利用者のペースに 合わせた介助を行い、業務効率化を図る



機器の写真

2019年7月 販売開始

初期費用:~198,000円(税抜) 販売価格 月額費用:~2,000円/月(税抜)

TAIS コード

01937-000001

機器の仕様

基本機器セット:マットセンサー、環境センサー、 開閉センサー、スマートハブ 各1台

設置方法: 両面テープ等による貼り付けや据え 置きのため、工事不要で簡単に後付け可能 使用にあたっての必須環境: Wi-Fi 及び有線 LAN 接続環境

<マットセンサー>

(サイズ)本体:104×54×19mm バンド: 830×45×1.5mm (電源) AC100V (通信) 2.4GHz 帯(Wi-Fi) (検知) 心拍数、 呼吸数、在床有無

<環境センサー>

(サイズ) 80×80×25mm (電源) 単 4電池3本 (通信) 特定小電力無線 (検 知)温度、湿度、明るさ、人の動き、本体 スイッチ

<開閉センサー>

(サイズ) 本体:30×32×13mm マグ ネット部:16×32×13mm (電源) コイ ン型リチウム電池 (通信) 特定小電力無線 (検知)ドア、窓の開閉

<スマートハブ>

(サイズ):71×98×25mm (電源) AC100V (通信) Ethernet (有線 LAN)、 特定小電力無線

(特記) 環境センサー、開閉センサーをご利 用頂くにはスマートハブが最低1台必要です

機器の貸出

必須環境・推奨環境

- 1. 下記のご準備をお願い致します。
- ・インターネット環境 (有線 LAN、及び、Wi-Fi)
- ・スマートフォン (iOS or Android)
- ・PC (Web ブラウザ利用)
- 2. スマートフォンによるエアコン遠隔操作機 器の提供も可能です。お気軽にご相談く ださい。
- 3. 機器の返却は元払いにてご対応お願い致 します。

試用期間中のサポート

メール、電話 (平日10:00~17:00) にて 承ります。

貸出期間

2 週間

貸出可能台数 1台



(環境センサー)



居室 (開閉センサー)



居室 (エアコン制御)



HU (環境センサー)



(マットセンサー)



(環境(離床)センサー)



ベッド下BOX (ルーター+スマートハブ)

機器の使用場面

問い合わせ先

株式会社リンクジャパン

担当:田中

〒108-0014 東京都港区芝4丁目7番1号 西山ビル 6階

050-3786-8833



見守り・コミュニケーション (在宅)

株式会社トレイル

うららか GPS ウォーク

品番·型番

G-001

機器の概要

機器の機能

認知症等による徘徊行動を見守る為の GPS 機器等を保持していただくための GPS 内蔵可能靴。ご利用者様の尊厳も守りつつ、 安全・確実に機器を持って頂くよう開発しま した。当初、NTTドコモ社製 GPS 機器のみ を内蔵出来るよう開発しましたが、その後、 改良を重ね、多種の GPS 機器を内蔵出来る よう汎用化し、世界標準 GPS であるトラッキ モ GPS も実装しています。

販売開始 2015 年 10 月

販売価格

31,300円(税抜)

TAIS = 8 01549-000001



機器の写真

機器の貸出

必須環境・推奨環境

基本的に個人向けでの貸し出しはお受けし ておりません。

靴 1 足と GPS 機器本体 (トラッキモ GPS) のセットでお貸出します。位置情報を確認す るためには、PC もしくはタブレット、スマー トフォンが必要となります。

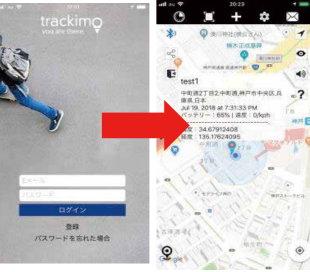
試用期間中のサポート

ご不明点につきましては、電話・メール等 にて回答させていただきます。

貸出期間 2週間

貸出可能台数 1台





機器の使用場面

機器の仕様

GPS ウォーク(靴)

サイズ: SS (22.0~22.5 cm)

 $S(23.0 \sim 23.5 \text{ cm})$

 $M(24.0 \sim 24.5 \text{ cm})$

 $L(25.0 \sim 25.5 \text{ cm})$

LL $(26.0 \sim 26.5 \text{ cm})$

 $3L(27.0 \sim 27.5 \text{ cm})$

色:ブラック

甲材: 合成皮革 (ポリウレタン 100%)

トリコットスウェード (ポリエステル

100%)

底材:合成底

重さ: 約 250 g(S サイズ片足、GPS 機器含まず)

トラッキモ GPS (GPS)

サイズ: 47 × 70 × 17mm

重さ:42 g

電源:バッテリー

材質:プラスチック

感知の方法: GPS、Bluetooth

無線 LAN

使用範囲: Bluetooth 数 10 メートル

GPS は日本含む全世界

問い合わせ先

株式会社トレイル

所属部署:企画営業 担当者名: 森下寬之

〒 650-0013 兵庫県神戸市中央区花隈町 3-18

078-382-3637 MAIL mail@uraraca.net





見守り・コミュニケーション (在宅)

ユカイ工学株式会社

BOCCO



機器の概要

機器の機能

BOCCO(ボッコ) はスマートフォン操作が 苦手な高齢者の見守りロボットとして、忘れ がちな日々の服薬や予定のアラート、離れた 家族と簡単に音声会話のやり取りができま す。またセンサと連携することにより、会話 だけではわからない生活の様子を把握するこ とができます。例えばエアコン誤操作による 熱中症をセンサが検知し、室温が高い場合 には BOCCO が 「エアコンつけてね!」と発 話し、高齢者の自発的な行動を促すきっかけ を与えています。

機器の仕様

【製品仕様】

本体サイズ: W90 × D55 × H195 (mm)

本体重量:220g

センササイズ:W67 × D33 × H30 (mm)

【電源仕様】 消費電力 6W

販売開始

2015年7月

販売価格

29,000円(税抜)



機器の写真

機器の貸出

必須環境・推奨環境

- ・電源 (コンセント)
- ・Wi-Fi 機器
- ・操作するために必要なスマートフォン (又はタブレット)

貸出期間 2ヶ月

貸出可能台数 2台

試用期間中のサポート

- ・どのような機能が高齢者/介護者にとって 一番活用しやすいのかのアドバイス
- ・BOCCO の操作方法
- ・初期設定サポート (Wi-Fi機器の設定、BOCCO とスマートフォン 又はタブレットのペアリング等)



機器の使用場面

問い合わせ先

ユカイ工学株式会社

所属部署:営業 担当者名:金川唯

〒 162-0067 東京都新宿区富久町 16-11

武蔵屋スカイビル 101

03-6380-4710 MAIL sales@ux-xu.com





株式会社レイトロン

音声認識コミュニ ケーションロボット 『Chapit』(チャピット)

品番·型番

RPCMA04-01



機器の概要

機器の機能

雑音に強く高認識率の音声認識コミュニ ケーションロボット『チャピット』は、完全ハ ンズフリーでスムーズな会話を楽しめる未来 型のロボットです。雑音の中でも会話ができ、 500 種類以上のことばを理解。家電コント ロール機能は、照明やテレビなどのリモコン を音声で操作可能。タイムサポート機能では、 薬や食事の時間、ゴミの日などの予定管理が 可能です。都道府県クイズなどで遊んで脳ト レができるなど、機能が充実しています。

販売開始

2016年8月

販売価格

135,000円(税抜)

TAIS = | 01777-000001



機器の写真

機器の仕様

- ●生活雑音環境下でも離れた所から話しかけ る事ができる、雑音に強く高認識率の音声 認識専用 LSI を搭載しています。
- ●使用者の音声を登録する必要がありません。 (不特定話者対応)
- ●音声認識するフレーズは、あらかじめ決まっ ていますので、フレーズリストから選んでお 使いください。
- ●プリセット済みのテレビであれば設定が簡単
- ●スイッチを押さなくても音声認識が可能な自 動音声区間検出*1を搭載しています。
- ●自動認識棄却フィルタリング*1により、登 録フレーズ以外の誤認識を防ぎます。

- ●インターネットに接続しないので、アドレス やアカウントの取得など、面倒な初期設定 が全くいりませんので、機械が苦手な方で も簡単にお使いいただけます。
- ●音声などの個人データをクラウドなどの外 部に送信することは無いので、安心してお 使いいただくことができます。

※1 特許取得済

- ◆サイズ: 身長 25×幅 22×奥行 18cm 体重 600g
- ◆動作時間:約8時間(満充電時)、 充電時間:約5時間
- ◆付属品:ACアダプター、簡単ガイド、 取扱説明書、リボン(青色、ピンク色)

機器の貸出

必須環境・推奨環境

AC100V のコンセントを1口ご準備くださ い。チャピットは AC アダプターを差したま まで、ご使用いただけますが、バッテリーで も動作します。満充電時には8時間動作しま す。充電は、5時間で満充電になります。

貸出期間

1週間~1ヶ月

貸出可能台数 1台



機器の使用場面

問い合わせ先

株式会社レイトロン

所属部署:マーケティング部

担当者名: 宮崎

〒 541-0053 大阪府大阪市中央区本町 1-4-8

エスリードビル本町 11 階

06-6125-0500

MAIL support@www.raytron.co.jp



介護ロボット導入事例集2020の作成について

1. 事業目的

「福祉用具・介護ロボット実用化支援事業」や「ロボット介護機器開発・標準化事業(開発補助事業)」による開発補助等を経て実用化した介護ロボットの普及啓発を行うとともに、適切かつ効果的な利用の推進を図ることとする。

2. 事業概要

介護ロボットメーカー連絡会議(以下、「本連絡会議」)に参加するメーカー等を通じて、 介護施設等から介護ロボットの効果的な導入活用事例を収集し、「介護ロボット導入活用事 例集2020(仮称)」を作成し、配布する。

3. 事例集に掲載する介護ロボットメーカー

原則、本連絡会議のメンバー企業とし、これまで「福祉用具・介護ロボット実用化支援 事業」や「ロボット介護機器開発・標準化事業」等から開発補助を受けて実用化した介護 ロボットを有するメーカー等とする。

また、NEDO(課題解決型福祉用具実用化開発支援事業)やテクノエイド協会(障害者自立支援機器等開発促進事業)より開発補助を受けたメーカーについては、事務局にて個別に検討し決定することとする。

なお、<mark>原則、過去の事例集に掲載された事例は対象とせず、最近3年以内の新たな事例を対象とする。</mark>

4. 事例集に掲載する内容 ・・・ 別添「見本」参照

以下に記述する事項を事例集に掲載する。

①カテゴリ · ・・ 移乗介助、移動支援、排泄支援、見守り(在宅・施設)、入浴支援、 コミュニケーション支援、リハビリ支援、服薬支援、· ・・・・

(1)機器の概要

- ②機器の名称(商品名)
 - ②'機器の品名(種別名)

< 例 名称(商品名): テクノホイール 品名(種別名): 電動車いす>

- ③型番 (検索・参照できる商品番号)
- ④メーカー名
- ⑤問い合わせ先(所在地、担当者名、電話、メール、 会社もしくは商品紹介 HP アドレス)
- ⑥機器の仕様、概要 1500 字~1700 字(写真 2 点~ 3 点)
- ⑦機器の販売価格とメンテ費用

<u>事例原稿の提出は、</u> <u>令和2年9月4日</u> とする。

(2) 導入の状況

- ⑧導入介護施設(施設名、所在地、導入時期、使用概況)
- ⑨設置及び使用の状況 750 字~800 字 (写真 1 点~ 2 点)
- ⑩選定の理由、導入の経緯(導入前の課題)350 字~400 字
- ①適用範囲や使用場面 1250 字~1350 字 (写真 2 点~ 3 点)
- ⑩導入に関与(仲介やアドバイス、納入等) した機関
- ③導入に要した費用(購入費・設置費)及び教育費、ランニングコスト
- (4)導入施設の介護スタッフの声(ルール化したことなど) 250 字~300 字

(3) 導入による介護業務等の変化 (全体で2,350文字以内)

- ⑤利用者(高齢者)に与えた効果や影響(300字~350字 目安)
- ⑥介護職員を含む介護システム全体に与えた効果や影響(300字~350字 目安)
- ①機器の使いやすさ(当該機器の優れた性能等)(300字~350字 目安)
- (事導入にあたって工夫した点、変化したこと (800 字~1000 字 目安) (写真3点~4点)
- (19)施設長のコメント(250字~300字 目安)

(4)導入実績等

②導入施設等(見学可能な施設)※最低1施設以上

5. 事例集作成にあたっての事務局

株式会社サンワ 介護ロボット導入事例集編集部 深貝 順 〒102-0072 東京都千代田区飯田橋2-11-8

電話:070-1369-0705 メール:<u>fukagai@sanwa-s.com</u>

6. 掲載料

無料とする

7. 掲載の可否の判断

本事業の目的に照らして、掲載の可否及び掲載する情報内容の可否については、協会が 適宜適切に判断することとする。(したがって、掲載をお断りする場合もあることとする。)

8. ホームページへの掲載

本事例集の内容を広く周知する観点から、当協会のホームページに掲載することとし各 方面への情報発信を行うこととする。

【本件に関するお問い合せ先】

公益財団法人テクノエイド協会 企画部 谷田・蒲生・形山 162-0823 東京都新宿区神楽河岸 1 - 1 セントラルプラザ 4 階 電 話 03(3266)6883 メール monitor@techno-aids.or.jp

見守り支援

非接触型徘徊見守りシステム

④メーカー名

(2) 機器の品名 (機器の種別名)

テクノミール

②機器の名称(商品名)

機器の概要

360度カメラアイ装備による、 全方位見守りが可能

この文はダミーです。この文はダミーです。この文 はダミーでも機器の概要。この文はダミー です。15005字です1700は字ミーです。こ の文はダミーです。この文はダミーです。この文はダ ミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。 この文はダミーです。この文はダミーです。この文は ダミーです。この文はダミーです。この文はダミーで す。この文はダミーです。この文はダミーです。この 文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミー です。この文はダミギです。この文はダミーです。🥳 の文はダミーです。この文はダミーです。この文はダ ミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。 この文はダミーです。この文はダミーです。この文は ダミーです。この文はダミーです。この文はダミーで す。この文はダミーです。この文はダミ→です。この 文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミー です。この文はダミ・です。この文はダミーです。こ の文はダミーです。この文はダミーです。この文はダ ミーです。この文はダミーです。ごの文はダミーです この文はダミーです。この文はダミーです。この文は ダミーです。この文はダミーです。この文はダミーで す。この文はダミーです。この文はダミーです。この

この段落:約530字

⑦機器の販売価格~ メンテ費

写真キャプション

小見出しは20字×2行以内。 **源稿に記入のない場合は、編集側で作成します。**

文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミー です。この文はダミ・です。この文はダミーです。こ の文はダミーです。この文はダミーです。この文はダ ミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。 この文はダミーです。この文はダミーです。この文は ダミーです。 ₹の文はダミーです。この文はダミーで す。この文はダミーです。

この文はダミーです。この文はダミーです。この文 はダミ┿です。この文はダミーです。この文はダミー です。この文はダミーです。この文はダミーです。こ の文はダミーです。この文はダミーです。この文はダ **ヹ**ーです。 この段落:約260字

○機器の写真 2点~3点

⑥機器の仕様データ

写真キャプション

	品 畨	L LEC-A	AID-0001		
	TAIS コード	$\times \times \times \times \times - \times \times$	L46 DD 🔷 TI	1 777	
	寸法(mm)	0000 (幅) × 0000 (機器の型	一番	
	重量(kg)	0.2	番・商	品番	
	電源	定格電圧	交流 100V		
	定格周波数	定格周波数	50 / 60Hz		
	バッテリ	××××× 12VDC ×× Ah			
	充電器	充電時間	タイマー付自動充電 6 時間		
		充電電圧/電流	×× V / 2.0A		
	販売価格 450,000 円(非課税)				
_	メンテナンス 費用				
	商品紹介 URL ×××× @ ×××× . ××× /technomiel				

メンテナンス費用不要。 センターサーバー利用月額のみ

この文はダミーです。この文はダミーです。この文 はダミーです。このスポダミーです。この文はダミー です。この文はダミーです。この文はダミーです。こ の文はダミーです。この文はダミーです。この文はダ ミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。 この文はダミーです。この文はダミーです。この文は ダミーです。この文はダミーです。この文はダミーで す。この文はダミーです。この文はダミーです。この 文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミー です。この文はダミーです。この文はダミーです。こ の文はダミーです。この文はダミーです。この文はダ ミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。 この文はダミーです。この文はダミーです。この文は ダミーです。この文はダミーです。この文はダミーで 8導入介護施設 す。この文はダミーです。この文はダミーです。この 文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミー です。この文はダミーです。この文はダミーです。こ の文はダミーです。この文はダミーです。この文はダ ミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。 この文はダミーです。この文はダミーです。この文は ダミーです。この文はダミーです。この文はダミーで す。この文はダミーです。この文はダミーです。この 文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミー です。この文はダミーです。この文はダミーです。こ の文はダミーです。この文はダミーです。この文はダ ミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。 この文はダミーです。この文はダミーです。この文は ダミーです。この文はダミーです。この文はダミーで す。この文はダミーです。この文はダミーです。この 文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミー です。この文はダミーです。この文はダミーです。こ の文はダミーです。この文はダミーです。この文はダ は番・商品番号)ミーです。この文はダミーできの段落:約 790 字 中 懲罪の設置災況へ迫罪災況

(この段落までで約 1580 字)

5問い合わせ先

①機器のカテゴリ

問い合わせ先 □□□□□株式会社 〒□□□-□□□□□□府□□□市 担当者: □□□□課 △△ △△ HP xxxx@xxxx.xx.xx **1EL 03-0123-4567** Mail xxxx@xxxx.xx

機器の導入事例

機器の導入施設 ●────				
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100				
一 (導入施設名)				
社会福祉法人□□□□□特別介護老人ホーム□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				
所在地				
〒□□□ - □□□□ □□□県□□□市□□区				
導入時期 平成 27年 10月				
使用台数 1台(センサー設置数 12台)				
対象者 12人/12室				
導入のための協力機関 テクノエイド協会				

迎導入に関与した機関

導入に要した費用 機器本体の料金のほか

特殊箇所の取付工事費用約 78,000 円

③導入に要した費用

個室12室のそれぞれに センサーを設置

- ⑨設置および使用の状況

です。この文はダミーです。この文はダミーです。こ の文はダミーです。この文はダミーです。この文はダ ミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。 この文はダミー(次ページの段落べ続く)す。この文は

この段落:約140字

写直キャプション

介護ロボット導入活用事例集 2020 **3**

2 介護ロボット導入活用事例集 2020

ダミーです。この文は

この文はダミーです。 この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。

この文はダミーです。この段落:約 850 字

○機器の設置状況の写真 1 点~ 2 点

写真キャプション

中際語の實定理的學及経緯

モニター調査協力の試用がきっかけ 既存LANの利用ができる点が決め手に

⑩機器選定の理由は導入の経緯 はダミーで350 学 400 学 文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。こ の文はダミーです。この文はダミーです。この文はダ ミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。 この文はダミーです。この文はダミーです。この文は ダミーです。この文はダミーです。この文はダミーで す。この文はダミーです。この文はダミーです。この 文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミー です。この文はダミーです。この文はダミーです。こ の文はダミーです。この文はダミーです。この文はダ ミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。 この文はダミーです。この文はダミーです。この文は ダミーです。この文はダミーです。この文はダミーで す。この文はダミーです。この文はダミーです。この 文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミー この段落:約390字

日 機器の適用範囲・使用場面

スタッフ数が少なくなる夜間・深夜帯の 見守りに活用

1) 機器の適用範囲や使用場面ないます。この文はダミーです。この文はグミーでなり。この文はグミーです。この文はグミーです。この文はグミーです。この文はグミーです。この文はグミーです。この文はグミーです。この文はグミーです。この文はグミーです。この文

この段落:約390字

です。この文はダミーです。この文はダミーです。こ の文はダミーです。この文はダミーです。この文はダ ミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。 この文はダミーです

3 この文はダミーです。この文は ダミーです。この文はダミ┿です。この文はダミーで す。この文はダヹーです。この文はダミーです。この 文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミー です。この文はダミーです。この文はダミーです。こ の文はダミーです。この文はダミーです。この文はダ ミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。 この文はダミーです。この文はダミーです。この文は ダミーです。この文はダミーです。この文はダミーで す。この文はダミーです。この文はダミーです。この 文はダミーです。この文はダミーです。この文はダヹー です。この文はダミーです。この文はダミーです。こ の文はダミーです。この文はダミーです。この文はダ ミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。 この文はダミーです。この文はダミーです。この文は ダミーです。この文はダミーです。この文はダミーで す。この文はダミーです。この文はダミーです。この 文はダミーです。この文はくえ一です。この文はダミー です。この文はダミーです[▼] **さ**の文はダミーです。こ この段落:約540字

の文はダミーです。この文はグミーです。この段落:約320字

○機器の使用場面の写真 2点~3点

写真キャプション

写真キャプショ

コメントの(主な)発<mark>言者の</mark> 氏名・肩書・所属

機器導入施設の声

ここの小見出しは 18字×2行以内。

離床と徘徊の区別の仕方を マニュアル化して見守りに役立てる

14 **導入施設の介護スタウップのコッ**メラットはダミーです。この文はダミーです。この文は です。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。 この文250-字へこ300字字-です。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。

この段落:約320字

介護ロボット導入活用事例集 2020 5

機器の導入による介護業務の変化

中即馬灣への効果・影響

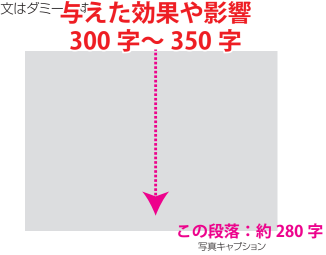
深夜帯も必ず見守られている安心感が 十分な睡眠につながる

15利用者 で高齢者) に与えたはダミーです。効果や影響。この文はダミーです。この文はグミーです。350字。この文はダミーです。この文は

ダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。

この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミー

15利用者(高齢者)をに与えた(16介護職員を含む介護システム全体にはダミーです。効果や影響。この文はダミーの文はダミー与えた効果や影響です。この文はグミーです。この文はグミーをす。この文はグミーです。こ



写真キャプション

この段落:約330字

中介麗慧への効果。影響

夜間の介護負担が減ったぶん 昼間の介護体制が充実

17機器の使いやすさ、の文 当該機器の優れた性能等)。 です。この300字~。350字=-です。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文は

この段落:約170字

この文はダミーです。この文は

この文はダミーです。 の文は**が段落**で**約**320字 は つ文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。

介護シフトを大幅に変更 人員配置もよりフレキシブルに

はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーでました。この文はダミーです。こ

この文はダミーです。この文はダミーです。この文 はダミーです。この文はダミーです。この文はダミー です。この文はダミーです。この文はダミーです。こ の文はダミーです。この文はダミーです。この文はダ ミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。 この文はダミーです。この文はダミーです。この文は ダミーです。この文はダミーです。この文はダミーで す。この文はダミーです。この文はダミーです。この 文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミー です。この文はダミーです。この文はダミーです。こ の文はダミーです。この文はダミーです。この文はダ ミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。 この文はダミーです。この文はダミーです。この文は ダミーです。この文はダミーです。この文はダミーで す。この文はダミーです。この文はダミーです。この 文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミー この段落:約650字

→ 機器の導入実績

導入施設名

- ■医療法人○○○○○
- - ※1 施設以上

)機器導入後の施設状況の写真 1 点~ 2 点

写直キャプション

です。この文はダミーです。

機器導入施設責任者の声

ここの小見出しは 18 字 ×2 行以内。 氏名・肩書・所属

利用者、利用者の家族はもとより、人材確保の際のアピールポイントにも役立つ

	トクコ	/月 日	//
●社会福祉法人□□□□□	□特別/	隻老人7	トーム
	施設長	$\bigcirc\bigcirc$	$\bigcirc\bigcirc$

19 **導入施設の施設長の** この文はダミーです。この文はダミーです。この文は この文**250-字** この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。 この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。 です。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。この文はダミーです。

この段落:約320字

6 介護ロボット導入活用事例集 2020

介護ロボット導入活用事例集 2020 7

令和2年度 介護ロボット全国フォーラム 開催予定

1. 開催日

● 令和3年1月28日(木)



<昨年の様子>



2. 場所

● TOC有明 4階コンベンションホール

【アクセス】



3. 内容(予定)

- ●介護ロボットの展示・相談の場を設置
- ●介護ロボットに係る最新情報の報告

4. ブースの出展料

●無料 (※但し、旅費及び機器の搬入出費は出展者負担)

新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、国及び自治体の 要請により、開催内容の変更や規模縮小等を行う場合がありま す。 開催のテーマ及び日付は、開催地域の自治体等と相談して決定すめこととし、変更する場合もあります。状況に応じて、メーカー様のご協力をよろしくお願いいたします。

令和2年7月13日 テクノエイド協会

令和2年度

介護ロボット活用ミーティング(案)

~ 本音で語ろう! 介護現場で働くみんなの情報交換会 ~

1. 目的

日本の高齢化は、世界に例を見ない速度で進行しており、介護人材不足が大きな課題となっている。介護分野の人材を確り保する一方で、限られたマンパワーを有効に活用する解決策の一つとして、高齢者の自立支援を促進し、質の高い介護を実現するためのロボット・センサー等の活用が期待されている。

介護現場における、福祉用具・介護ロボット(以下、「介護機器」)の利用は、今後さらに必要とされることが想定され、適切な導入を図るためには、導入前の十分な情報収集をはじめ、 導入後の効果検証も介護施設にとって重要と言える。

一方、前述した導入前後の情報については、施設間で情報共有する仕組みが十分に整っているとは言えず、一部の先駆的な介護施設の事例を聞く機会はあっても、好事例や失敗例を率直に意見交換できる場がないという意見が寄せられている。

こうした背景から、当協会では、介護施設・事業所(介護事業所等)を対象にした「介護口 ボット活用ミーティング」を開催することとする。

2. 開催概要

本ミーティングは、全国5ヵ所の地域でテーマを設けて開催することとし、開催内容にあたっては、開催地域の自治体や関係事業者団体と協議して開催することとする。

(1) 開催日とテーマ

A I / Mile ロこり 、					
1 ()月	1 1 月			
23日	30日	6日	13日	20日	
仙台市	大阪市	名古屋市	千葉市	福岡市	
13時~16時					
開催テーマ					
コミュニケーション	入浴支援	移乗支援	排泄支援	見守り	

※集合開催を予定するものの、政府等からイベント等の開催を自粛するよう要請が発出された場合には、オンライン開催に切り替えることとする。

(2) 開催内容

別添①「介護ロボット活用ミーティング 日程表(案)」のとおり

(主な開催内容)

セッション1 介護ロボットの理解を深めよう(60分)

セッション2 グループワーク 思いをぶつけてみよう(60分) セッション3 グループ報告 みんなの意見を聞こう(50分)

(3)参加対象者

介護施設・事業所の施設長又は所長、介護主任 (リーダー)、福祉用具・介護機器の導入担当者、現場で機器を扱う職員 等

(施設種別)

- ○特別養護老人ホーム ○介護老人保健施設 ○有料老人ホーム ○グループホーム ○軽費老人ホーム ○養護老人ホーム ○居宅介護サービス 等
- (4)参加定員

各会場30名

(5)参加申し込み

参加の申し込みは、別添②「参加申込書」に所定の事項を記載し、令和2年10月1日 (木) までに、当協会あて電子メール又はファクシミリにて提出すること。

- ※1施設、1名とする。
- ※原則、先着順とし定員となり次第締切。

3. 新型コロナウイルス等感染症予防の対策

新型コロナウイルス感染症等を予防かる観点から、開催は国及び開催自治体の方針に従うとともに、以下の事項を遵守のうえ行うこととする。

- ①三密を避けること。
 - 定期的に換気を行う。
 - ・参加者の座席間隔をあける。
 - ・参加者を少数に絞って開催する。(会場定員の50%以内)
- ②消毒及びマスクの着用を徹底する。
- ③参加者の特定が図れるよう、名簿を作成する。

4. 本件の問合せ先

公益財団法人テクノエイド協会 担当:谷田、蒲生、形山、五島 〒162-0823 東京都新宿区神楽河岸1番1号 セントラルプラザ4階 電話 03-3266-6883 FAX 03-3266-6885 E-mail robocare@techno-aids.or.jp

令和2年度 介護ロボット活用ミーティング 日程表(案) ~ 本音で語ろう! 介護現場で働くみんなの情報交換会 ~

	仙台会場	大阪会場	名古屋会場	千葉会場	福岡会場			
1. 日付								
2. 時間	13 : 0 0 ~16 : 0 0							
3. 場所	仙台市内	大阪市内	名古屋市内	千葉市内	福岡市内			
4. テーマ	コミュニケーション	入浴支援	移乗支援	排泄支援	見守り			
5. 内容		介護事業所等による	介護機器の導入・活用に関する意見	!交換及び、情報提供	•			
6. 募集人数			3 0 名 (1 施設 1 名までとする。)					
7.参加対象者	介護施設	・事業所の施設長又は所長、介護主	任(リーダー)、福祉用具・介護機	と器の導入担当者、現場で機器を扱	う職員 等			
	1.介護ロボットの理解を深めよう							
	①福祉用具・介護ロボットの効果的な利用を考える							
セッション 1 (13:00~14:00)	②地域自治体の取組み	②地域自治体の取組み	②地域自治体の取組み	②地域自治体の取組み	②地域自治体の取組み			
(10100 11100)	③機器導入の好事例と失敗例	③機器導入の好事例と失敗例	③機器導入の好事例と失敗例	③機器導入の好事例と失敗例	③機器導入の好事例と失敗例			
	④機器活用の現状と課題	④機器活用の現状と課題	④機器活用の現状と課題	④機器活用の現状と課題	④機器活用の現状と課題 長住			
セッション2 (14:10~15:10)	2. 思いをぶつけてみよう 1 グループ6名程度によるグループ討議 議題 「適用」・「運用」・「機能」・「コスト」							
セッション3 (15:10~16:00)	<u>3. みんなの意見を聞こう</u> 各グループによる討議報告、意見交換・質疑応答 総括							

※セッション1のは、開催地域の自治体や関係事業者団体と協議して決定することとし、変更する場合もあり得る。最新情報は協会HP参照のこと。

[※]集合開催を予定するものの、政府等からイベント等の開催を自粛するよう要請が発出された場合には、オンライン開催に切りえることとする。

令和元年度介護ロボット導入支援事業の実施状況調査 報告書

目次

1. 介護ロボット導入支援事業の実態調査	1
(1) 調査結果概要	1
① 調査目的	1
② 調査実施状況	1
(2) 調査結果	1
① 地域医療介護総合確保基金による「介護ロボット導入支援事業」の実施概要	
について(都道府県調査票)	1
② 平成 28 年度~令和元年度地域医療介護総合確保基金による「介護ロボット	
導入支援事業」の実績(都道府県調査票)	12
③ 政令指定都市が独自に実施している「介護ロボット開発・普及促進」に関する	
支援状況(政令指定都市調査票)	20
④ 区市町村が独自に実施している「介護ロボット開発・普及促進」に関する	
支援状況(都道府県調査票)	23
⑤ 福祉用具・介護ロボットを展示している施設の設置状況	
(都道府県調査票/政令指定都市調査票)	24
参考:調査票(都道府県)	29
参考:調査票(政令市)	41

1. 介護ロボット導入支援事業の実態調査

(1)調査結果概要

① 調査目的

介護ロボットの活用を促進していくためには現在の導入実態を把握することが 重要である。そこで、全都道府県及び政令指定都市(20都市)における介護ロボット導入支援事業の実施状況とそれによる介護ロボットの導入状況を把握した。

② 調査実施状況

全都道府県および政令指定都市を対象に調査を実施した。

なお、回答にあたっては本事業事務局よりメールまたは FAX で調査票を送付し、 事務局宛返送いただいた。

•調査依頼発出:令和元年12月11日(水)

回答締め切り:令和元年12月25日(水)17時

• 回収状況:

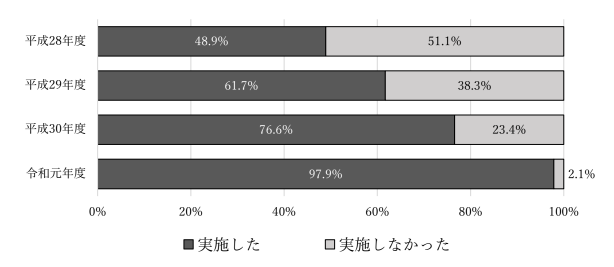
	送付数	回収数
都道府県調査票	47	47
政令指定都市調査票	20	20

(2)調査結果

① 地域医療介護総合確保基金による「介護ロボット導入支援事業」の実施概要について(都道府県調査票)

【「介護ロボット導入支援事業」の実施状況】

	平成 28	8年度	平成 29	9 年度	平成 30)年度	令和元	年度
	回答数	割合	回答数	割合	回答数	割合	回答数	割合
実施した	23	48.9%	29	61.7%	36	76.6%	46	97.9%
実施しなかった	24	51.1%	18	38.3%	11	23.4%	1	2.1%
合計	47	100%	47	100%	47	100%	47	100%



令和元年度実施しなかった都道府県の理由は以下のとおりである。

・ 県単独事業として3年継続で実施している福祉用具開発と ICT 活用への支援を行う モデル事業を実施しているため。

【来年度の実施予定】

来年度はすべての都道府県で実施する予定という結果となった。

割合	回答数
来年度実施を予定している	47
検討している	0
実施の予定はない	0
合計	47

【令和元年度の事業の実施状況】

			追加募集	
	公募開始	公募終了(予定)	公募開始	公募終了(予定)
北海道	令和元年8月8日	令和元年9月11日		
青森県	平成31年4月8日	令和元年7月23日		
岩手県	令和元年6月24日	予算額に達するまで		
宮城県	平成31年4月15日	令和元年9月25日	令和元年10月29日	令和元年12月23日
秋田県	令和元年6月17日	令和元年8月9日	令和元年9月13日	令和元年11月29日
福島県	令和元年5月29日	令和元年6月19日		
茨城県	令和元年6月6日	令和元年6月28日		
栃木県	平成31年4月1日	令和元年5月31日		
群馬県	令和元年7月26日	令和元年8月30日		
埼玉県	令和元年7月1日	令和元年8月15日	令和元年10月15日	令和元年12月27日
千葉県	令和元年9月12日	令和元年10月4日		
東京都	令和元年7月16日	令和元年9月2日		
神奈川県	令和元年8月1日	令和元年10月10日		
新潟県	令和元年6月13日	令和元年7月16日		
富山県	令和元年6月20日	令和元年8月5日		
石川県	平成31年3月27日	令和元年5月13日		
福井県	平成31年4月16日	令和元年6月21日		
山梨県	令和元年8月23日	令和元年9月30日		
長野県	令和元年6月10日	令和元年7月31日		
岐阜県	令和元年5月27日	令和元年3月19日		
静岡県	令和元年7月30日	令和元年12月27日		
愛知県	令和元年5月22日	令和元年6月28日		
三重県	令和元年6月25日	令和元年7月31日		
滋賀県	令和元年9月18日	令和元年10月17日		
京都府	令和元年12月3日	令和元年1月31日		
大阪府	令和元年7月1日	令和元年8月30日		
兵庫県	令和元年8月3日	令和元年9月3日		
奈良県	平成31年3月1日	令和元年3月15日		
和歌山県	令和元年6月28日	令和元年9月13日	令和元年9月17日	令和元年10月16日
鳥取県	平成31年3月29日	令和元年5月8日		
島根県	令和元年9月30日	令和元年10月30日	令和元年11月8日	令和元年12月6日
岡山県	令和元年7月16日	令和元年10月11日		
広島県	令和元年8月1日	令和元年10月23日		
山口県	平成31年4月3日	令和元年5月31日		
徳島県	令和元年11月14日	令和元年12月13日		
香川県	令和元年5月8日	令和元年6月28日	令和元年8月8日	令和元年9月6日
愛媛県	令和元年5月17日	令和元年7月31日	令和元年9月12日	令和元年10月10日
高知県	令和元年8月1日	令和元年8月23日	追加①令和元年9月10日	令和元年10月25日
			追加②令和元年11月8日	令和元年12月10日
福岡県	令和元年6月11日	令和元年8月30日		
佐賀県	令和元年5月22日	令和元年6月28日		
長崎県	令和元年8月1日	令和元年9月6日		
熊本県	令和元年6月4日	令和元年6月28日		
大分県	平成31年4月1日	令和元年1月31日		
宮崎県	令和元年7月29日	令和元年8月31日	令和元年9月4日	令和元年10月31日
鹿児島県	令和元年8月6日	令和元年9月12日	令和元年10月1日	令和元年10月31日
 沖縄県	令和元年6月17日	令和元年8月19日	令和元年9月2日	令和元年12月2日

【令和元年度の補助対象の上限額の設定内容とその理由】 国の基準を基に、上限価格等の設定を行っている都道府県が多い。

上限額	理由(複数選択)	回答数
1機器につき補助額は 30 万円 を上限とし、60 万円未満のもの	国の基準を基に実施しているため	37
は価格に二分の一を乗じて得た 額(39件)	予算が限られているため	4
	国の基準に上乗せし、独自の基準を設 定している	4
独自の基準(7件)	予算が限られているため	3
	他の補助事業と同じ基準にしている	1
	その他	3

【「県独自の基準」の内容】

上限額	理由(その他の内容)
国の基準に加えて、1事業所上限30万円としている。	_
国の基準どおりの設定のほか、一部事業所について基金に一般財源を上乗せし補助率 3/4とする。	補助率 3/4 補助を受けた事業所には、将来的にアドバンスト施設として都の普及啓発事業に協力していただく。
国が示している基準に加え、補助金の上限額を1事業所当たり200万円としている。	_
原則、国の基準どおりだが、1法人あたりの 補助額に上限を設定する方向で検討中(11 月末時点)	
1機器につき購入金額の1/2補助 ・1機器の定価が40万円未満:上限額10 万円 ・1機器の定価が40万円以上:上限額30 万円	県内の施設・事業所に幅広く導入していただきたいため。
国の基準に加え、県独自の基金にて30万円 を上乗せし、60万円を上限に補助している	_
国の基準に加え、移乗支援(非装着型)のみ 一般財源にて20万円を上乗せし、50万円 を上限に補助している	ノーリフティングケア推進のため。

【平成30年度の補助対象の上限額の設定内容とその理由】

上限額	理由(複数選択)	回答数
1機器につき補助額は30万円を 上限とし、60万円未満のものは	国の基準を基に実施しているため	29
価格に二分の一を乗じて得た額 (29 件)	予算が限られているため	1
X=- 117	国の基準に上乗せし、独自の基準を 設定している	2
 独自の基準(7件)	予算が限られているため	5
	他の補助事業と同じ基準にしている	1
	その他	2

【独自の基準】

- ・1機器につき上限10万円
- ・1機器につき補助額は10万円を上限とし、20万円未満のものは価格に二分の一 を乗じて得た額を上限とする
- ・1機器につき補助額は10万円を上限とし、30万円未満のものは価格に三分の一を乗じて得た額を上限とする。
- ・国の基準に加え、県独自の基金にて30万円を上乗せし、60万円を上限に補助している
- ・国が示している基準に加え、補助金の上限額を1事業所当たり200万円としている。
- ・国の基準に加えて、1事業所上限30万円としている。

【令和元年度の導入支援事業の対象とする「介護ロボット」の限定】

支援対象商品を限定している都道府県は5件あり、具体的に商品名(メーカー)を限定している県もあった。

	回答数
支援対象商品を限定していない	41
支援対象商品を限定している	5
合計	46

【「支援対象商品を限定している」場合】

「又版列系向印で限定している」物口」	
商品名	理由
離床センサー,褥瘡予防機器,簡易装着型移乗アシストスーツ,離床アシストベッド,排泄検知センサー,尿吸引ロボ,コミュニケーション支援機器	県において実証を行った機器に限定している。
経済産業省、厚生労働省の支援等で開発された機器を中心に具体的に分野、機器を指定している	「介護職員の負担軽減・業務効率化等に有用であると知事が認めるもの」として、)経済産業省ロボット介護機器開発・導入促進事業製品化機器一覧、厚生労働省「福祉用具・介護ロボットの開発と普及 2015~2018(4章に限る)」「介護ロボット事例集 2016」「介護ロボット導入活用事例集 2017~2018」に登載されたもの並びに平成 29年度までの当事業及び平成 28年度地域介護・福祉空間整備推進交付金(介護ロボット等導入支援事業特例交付金)において実績報告のあったものとする。
_	労働局が助成対象としている移乗介助機器は補助対象外としている。
見守り機器,ICT(商品は限定していないが分野を限定)	平成30年度に実施した県の導入実態調査で、介護職員の負担軽減に効果のあった分野に限定して導入支援対象としたため。

【提出された介護ロボット導入計画件数 (令和元年度(11月末まで)】

【徒山 さんだり	一段ロハノ	一一一	四斤奴	ነ ተ	1						
	提出された介 数(令和元年			うち、導入	支援事業の 認めた件数	対象として	採択率 (認めた件数/提出された件数)				
	合計	施設・居住系	在宅系	合計	施設・居住系	在宅系	合計	施設・居住系	在宅系		
北海道	57	53	4	55	51	4	96%	96%	100%		
青森県	13	13	0	7	7	0	54%	54%	_		
岩手県	5	4	1	5	4	1	100%	100%	100%		
宮城県	6	6	0	6	6	0	100%	100%	_		
秋田県	12	12	0	12	12	0	100%	100%	_		
福島県	24	24	0	24	24	0	100%	100%	_		
茨城県	46	46	0	34	34	0	74%	74%	_		
栃木県	21	13	8	21	13	8	100%	100%	100%		
群馬県	62	46	16	59	44	15	95%	96%	94%		
埼玉県	36	36	0	36	36	0	100%	100%	_		
千葉県	133	121	12	130	118	12	98%	98%	100%		
東京都	49	36	13	49	36	13	100%	100%	100%		
神奈川県	58	58	0	56	56	0	97%	97%	_		
新潟県	67	50	17	67	50	17	100%	100%	100%		
富山県	22	19	3	22	19	3	100%	100%	100%		
石川県	4	4	0	4	4	0	100%	100%	_		
福井県	35	24	11	30	19	11	86%	79%	100%		
山梨県	10	10	0	8	8	0	80%	80%			
長野県	5	5	0	5	5	0	100%	100%			
岐阜県	29	29	0	29	29	0	100%	100%			
静岡県	70	55	15	70	55	15	100%	100%	100%		
愛知県	89	66	23	89	66	23	100%	100%	100%		
三重県	32	30	2	32	30	2	100%	100%	100%		
滋賀県	8		0	8	8	0	100%	100%	_		
京都府	33	28	5	33	28	5	100%	100%	100%		
大阪府	59	57	2	46	44	2	78%		100%		
兵庫県	109	86	23	95	75	20	87%		87%		
奈良県	13	0	0	13	0	0	100%		_		
和歌山県	70	55	15	70	55	15	100%		100%		
鳥取県	8		0			0	100%				
島根県	22	15	7	22	15	7	100%		100%		
岡山県	11	11	0	11	11	0	100%	100%	_		
広島県	117	70	47	99	61	38	85%		81%		
山口県	35	29	6	16	16	0	46%	55%	_		
 徳島県	33	24	9	33	24	9	100%		100%		
香川県	22	22	0	22	22	0	100%				
	26		8		18	6	92%		75%		
高知県	2	2	0	2	2	0	100%				
福岡県	63	56	7	48	42	6	76%	ļ .	86%		
佐賀県	46		5	46	41	5	100%		100%		
長崎県	27	20	7	19	13	6	70%		86%		
能本県	79	67	12	79	67	12	100%		100%		
大分県	10		0	10	10	0	100%	1			
宮崎県	39	34	5	39	34	5	100%		100%		
カップ	45	42	3	45	42	3	100%		100%		
沖縄県	9		5	7	3	4	78%		80%		
合計		1,467	291	1,645	1,365	267	93%		92%		
口司	1,771	1,407	291	1,045	1,305	207	93%	95%	92%		

【令和元年度(11月末まで)応募状況および対応状況】

	回答数	割合
予算額に満たない応募があった	16	34.8%
当初の予算額とほぼ同額の応募があった	14	30.4%
当初の予算額を大きく超える応募があった	15	32.6%
当初の予算内で対応できる範囲で採択した	12	-
予算を増額して採択した	3	-
無回答	1	2.2%
승計	46	100%

【「その他」の記載内容】

- 追加募集した。
- 予算額に達し次第応募を終了。
- 補助制度をメール等で周知した。

【令和元年度(11月末まで)応募の中で、認められない計画の理由】

応募の中で認められない計画があったと回答した都道府県は13件であった。介護ロボットの技術的3要件を満たしていないこと以外の認められない理由としては、支援対象施設ではないケースや、計画内容の審査結果によるもの、また、予算を超える応募があったことが挙げられた。

	回答数	割合
介護ロボットの技術的3要件(センサー系、 知能・制御系、駆動系)を満たしていない	7	53.8%
その他	6	46.2%
合計	13	100%

【「その他」の記載内容】

- 予算を上回る応募があったため。
- · 導入限度台数を超える応募があったため。
- 同法人から複数の応募があったため。
- · 障害福祉法に基づくサービス施設(共生型でもない)。
- · 導入機器と導入計画に整合性がない、導入先が事業所ではなく個人宅である等。
- ・ 課題の分析や職員への普及促進計画、効果検証の取り組み等に関する事業計画の 審査を行い、内容が練られていない計画等は点数が低くなり、採択されなかった。

【平成30年度の実績との比較】

平成30年度に介護ロボット導入支援事業を実施した都道府県に対し、今年度(令和元年度)との応募件数の増減を確認したところ、36件中27件が「増えた」と回答しており、その理由は都道府県としての予算額増額が最も多かったが、介護ロボットの導入支援事業に関する周知・認知が進んだこと、介護ロボット導入ニーズが増えたことなどであった。

	回答数
変わらない	3
増えた	27
減った	6
合計	36

【「変わらない」理由】

介護ロボット導入支援事業の2か年の予算額(平成30年度補正予算額と令和元 年度当初予算額)がほぼ同額のため。

【「増えた」理由】

- 事業の予算を増額したため。(10件)
- 対象事業所の種別を拡大し、補助率・補助額についても拡充を行ったため。
- 介護従事者の不足。 介護ロボット導入ニーズが高まったため。(4件)
- 介護ロボットの導入を検討している施設等が増えたため。
- 介護ロボットの導入支援事業に関する周知が進んだ、認知度が高まったため。(6 件)
- 平成30年度に行われた補助上限額の増額及び対象機器販売業者の積極的な販 売活動により、介護ロボットの普及が進んでいるものと考えられる。

【「減った」理由】

- 平成30年度は追加で二次募集を行ったため(今年度は一次募集のみ)。
- 理由はない、わからない。(2件)

【令和元年度執行見込額】

	平成28年度(実績)	平成29年度(実績)	平成30年度(実績)	令和元年(見込み)
北海道	951,000円	3,108,000円	14,152,000円	22,886,000円
青森県	1,424,900円	1,152,223円	1,393,000円	1,854,000円
岩手県	_	_	7,528,000円	6,241,000円
宮城県	_	2,416,000円	2,604,000円	5,052,000円
秋田県	200,000円	_	2,282,000円	5,285,000円
福島県	-	1,877,000円	6,792,000円	10,022,000円
茨城県	7,288,000円	7,187,000円	16,415,000円	14,547,000円
栃木県	2,500,000円	2,100,000円	2,500,000円	14,925,000円
群馬県	4,340,000円	14,192,000円	16,731,000円	17,799,000円
埼玉県	4,880,000円	7,668,000円	13,357,000円	14,000,000円
千葉県	7,549,000円	7,998,000円	11,340,000円	55,243,000円
東京都	-	3,038,000円	16,267,000円	44,915,000円
神奈川県	9,771,000円	10,571,000円	19,204,000円	60,285,000円
新潟県	1,683,000円	7,970,000円	38,205,000円	40,330,000円
富山県	-	_	_	3,999,000円
石川県	-	_	-	4,732,000円
 福井県	_	_	10,830,000円	12,000,000円
 山梨県	_	500,000円	1,500,000円	2,987,000円
 長野県	_		918,000円	3,483,000円
 岐阜県	70,000円	200,000円	6,396,000円	10,000,000円
静岡県	_		17,819,000円	35,918,000円
型知県 愛知県	2,033,000円	5,304,000円	23,747,000円	35,668,000円
三重県	_	1,378,000円	5,509,000円	12,042,000円
滋賀県	_		876,000円	2,961,000円
京都府	-	_	-	1,050,000円
 大阪府	-	_	9,709,000円	11,894,000円
兵庫県	1,303,000円	1,158,000円	4,842,000円	47,567,000F
奈良県	100,000円	1,200,000円	1,761,000円	9,812,000円
和歌山県	-	-	-	37,877,000円
鳥取県	600,000円	1,000,000円	5,885,000円	5,619,000円
島根県	1,294,000円	4,049,000円	5,561,000円	12,526,000円
岡山県	10,748,000円	4,613,000円	12,116,000円	13,737,000円
広島県	23,143,000円	24,250,000円	24,694,000円	24,981,000円
山口県	-	-	_	5,886,000円
徳島県	-	-	_	10,000,000円
香川県	300,000円	1,000,000円	2,940,000円	8,839,000円
愛媛県	1,900,000円	3,535,000円	6,643,000円	10,466,000円
高知県	_	_	590,000円	692,000F
福岡県	570,000円	4,094,000円	12,156,000円	20,849,000円
佐賀県	_		_	18,102,000円
長崎県	_	_	_	5,417,000円
熊本県	_	4,715,000円	6,270,000円	34,745,000円
大分県	2,982,000円	2,928,000円	4,914,000円	24,000,000円
宮崎県	-	-	-	14,788,000円
鹿児島県	1,900,000円	5,168,000円	13,804,000円	14,411,000円
沖縄県	_,555,55511			2,448,000円
合計	87,529,900円	134,369,223円	348,250,000円	772,880,000円

【介護ロボットの効果的な活用に関する支援】

	回答数
介護事業所に対する業務改 善支援事業で実施した	0
上記以外で実施した	17
実施していない	29
合計	46

【支援の内容】

- ・ 研修会や展示会を開催(10件)
- · 展示体験会等の開催(3件)
- · 介護従事者等を対象に、介護ロボットを活用した講習会等を開催するほか、介護施 設等に対し、一定期間、介護ロボットの無償貸与を行っている。
- ・ ロボット等介護機器導入活用アドバイザー事業を実施し、外部の専門家にアドバイザーを委嘱して、施設からの相談に対応している。また、介護事業者向けのセミナーを開催している。
- ・ 県が指定するモデル施設(4施設)ヘアドバイザーを派遣し、施設に適した機器の 選び方や活用方法を指導するとともに、効果を検証し、その結果を報告会や施設見 学会、報告書で県内各施設へ周知。
- · 介護老人福祉施設に委託し、導入効果の実証を行っている。

【令和元年度に介護ロボットを導入した事業所からのご意見】

〇肯定的意見

- 介護職員の業務負担が減少する。
- · 介護従事者の業務の効率化。
- · 介護従事者の業務の質の向上と、それ伴う利用者満足度の向上。
- 介護者の身体的負担の軽減を実感したという意見や利用者の安全確保および自立 支援につながるという意見があった。
- 職員の身体的・精神的ストレスの軽減につながっている。
- ・ 重大な転倒、転落事故が減少しており、利用者の安全性に寄与している。
- ・ 夜間の訪室回数が減った。(5件)
- ・ 見守り機器を導入した事業所からは、夜勤者の負担軽減と介護事故抑制効果がある という意見をもらっている。(2件)
- ・ 介護職員の巡視負担軽減転倒転落事故防止に対する介護職員の精神的負担の軽減 (離床センサー付きベッド活用による効果)。
- · 見守り機器導入により、夜間の全更衣、失禁の回数がなくなると見込まれる。
- · 身体的負担軽減及び人員負担軽減 (3人介助が1人介助で行える)。
- ・ 移乗介護ロボットを導入して2ヶ月程度だが、職員の腰痛負担軽減につながっていると話があった。
- ・ 移乗機器を導入し、負担感が減ったことで、職員が積極的にベッドから車椅子への 移乗を行うようになり、利用者が部屋から出ている時間が増えた。
- ・ 車椅子移乗への不安が強く、ベッド上生活だった入居者が、介護ロボット使用により不安が軽減され、食事の際、離床できるようになった。
- 体位変換機能を有したエアマットを導入した事業所では、介護ロボットの使用により、体位変換作業が減少し、職員の身体的負担が軽減している。また、短縮した時間を他のケアに割くことができている。ご利用者も体位変換頻度(30分毎)が増え、快適に過ごされている。
- · 入浴支援機器導入により、体重・身長の大型入居者の入浴含め、職員・入居者双方に安心安全な介助ができるようになった。
- ・ 介護人材が不足している中、必要な取組と考える。
- · 介護ロボットが高額なため、補助は有り難い。
- 引き続き補助制度の継続をお願いしたい。
- ・ 今後, 実績報告書の提出をもって把握する予定。

課題指摘として

- · 「介護ロボット」の定義が曖昧。
- · 対象となる機器が事前に明示されていると応募しやすい。
- ・費用が高価な点。
- · 導入費用が高額になるため、補助額を増やして欲しい。
- ・ 限度台数が限られているので、必要な数が満たされない。
- 各機器に対する対象者の選定。
- ・利用者の安全面への配慮。
- · 機器の設定が難しく、操作に不安を生じる職員がいること。
- ・ 初期に操作研修が必要なので、慣れるまで(最適な設定を見つけるまで)は成果を 見せづらい。
- ・ 連動している他の機械等との連携がうまくいかないことがある。
- ・ センサーの過剰反応・無反応等、適当な反応が絶対保証されていないこと。
- ・ 見守りセンサーは、エリア設定が適切に行われていないと、センサーが過剰に反応 したり、反応しなかったりと誤動作がある。使いこなすまでに時間がかかる。
- ・ センサーベッドについて、体重が軽い人に使用するとセンサーが反応しないことが あり、十分に活用できない場面がある。
- ・ 見守り機器への依存が強くなると、本来必要な見守りがおろそかになってしまうことがあり、機器と介護者のより良い関係づくりが課題である。
- · 介護ロボットの誤作動(センサーの過剰反応等)による利用者からの苦情。
- ・ 装着型の移乗機器について装着に時間がかかってしまう。
- 大きさ、重量に問題がある。
- ・装着系の機器は利用者によっては拒否があること。
- · コミュニケーション機器について聞き取り能力が不十分。
- ・現時点では、課題等の指摘はなかった。
- 令和元年度実施した都道府県の次年度(令和2年度)以降の「介護ロボット導入支援 事業」の実施について

	回答数	割合
今年と同様に実施	33	71.7%
内容をより充実させて実施	13	28.3%
テーマ、分野を絞って実施	0	0.0%
実施しない	0	0.0%
合計	46	100%

【「内容をより充実させて実施」具体的な内容】

- ・ 予算の増額(4件)
- ・ 通信環境整備についても補助を行う。(2件)
- ・ ICT 機器も補助対象として実施する予定。(2件)
- ・ 支援対象機器(商品)の拡大。
- ・ 認証・評価制度の認証法人に対する優先枠の導入。
- · 厚労省主催介護ロボットフォーラムとの連携。
- ・セミナー等で機器の選び方や活用方法等を学ぶ機会を設けることを検討中。
- · ICT を踏まえた支援、先進的な法人への見学会、地域での啓発活動等。

- ② 平成 28 年度~令和元年度地域医療介護総合確保基金による「介護ロボット導入 支援事業」の実績(都道府県調査票)
- 地域医療介護総合確保基金による平成28年度、平成29年度、平成30年度、令和元年度「介護ロボット導入支援事業」の実績(計画)台数(単位:台)

	平成28年度(実績) 平成29年度(実績)									平成:	30年度(実績)					令和 元	年度(計画)		\neg					
			.,,		/				.,,		-/				. 15904					- 1		/0				
	移	移	排	見	入		移	移	排	見	入		移	移	排	見 - 守 ケリ	入	介護		移	移	排	= ラ ケ り	入	介護	
	乗	動	泄	守	浴	合	乗	動	泄	守	浴	合	乗	動	泄	1 .	浴	業	合	乗	動	泄	1 .	浴	業	合
	支	支	支	ij	支	計	支	支	支	ij	支	計	支	支	支	> ₃	支	務	計	支	支	支	٠ ١	支	務	計
	援	援	援		援		援	援	援		援		援	援	援	3 5	援	支		援	援	援	3 5	援	支	
																_ 1		援					′ 1		援	
北海道		2		9		11		1		43		44	3			106	1		110	10		1	172	2		185
青森県	4	10	2	6		22	1	1	3	8		13			12	9			21	2		4	15			21
岩手県													5			53			58			2	8			10
宮城県										35		35	2			15			17				32			32
秋田県	2					2						0	1			16	1		18	9			12			21
山形県																										
福島県										20		20				54			54	4			113			117
茨城県	2			74		76			10	70		80	10			135			145	33			59			92
栃木県				25		25				21		21				25			25				71			71
群馬県	18			82		100	44			165		209	47		1	186			234	22			161			183
埼玉県	2	10	5	50		67	22			62		84	7			104	-		111	7	2		96			105
千葉県		1		84		85				92		92	1		1	109	1		112	5		1	558	3		567
東京都				115		100	2		1	35 114	1	37 118	14		5	122 150			141	63		6	179			248 420
神奈川県新潟県	1	4	1	115 19		120 20	2		1	86	1	118	21		2	231			150 254	8 33			412 207			240
富山県	1			19		20			1	00	1	00	21			231			204	33 6			38			44
石川県																				2			33			35
福井県													2			121			123	12			77		3	92
山梨県							5					5	2			10	1		13	3			16		J	19
長野県							J					3	3			10			13	,			29	5		34
岐阜県				13		13				2		2	10			52			62	10			108			118
静岡県																166			166				332			332
愛知県	2	2		29		34	4	4		78	1	87	14	2		229			245	24			308			332
三重県							7			12		19				77			77	21		1	77	1		100
滋賀県															2	15			17	13			7			20
京都府																				43			91			134
大阪府													25			53			78	27		1	45	3		76
兵庫県	12		1		1	14	11				1	12	27			20	3	3	53	61	7	4	230	9		311
奈良県				1		1	1			11		12				12			12	24			49			73
和歌山県																				17		1	256	2		276
鳥取県				6		6				10		10				42			42	3			35			38
島根県	1		16	1		18	37		1	11		49	15			25			40	36			57			93
岡山県	00	77	1.0	109		109	110		2	45		47	5	_		59	1	_	65	80			26	_		106
広島県	89	77	16	100		285	112	4	16	167		299	50	3	2	189	2	3	249	52	1	1	172	5		231
山口県																				6			41	1		48
徳島県 香川県			4			4				9	1	10	4		1	23			28	18 14		2	68 23			86 39
愛媛県	16		4	3		19	15			23	1	38	3		1	20	1	7	35	23	1		44		5	73
高知県	10			3		13	13			دع		30	3		4	17	1	- '	17	23	1		7		5	7
福岡県				6		6	1			67		68	9		3				120	5	1		165	3		174
佐賀県				J		3	1			51		55	,		3	150			123	36	1		88	1		125
長崎県																							75		3	78
熊本県							3	7		53	4	67	4		1	59	4		68	15	1		257	1		274
大分県				34		34		2		29		31			1	38	1		40	5			40			45
宮崎県																				9	2		128	6		145
鹿児島県	2			17		19	1	1		58		60	2		1	87			90	5		3	89			99
沖縄県																				2			16			18
合計	151	106	45	783	1	1,090	268	20	34	1,326	9	1,657	286	5	36	2,747	16	13	3,103	768	17	27	5,122	42	11	5,987

○ 地域医療介護総合確保基金による平成28年度、平成29年度、平成30年度、令和 元年度「介護ロボット導入支援事業」の実績(計画)件数(単位:件)

	平成28年度(実績)			平点	以29年度(実	績)	平月	成30年度(実	績)	令和元年度(計画)				
	施設・居住系	在宅系	合計	施設・居住系	在宅系	合計	施設・居住系	在宅系	合計	施設・居住系	在宅系	合計		
北海道	9		9	11	2	13	39	7	46	51	4	55		
青森県	6	6	12	4		4	7	1	8	7		7		
岩手県							16	2	18	4	1	5		
宮城県				7		7	12	2	14	6		6		
秋田県	1		1			0	8	1	9	12		12		
山形県														
福島県				8		8	15		15	24		24		
茨城県	19		19	27		27	35		35	34		34		
栃木県	3	4	7	3	2	5	6	4	10	13	8	21		
群馬県	28		28	53	10	63	53	8	61	44	15	59		
埼玉県	18	12	30	35		35	46		46	36		36		
千葉県	14		14	13	1	14	120	9	129	118	12	130		
東京都				5		5	23	5	28	36	13	49		
神奈川県	23	3	26	20		20	28		28	56		56		
新潟県	7	2	9	16	10	27	52	19	71	50	17	67		
富山県										19	3	22		
石川県										4		4		
福井県							25	1	26	19	11	30		
山梨県				2		2	5		5	8		8		
長野県							4		4	5		5		
岐阜県	8		8	2		2	14		14	29		29		
静岡県							27	10	37	55	15	70		
愛知県	32	2	34	17	7	24	56	15	71	66	23	89		
三重県				6		6	21		21	30	2	32		
滋賀県							4		4	8		8		
京都府										28	5	33		
大阪府							63	8	71	44	2	46		
兵庫県	10		10	8		8	25		25	75	20	95		
奈良県		1	1	3		3	4		4	-	_	13		
和歌山県										55	15	70		
鳥取県	2		2	3		3	24	8//////////////////////////////////////	24	8		8		
島根県	3		3	11		11	11	1	12	15	7	22		
岡山県	20		20	8		8	16		16	11		11		
広島県	64	48	112	76	23	99	63	30	93	61	38	99		
山口県										16		16		
徳島県										24	9	33		
香川県	2		2	6		6	15	xaaaaaaaaaaaa	15	22		22		
愛媛県	3	1	4	9		9	13	4	17	18	6	24		
高知県							5		5	2		2		
福岡県	1		1	13	1	14	82	6	88	42	6	48		
佐賀県										41	5	46		
長崎県										13	6	19		
熊本県				34	12	46	28	5	33	67	12	79		
大分県	4		4	8		8	8		8	10		10		
宮崎県										34	5	39		
鹿児島県	8	0	8	26	2	28	41	1	42	42	3	45		
沖縄県										3	4	7		
合計	285	79	364	434	70	505	1,014	139	1,153	1,365	267	1,645		

○ 地域医療介護総合確保基金による「介護ロボット導入支援事業」以外に実施している 介護ロボット開発・普及の促進に関する事業の実施状況(都道府県調査票)

【開発支援】

		平成30年度(実績)	令和元年度(実績)	令和2年度(計画)
	事業名	山形発福祉用具開発推進事業	山形発福祉用具開発推進事業	
	執行額	9,606千円	10,000千円	
山形	事業内容	県内の企業と介護事業所が連携して取り組む福 祉用具の開発に係る経費を補助する。	県内の企業と介護事業所が連携して取り組む福 祉用具の開発に係る経費を補助する。	
県	対象者	企業	企業	
	対象人数(対象社数)	2 社	2社	
	実績	平成29年度からの3年継続事業	2製品完成予定	
	事業名	ロボット産業クラスター推進事業	ロボット産業クラスター推進事業	
	執行額	8,000千円	7,500千円	
	事業内容	医療・介護等分野ロボット実用化ワーキンググ ループの開催等	医療・介護等分野ロボット実用化ワーキンググ ループの開催等	
	対象者	開発企業、福祉施設等	開発企業、福祉施設等	
	対象人数(対象社数)	あいちロボット産業クラスター推進協議会会員 企業491社	あいちロボット産業クラスター推進協議会会員 企業512 社	
	実績	年3回開催(合計96名)	年3回開催(合計90名予定)	
	事業名	実用化支援事業	実用化支援事業	
	執行額	2,000千円	3,500千円	
愛知	事業内容	サービスロボットの開発相談、ロボットの展示 等	サービスロボットの開発相談、ロボットの展示 等	
県	対 象 者	開発企業、福祉施設等	開発企業、福祉施設等	
	対象人数(対象社数)	会員企業、県内企業等	会員企業、県内企業等	
	実績	相談件数73件、見学者数370名	相談件数90件、見学者数450名予定	
	事業名	リハビリ遠隔医療・ロボット実証推進事業	介護・リハビリ支援ロボット社会実装推進事業	
	執行額	10,000千円	12,000千円	
	事業内容		介護・リハビリ支援ロボットの開発から社会実	
	2 7111 7 11	ボットの開発支援	装までの幅広い支援	
	対象者	県内開発企業 	県内開発企業	
	対象人数(対象社数)	県内開発企業4社	県内開発企業5社	
	実績	実証試験3件	臨床試験・治験データ取得支援3件、ロボット 活用計画立案支援2件	

【導入支援】

		平成30年度(実績)	令和元年度(実績)	令和2年度(計画)
	事業名	ロボット等介護機器導入支援事業	ロボット等介護機器導入支援事業	※地域医療介護総合確保基金による「介護ロボット導入支援事業」に上乗せの形で検討中。
	執行額	37,629千円	41,000千円	41,000千円
宮城県	事業内容	象機器:介護職員の負担軽減に資するロボット	ロボット等介護機器を導入する経費の補助(対 象機器:介護職員の負担軽減に資するロボット 等介護機器,介護職の魅力向上に資する次世代 型のロボット等介護機器)	象機器:介護職員の負担軽減に資するロボット
	対象者		特養,老人短期入所施設,老健,認知症高齢者 グループホーム,小多機,看多機	介護サービス事業所
	対象人数(対象社数)	_	_	_
	実績	15社	10社	_
	事業名	介護支援ロボット導入促進事業	介護支援ロボット導入促進事業	ICT等を活用した介護現場生産性向上支援事業
福	執行額	4,861千円	4,171千円	10,250千円
島	事業内容	委託事業(HAL、マッスルスーツ導入補助)	委託事業(HAL、マッスルスーツ導入補助)	委託事業(HAL、マッスルスーツ導入補助)
	対象者	介護施設等	介護施設等	介護施設等
	対象人数(対象社数)	8施設	7施設	_
	実績	10台	8台	40台

		平成30年度(実績)	令和元年度(実績)	令和2年度(計画)
	事業名	次世代介護機器導入促進事業	17日70千及(大順)	ロガロン アンファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン
東	執行額	18,054千円		
	事業内容	1 施設当たり補助基準額200万円		
京都	+1 A +1	(補助率3/4)		
刊)	対象者	施設・居住系サービス		
	対象人数(対象社数)	15か所	/	
	実績	15か所	<u>∧</u> #□##₽/□#=====##	/
	事業名	介護ロボット普及促進モデル事業	介護ロボット普及促進モデル事業	
	執行額	7,742千円	8,000千円	
富		移乗支援型介護ロボット機器を複数台導入する	移乗支援型介護ロボット機器を複数台導入する ことによって、職場全体で業務改善を図る介護	
山	事業内容	サービス事業者に対し、事業費の2/3を補助す	サービス事業者に対し、事業費の2/3を補助す	
県		るもの。	るもの。	
	対象者	県内介護サービス事業者	県内介護サービス事業者	
	対象人数(対象社数)	2法人	2法人	
	実績	2法人	2法人	
	事業名		介護ロボットアドバイザー派遣事業	介護ロボットアドバイザー派遣事業
	執行額	1	500千円	500千円
福		1	介護ロボットに精通したアドバイザーを事業所	介護ロボットに精通したアドバイザーを事業所
井	事業内容		に派遣	に派遣
県	対象者	1	県内介護サービス事業者	県内介護サービス事業者
	対象人数(対象社数)	1	10社	10社
	実績	1/	5社	10社
	事業名			介護ロボット効果検証活用促進事業
	執行額	1		5,077千円
岐	***	1		介護ロボット導入に向け、課題の洗い出し、ロ
阜	事業内容			ボット選定等にアドバイザーを派遣する
県	対象者]		県内介護事業者
	対象人数(対象社数)			県内介護事業者
	実績			30事業者を予定
	事業名	介護分野ICT化等事業費助成	介護分野ICT化等事業費助成	介護分野ICT化等事業費助成
	7.11	(介護記録機器)	(介護記録機器)	(介護記録機器)
	執行額	15,000千円	15,000千円	15,000千円
	事業内容	介護記録機器導入に係る費用を助成	介護記録機器導入に係る費用を助成	介護記録機器導入に係る費用を助成
		事業所の長(訪問介護、訪問入浴介護、夜間対	事業所の長(訪問介護、訪問入浴介護、夜間対	
	対象者	応型訪問介護、定期巡回・随時対応型訪問介護 看護に限る)	応型訪問介護、定期巡回・随時対応型訪問介護 看護に限る)	応型訪問介護、定期巡回・随時対応型訪問介護 看護に限る)
静	1 A WL (1 A WL)	何成に収る)	有成に収る)	有成に収る)
岡	対象人数(対象社数)	ロフカヤン		_
県	実績	27事業所	5事業所(令和元年12月31日現在)	A 200 A 100
	事業名		介護分野 I C T 化等事業費助成 (業務改善システム)	介護分野 I C T 化等事業費助成 (業務改善システム)
	執行額	/	15,000千円	15,000千円
	新打領 事業内容	/	業務改善システム導入に係る費用を助成	第務改善システム導入に係る費用を助成
	対象者	1	事業所の長	事業所の長
	対象人数(対象社数)	1 /		
	実績	1/	13事業所	-
	事業名	実用化支援事業	実用化支援事業	
	執行額	2,000千円	2,500千円	1
	事業内容	サービスロボットの開発相談、ロボットの展示	サービスロボットの開発相談、ロボットの展示	1
		等	等 	
	対象者	開発企業、福祉施設等	開発企業、福祉施設等	
愛	対象人数(対象社数)	会員企業、県内企業等	会員企業、県内企業等	. /
知	実績	相談件数73件、見学者数370名	相談件数90件、見学者数450名予定	
県	事業名	健康長寿産業振興事業	健康長寿産業振興事業	
	執行額 事業内容	福祉用具・介護ロボット出張デモ	福祉用具・介護ロボット出張デモ	•
	対象者	開発企業、福祉施設等	偏征用具・介護ロボット出張アモ 開発企業、福祉施設等	
	対象人数(対象社数)	会員企業	会員企業	
	実績	12件	12件予定	
	2.50%	1	3 //-	\vee

		平成30年度(実績)	令和元年度(実績)	令和2年度(計画)
	事業名	地域共生社会実現サポート事業補助金	地域共生社会実現サポート事業補助金	
_	執行額	4,972千円	30,000千円	
	事業内容	人材確保や福祉ニーズの多様化に対応するため の取組に補助金を交付する	人材確保や福祉ニーズの多様化に対応するため の取組に補助金を交付する	
	対象者	社会福祉法人	社会福祉法人	
	対象人数(対象社数)	予算の範囲内	予算の範囲内	
京	実績	6事業所(介護ロボットの導入)	7事業所(介護ロボットの導入)	
都	事業名	労働生産性向上推進事業補助金	労働生産性向上推進事業補助金	
府	執行額	_	27,000千円	
	事業内容	労働生産性向上に向けた取組みに補助金を交付 する	労働生産性向上に向けた取組みに補助金を交付 する	
	対象者	中小企業等	中小企業等	
	対象人数(対象社数)	予算の範囲内	予算の範囲内	
	実績	0 (介護ロボットの導入)	0 (介護ロボットの導入)	
	事業名	介護ロボット導入・活用セミナー		
	執行額	425千円		
広	事業内容	介護ロボットの導入に向けた活用方法等を学ぶ		
島	対象者	施設事業所(経営者,管理者,中間管理者)		
県	対象人数(対象社数)	県内全施設事業所		
	実績	121施設事業所		
	事業名	介護助手普及促進事業費補助事業	(→基金活用の形で事業を発展)	
	執行額	5,000千円	(・坐並/川ッ//)で手来で元成/	
	\$1.1 J 食具	介護助手導入施設に対して、介護ロボット導入	_	
	事業内容	を支援。	_	
	対象者	介護助手導入施設	_	
	対象人数(対象社数)	対象人数(対象社数)14施設	_	
	実績	@230千円× 2		
徳	天順	@378千円×12施設に補助		
島	事業名	介護ロボット等導入支援事業	介護ロボット等導入支援事業	介護ロボット等導入支援事業(予定)
県	執行額	5,161千円	12,800千円	未定
		・施設へのロボット一時貸出	・一時貸出等による介護ロボット導入モデル施 設への支援。	
	事業内容	・介護ロボット体験会等	・上記モデル施設に関する効果検証、成果発表	詳細未定
			会 等	
	対象者	介護従事者、高校生	介護従事者	_
	対象人数(対象社数)	介護従事者99名、高校生72名	_	_
	実績	・体験会 1回	・介護ロボット導入モデル施設の支援(5施設程	詳細未定
		・貸し出し施設等 8施設	度)	
	事業名			モデル事業所導入プロセス・効果マニュアル作 成委託事業
	執行額			1,005千円
	事業内容			モデル事業所の導入プロセス及び効果を横展開
	対象者			するためマニュアルを作成する 令和元年度導入支援補助金を活用したモデル事
長崎	対象人数(対象社数)			4事業所
	対象人数(対象性数) 実績			+
県	事業名	<u> </u>	<u> </u>	
	執行額			1,464千円
	±/v1 J ±/R			
	事業内容			離島の事業所の機器モニタリングをコーディ ネータが入って支援する
	対象者			離島の介護事業者
	対象人数(対象社数)			4事業者
	実績			_
		V	V	l .

【普及・啓発支援】

		平成30年度(実績)	令和元年度(実績)	令和2年度(計画)
	事業名	介護ロボット普及推進事業	介護ロボット普及推進事業	介護ロボット普及推進事業
	執行額	98,657千円	125,136千円	未定
北海	事業内容	介護ロボットを活用した講習会等の開催や、介護施設 等において需要が高い機器の無償貸与	介護ロボットを活用した講習会等の開催や、介護施設 等において需要が高い機器の無償貸与	未定
道	対象者	介護従事者・介護サービス事業者等	介護従事者・介護サービス事業者等	未定
但	対象人数(対象社数)	_	_	_
	実績	講習会参加人数 1,976人 無償貸与事業所数 45事業所	未定	未定
	事業名	福工連携による安心介護モデル創出事業業務委託	福工連携による安心介護モデル創出事業業務委託	
	執行額	1,800千円	1,800千円	
山形	事業内容	モデル創出事業の進捗管理・効果検証を行い、成果報 告会の開催等で普及啓発を図る。	モデル創出事業の進捗管理・効果検証を行い、成果報 告会の開催等で普及啓発を図る。	
県	対象者	企業	企業	
	対象人数(対象社数)	1社	1社	
	実績	成果報告会の開催等	成果報告会の開催等	
	事業名	介護支援ロボット導入促進事業	介護支援ロボット導入促進事業	ICT等を活用した介護現場生産性向上支援事業
				43,114千円
	執行額	26,765千円	29,473千円	
福島	事業内容	委託事業(介護福祉士養成校における活用、HAL・マッスルスーツの展示等)	委託事業(介護福祉士養成校における活用、HAL・ マッスルスーツの展示等)	委託事業(介護福祉士養成校における活用、HAL・マッスルスーツの展示等)
県	対 象 者	介護職員等	介護職員等	介護職員等
	対象人数(対象社数)	_	_	_
	実績	介護福祉士養成校 7校へ無償貸与	介護福祉士養成校 7校へ無償貸与	介護福祉士養成校 7校へ無償貸与
	事業名	ものづくり立県・埼玉を担う人材育成強化推進事業費 (うち、一部)	介護ロボット効果実証導入促進事業	
	執行額	22,648千円	10,720千円	
埼			介護ロボットを導入する施設にアドバイザーを派遣	
		介護ロボットなどの導入・活用を検討している方、ま	し、施設に適したロボットの選び方や活用方法等を指	
玉	事業内容	たは導入したが活用しきれていない方などを対象に、	導する。また、その結果を報告会等により他事業所に	
県		介護ロボットの体験実習もできる講習を実施	周知する。	
	対象者	介護保険事業所等	介護保険事業所	
	対象人数(対象社数)	_	_	
	実績	275人	_	
	事業名	次世代介護機器の普及啓発事業	次世代介護機器の普及啓発事業	次世代介護機器の普及啓発事業
	ナボロ	※東京都福祉保健財団実施	※東京都福祉保健財団実施	※東京都福祉保健財団実施
	執行額	21,272千円	47,964千円	45,630千円
			①普及啓発セミナーの開催	①普及啓発セミナーの開催
		①普及啓発セミナーの開催	②公開見学会の開催	②公開見学会の開催
	事業内容	②公開見学会の開催	③展示スペースの運営(出張展示含む)	③展示スペースの運営(出張展示含む)
		③展示スペースの設置(出張展示含む)	④次世代介護機器導入前セミナーの開催⑤次世代介護機器導入後セミナーの開催	④次世代介護機器導入前セミナーの開催 ⑤次世代介護機器導入後セミナーの開催
			⑤ アドバンストセミナーの開催	⑤アドバンストセミナーの開催
	4.A. */	切みずやサ		
	対象者	都内事業者	都内事業者	都内事業者
東京都	対象人数(対象社数)	①普及啓発セミナーの開催:500人(250人×2回) ②公開見学会の開催:100人(25人×2回×2施設) ③展示スペースの設置(出張展示含む):常設展示、出張展示 2回	②公開見学会の開催:100人(25人×2回×2施設) ③展示スペースの運営(出張展示含む):常設展示、 出張展示 2回 ④次世代介護機器導入前セミナーの開催:50人(10 人×5回)	①普及啓発セミナーの開催:500人(250人×2回) ②公開見学会の開催:100人(25人×2回×2施設) ③展示スペースの運営(出張展示含む):常設展示 出張展示 2回 ④次世代介護機器導入前セミナーの開催:50人(10 人×5回) ⑤次世代介護機器導入後セミナーの開催:50人(25 人×2回) ⑥アドバンストセミナーの開催:25施設、2日間
	実績	①普及啓発セミナーの開催:115人(4回) ②公開見学会の開催:89人(4回) ③展示スペースの設置(出張展示含む):常設展示 1,048人、出張展示 2回	①普及啓発セミナーの開催:205人(2回) ②公開見学会の開催:80人(4回) ③展示スペースの運営(出張展示含む):出張展示2回 ④次世代介護機器導入前セミナーの開催:56人(5回) ⑤次世代介護機器導入後セミナーの開催:19人(2回) ⑥アドバンストセミナーの開催:17施設、3日間(予定)	_

				4 (- (- (- (- (- (- (- (- (
		平成30年度(実績)	令和元年度(実績)	令和2年度(計画)
	事業名	神奈川らくらく介護普及推進事業	神奈川らくらく介護普及推進事業	神奈川らくらく介護普及推進事業
	執行額	873千円	366千円	_
	事業内容	腰痛予防対策の現状と課題に関する講義、事業所での 取組事例の発表、移乗介助ロボット・機器の展示	腰痛予防対策の現状と課題に関する講義、事業所での 取組事例の発表、移乗介助ロボット・機器の展示	腰痛予防対策の現状と課題に関する講義、事業所での 取組事例の発表、移乗介助ロボット・機器の展示
	対象者 対象人数(対象社数)	介護事業者 (一般の方も含む) -	介護事業者(一般の方も含む) 	介護事業者(一般の方も含む) -
	実績	49人	_	_
神	事業名	介護ロボット普及推進事業	介護ロボット普及推進事業	介護ロボット普及推進事業
奈	執行額	3,545千円	4,711千円	-
川県	事業内容	介護・医療分野への介護ロボットの普及を図り、従事 者の負担軽減、介護・医療サービスの質の向上等につ なげるため、県内の介護施設等と協定を締結し、「公 開事業所」と位置づけ、介護ロボットの活用現場を公	介護・医療分野への介護ロボットの普及を図り、従事 者の負担軽減、介護・医療サービスの質の向上等につ	者の負担軽減、介護・医療サービスの質の向上等につなげるため、県内の介護施設等と協定を締結し、「公
	対象者	介護事業者等	介護事業者等	介護事業者等
	対象人数(対象社数)	_	_	_
	実績	533人	1	_
	事業名	介護ロボット導入支援セミナー	介護ロボット導入支援セミナー	介護ロボット導入支援セミナー
⊅ F	執行額	500千円	500千円	500千円
新	事業内容	セミナーの開催	セミナーの開催	セミナーの開催
潟	対象者	介護事業所の管理者	事業所の管理者及び介護福祉士養成施設の学生	事業所の管理者及び介護福祉士養成施設の学生
県	対象人数(対象社数)	100人	130人	130人
	実績	106人	117人	_
	事業名	介護ロボット普及促進モデル事業	介護ロボット普及促進モデル事業	
	執行額	478千円	500千円	
	FAT J file	4701	300 🖂	
富山。	事業内容	事業説明会と介護ロボットの展示会・体験会の開催。 補助先事業所に対する介護ロボット活用事例見学会の 開催。	事業説明会と介護ロボットの展示会・体験会の開催。 補助先事業所に対する介護ロボット活用事例見学会の 開催。	
県	対象者	県内介護サービス事業者	県内介護サービス事業者	
	対象人数(対象社数)	各施設20名程度	各施設20名程度	
	実績	各施設20名程度	各施設20名程度	
_	事業名	10000 1 1 11112	I C T · I o T 導入推進職員養成研修	I C T · I o T 導入推進職員養成研修
	執行額		700千円	2,000千円
石				
Ш	事業内容		機器の導入を推進する職員を養成する研修	機器の導入を推進する職員を養成する研修
県	対象者		各事業所で機器を導入する立場にある職員	各事業所で機器を導入する立場にある職員
	対象人数(対象社数)		100名程度	100名程度
	実績		140人程度	100人程度
	事業名		介護ロボット導入支援セミナー	介護ロボット導入支援セミナー
福	執行額		1,028千円	909千円
井	事業内容		導入セミナーと展示体験会を開催	導入セミナーと展示体験会を開催
県	対 象 者	1 / '	県内介護サービス事業者	県内介護サービス事業者
乐		/		
	対象人数(対象社数)		100人	100人
	対象人数(対象社数) 実績		100人	100人 100人
		I C T・介護ロポット等活用推進支援事業	100人	
	実績事業名		100人 ICT・介護ロポット等活用推進支援事業	
	実績 事業名 執行額	1,275千円	100人 ICT・介護ロポット等活用推進支援事業 8,000千円	
	実績 事業名 執行額 事業內容	1,275千円 ICT・介護ロボットの導入に向けたセミナー	100人 C T・介護ロボット等活用推進支援事業 8,000千円 セミナーの開催、モデル介護事業所での活用検証	
	実績 事業名 執行額 事業內容 対象者	1.275千円 ICT・介護ロボットの導入に向けたセミナー 県内介護事業者	100人 C T・介護ロボット等活用推進支援事業 8,000千円 セミナーの開催、モデル介護事業所での活用検証 県内介護事業者	
岐	実績 事業名 執行額 事業內容 対象者 対象人数(対象社数)	1.275千円 ICT・介護ロボットの導入に向けたセミナー 県内介護事業者 県内介護事業者	100人 C T・介護ロボット等活用推進支援事業 8,000千円 セミナーの開催、モデル介護事業所での活用検証 県内介護事業者 モデル介護事業所は8	
岐阜	実績 事業名 執行額 事業内容 対象者 対象人数(対象社数) 実績	1.275千円 I C T・介護ロボットの導入に向けたセミナー 県内介護事業者 県内介護事業者 3 回99人	100人 C T・介護ロボット等活用推進支援事業 8,000千円 セミナーの開催、モデル介護事業所での活用検証 県内介護事業者	
	実績 事業名 執行額 事業内容 対象者 対象人数(対象社数) 実績 事業名	1,275千円 I C T・介護ロボットの導入に向けたセミナー 県内介護事業者 県内介護事業者 3回99人 介護ロボット活用支援事業	100人 C T・介護ロボット等活用推進支援事業 8,000千円 セミナーの開催、モデル介護事業所での活用検証 県内介護事業者 モデル介護事業所は8	
阜	実績 事業名 執行額 事業内容 対象者 対象人数(対象社数) 実績 事業名 執行額	1,275千円 I C T・介護ロボットの導入に向けたセミナー 県内介護事業者 県内介護事業者 3回99人 介護ロボット活用支援事業 3,057千円	100人 C T・介護ロボット等活用推進支援事業 8,000千円 セミナーの開催、モデル介護事業所での活用検証 県内介護事業者 モデル介護事業所は8	
阜	実績 事業名 執行額 事業内容 対象者 対象人数(対象社数) 実績 事業名	1,275千円 I C T・介護ロボットの導入に向けたセミナー 県内介護事業者 県内介護事業者 3回99人 介護ロボット活用支援事業	100人 C T・介護ロボット等活用推進支援事業 8,000千円 セミナーの開催、モデル介護事業所での活用検証 県内介護事業者 モデル介護事業所は8	
阜	実績 事業名 執行額 事業内容 対象者 対象人数(対象社数) 実績 事業名 執行額	1,275千円 I C T・介護ロボットの導入に向けたセミナー 県内介護事業者 県内介護事業者 3回99人 介護ロボット活用支援事業 3,057千円	100人 C T・介護ロボット等活用推進支援事業 8,000千円 セミナーの開催、モデル介護事業所での活用検証 県内介護事業者 モデル介護事業所は8	
阜	実績 事業名 執行額 事業内容 対象者 対象人数(対象社数) 実績 事業名 執行額 事業内容	1,275千円 ICT・介護ロボットの導入に向けたセミナー 県内介護事業者 県内介護事業者 3回99人 介護ロボット活用支援事業 3,057千円 コミュニケーション型ロボットの活用検討	100人 C T・介護ロボット等活用推進支援事業 8,000千円 セミナーの開催、モデル介護事業所での活用検証 県内介護事業者 モデル介護事業所は8	
阜	実績 事業名 執行額 事業内容 対象者 対象人数(対象社数) 実績 事業名 執行額 事業内容 対象者	1,275千円 ICT・介護ロボットの導入に向けたセミナー 県内介護事業者 県内介護事業者 3回99人	100人 C T・介護ロボット等活用推進支援事業 8,000千円 セミナーの開催、モデル介護事業所での活用検証 県内介護事業者 モデル介護事業所は8	
阜	実績 事業名 執行額 事業内容 対象者 対象人数(対象社数) 実績 事業名 執行額 事業内容 対象者 対象者 対象者 対象者 対象者	1,275千円 ICT・介護ロボットの導入に向けたセミナー 県内介護事業者 県内介護事業者 3回99人	100人 C T・介護ロボット等活用推進支援事業 8,000千円 セミナーの開催、モデル介護事業所での活用検証 県内介護事業者 モデル介護事業所は8	100人
阜	実績 事業名 執行額 事業內容 対象者 対象人数(対象社数) 実績 事業名 執行額 事業內容 対象者 対象人数(対象社数) 実績	1,275千円 I C T・介護ロボットの導入に向けたセミナー 県内介護事業者 県内介護事業者 3回99人	100人 I C T・介護ロポット等活用推進支援事業 8,000千円 セミナーの開催、モデル介護事業所での活用検証 県内介護事業者 モデル介護事業所は8 検証結果の事例免表会予定	100人 介護分野ICT化等事業費助成(福祉機器展示・セミ
阜	実績 事業名 執行額 事業内容 対象者 対象人数(対象社数) 実績 事業名 執行額 事業内容 対象者 対象人数(対象社数) 実績	1,275千円 ICT・介護ロボットの導入に向けたセミナー 県内介護事業者 県内介護事業者 3回99人	100人 I C T・介護ロボット等活用推進支援事業 8,000千円 セミナーの開催、モデル介護事業所での活用検証 県内介護事業者 モデル介護事業所は8 検証結果の事例発表会予定 介護分野I C T 化等事業費助成(福祉機器展示・セミナー開催、コンサルタント派遣) 6,500千円	100人
阜県静岡	実績 事業名 執行額 事業内容 対象者 対象人数(対象社数) 実績 事業名 執行額 事業内容 対象者 対象人数(対象社数) 実績	1,275千円 ICT・介護ロボットの導入に向けたセミナー 県内介護事業者 県内介護事業者 3回99人	100人	100人
阜県静	実績 事業名 執行額 事業內容 対象者 対象人数(対象社数) 実績 事業名 執行額 事業內容 対象者 対象人数(対象社数) 実績 事業內容 対象者 対象人数(対象社数) 実績	1,275千円 I C T・介護ロボットの導入に向けたセミナー 県内介護事業者 県内介護事業者 3回99人 介護ロボット活用支援事業 3,057千円 コミュニケーション型ロボットの活用検討 モデル介護事業者 1事業者 検証結果を施策検討に反映 介護ロボット展示・説明会 3,000千円 介護ロボット機器に関する理解を促進するため、介護ロボット機器展示会を開催する。	100人	100人 介護分野 C T 化等事業費助成 (福祉機器展示・セミナー開催、コンサルタント派遣) 6,500千円 C T による業務改善システム展示会・セミナーを、 県内東部・中部・西部で開催する。 C T による業務改善システム導入を検討する事業所に対し専門家を派遣し、業務改善を支援する。
阜県静岡	実績 事業名 執行額 事業內容 对象者 对效(() () () () () () () () () () () () ()	1,275千円 I C T・介護ロボットの導入に向けたセミナー 県内介護事業者 県内介護事業者 3回99人	100人	100人 / 漢分野 C T 化等事業費助成 (福祉機器展示・セミナー開催、コンサルタント派遣) 6,500千円 C T による業務改善システム展示会・セミナーを、県内東部・中部・西部で開催する。 C T による業務改善システム導入を検討する事業所に対し専門家を派遣し、業務改善を支援する。 (主に) 介護現場の職員・管理者、介護事業所
阜県静岡	実績 事業名 執行額 事業內容 対象者 対象人数(対象社数) 実績 事業內容 執行額 事業內容 対象者 対象人数(対象社数) 実績 事業內容 対象者 対象人数(対象社数) 実績 事業名 執行額 事業名 執行額	1,275千円 I C T・介護ロボットの導入に向けたセミナー 県内介護事業者 県内介護事業者 3回99人 介護ロボット活用支援事業 3,057千円 コミュニケーション型ロボットの活用検討 モデル介護事業者 1事業者 検証結果を施策検討に反映 介護ロボット展示・説明会 3,000千円 介護ロボット機器に関する理解を促進するため、介護ロボット機器展示会を開催する。	100人	100人 介護分野 C T 化等事業費助成 (福祉機器展示・セミナー開催、コンサルタント派遣) 6,500千円 C T による業務改善システム展示会・セミナーを、 県内東部・中部・西部で開催する。 C T による業務改善システム導入を検討する事業所に対し専門家を派遣し、業務改善を支援する。

		平成30年度(実績)	令和元年度(実績)	令和2年度(計画)
			あいちロボット産業クラスター推進協議会活動情報発	
	事業名	信事業	あいらロボクト産業ノノヘメー推進励酸云/点動情報光 信事業	
愛知	執行額	3,000千円	2,000千円	
	事業内容	第45回国際福祉機器展(H.C.R.2018)への出展	名古屋ロボデックスへ出展	
県	対象者	介護職員、利用者、開発・販売企業等	開発・販売企業等	
	対象人数(対象社数)	119,452名	36,897名	
	実績	5 社出展	2/5社出展	
	事業名	福祉業界のAI(人工知能)セミナー		介護ロボット及び I C T 機器説明会 (バスツアー)
	執行額	425千円		985千円
広	事業内容	福祉業界におけるICTやAIの活用について学ぶ		全市町で説明会及び先進的法人へのバスツアー4回
島	対象者	施設事業所(経営者)		施設事業所(経営者)
県	対象人数(対象社数)	県内全施設事業所		県内全施設事業所
	実績	71人		説明会23市町, バスツアー4回:100法人
	事業名	介護ロボット導入研修等事業		
	執行額	1,026千円		
		福祉用具フェアにおいて、セミナー、介護ロボットの		
愛	事業内容	展示等を行う。		
媛	対象者	フェアは一般県民。セミナーは事業所の管理者等		
県	対象人数(対象社数)	_		
		セミナー70名		
	実績	フェア1,044名		
	事業名	介護ロボット普及コーディネート事業		
	執行額	10.158千円	298千円	
		介護ロボット普及センターの設置、モデル事業所の設		
佐賀	事業内容	置、普及セミナーの実施	ナーの実施	
県	対象 者	介護事業所等	介護事業所等	
NC.	対象人数(対象社数)	_	4箇所	
	実績	ロボットの導入に関する相談対応11件、モデル事業 所設置4箇所、セミナーの実施4回	2箇所での実施(受講者約40人)	
	事業名	介護ロボット・ICT導入促進事業	介護ロボット・ICT導入促進事業	介護ロボット・ICT普及促進事業
	執行額	4,850千円	1,804千円	1,641千円
長	事業内容	事業所の導入状況調査及びセミナー・見学会の実施	導入促進セミナー・見学会	導入促進セミナー・見学会
崎	対象者	介護事業所	介護事業所	介護事業所
県	対象人数(対象社数)	セミナー200人、見学会80人	セミナー100人、見学会80人	セミナー100人、見学会80人
	実績	セミナー120人、見学会49人	_	_
	事業名	介護ロボット普及啓発事業	介護ロボット普及啓発事業	介護ロボット等普及啓発事業
date:	執行額	259千円	373千円	3,360千円
熊	事業内容	介護ロボットに関する講演及び導入事例発表	介護ロボットに関する講演及び導入事例発表	介護ロボットに関するセミナー及びアンケート調査
本	対象者	介護施設・事業所の関係者	介護施設・事業所の関係者	介護施設・事業所の関係者
県	対象人数(対象社数)	100人	100人	300人
	実績	164人	100人	300人
	事業名	介護実習・普及センター運営事業	介護実習・普及センター運営事業	
ode-	執行額	17,940千円	18,265千円	
鹿児	事業内容	介護に関する情報提供、各種介護講座・研修、福祉用 具の展示・相談	介護に関する情報提供,各種介護講座・研修,福祉用 具の展示・相談	
島	対象者	一般県民及び専門職	一般県民及び専門職	
県	対象人数(対象社数)	_	-	
	実績	来館者16,228人,研修参加者3,591人,相談4,982件	来館者16,000人,研修参加者3,500人,相談6,000件	
油	事業名		沖縄県介護ロボット普及啓発事業	
	執行額		2,000千円	
		*	ロボットの機器展示や導入事業所による報告会を通し	
沖				ı /
沖縄	事業内容		て、介護ロボットの普及啓発を図る	
沖縄県				
縄	対象者		事業所	
縄				

③ 政令指定都市が独自に実施している「介護ロボット開発・普及促進」に関する支援状況(政令指定都市調査票)

【開発支援】

		平成30年度(実績)	令和元年度(実績)	令和2年度(計画)
	事業名			高齢者雇用を伴う介護ロボット等導入支援事
				業
横	執行額			12,293千円
浜	事業内容			購入費用の9割(90万円上限)を補助する
市	対象者			市内特別養護老人ホーム、介護老人保健施設
,12	対象人数			30施設
	(対象社数)			
	実績			14施設
	事業名	医療介護機器・ロボット開発普及促進事業	医療介護機器・ロボット開発普及促進事業	未定
	執行額	14,125千円	15,000千円	_
			医療介護に関する機器・ロボットの開発及び	
	事業内容		普及を促進するため、産学行政、病院、介護 施設等の連携による研究会を開催し、試作品	_
名		の開発促進や展示会でのPR等を実施	の開発促進や展示会でのPR等を実施	
古	対象者	研究会会員	研究会会員	_
屋	対象人数	会員数167名		
市	(対象社数)	(107社・団体)	未定	_
ιμι		①講演会セミナー等の開催	①講演会セミナー等の開催	
		②分科会の開催	②分科会の開催	
	実績	③展示会への共同出展	③展示会への共同出展	_
		(4)研究開発フロシェクトと病院介護施設での 評価	④研究開発プロジェクトと病院介護施設での 評価	
		計画 ⑤製品の販売	(5製品の販売	
	事業名	開発支援窓口	開発支援窓口	開発支援窓口
	執行額	9.000千円	9,000千円	9.000千円
	17/11/17/12		開発・実証・上市までの総合的な支援窓口の	,
	事業内容		設置(各種相談対応、介護・リハビリ現場と	
		の橋渡し等)	の橋渡し等)	の橋渡し等)
	対象者	県内企業等	県内企業等	県内企業等
	対象人数	_	_	_
	(対象社数)			
	実績	33件	40件	50件
	事業名	専門家との個別面談	専門家との個別面談	専門家との個別面談
神	執行額	1,000千円	1,000千円	1,000千円
戸	事業内容	開発にかかる専門家によるアドバイス支援	開発にかかる専門家によるアドバイス支援	開発にかかる専門家によるアドバイス支援
市	対象者	県内企業等	県内企業等	県内企業等
112	対象人数	_	_	_
	(対象社数)			
	実績	25回	20回	30回
	事業名	開発補助金	開発補助金	開発補助金
	執行額	9,000千円	9,000千円	9,000千円
	事業内容	開発費の補助(補助率1/2、補助限度額300	開発費の補助(補助率1/2、補助限度額300	開発費の補助(補助率1/2、補助限度額300
	11.5. +/	万円)	万円)	万円)
	対象者	市内企業等	市内企業等	市内企業等
	対象人数 (対象社数)	_	_	_
	実績	3社採択	2社採択	3社採択
	事業名		介護ロボット等開発・実用化推進事業補助金	
	執行額	27,961千円	27,557千円	26,973千円
	1 刊 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		27,557十円 北九州市介護ロボット開発コンソーシアムの	
北	事業内容		運営など	運営など
北 九		運営など コンソーシアム会員、介護ロボット関係メー	運営など コンソーシアム会員、介護ロボット関係メー	運営など コンソーシアム会員、介護ロボット関係メ-
	事業内容 対象者	運営など		
九	対象者対象人数	運営など コンソーシアム会員、介護ロボット関係メー カー・企業等 35企業、5大学、4機関(会員)ほか多数の	コンソーシアム会員、介護ロボット関係メー	コンソーシアム会員、介護ロボット関係メ-
九 州	対象者	運営など コンソーシアム会員、介護ロボット関係メー カー・企業等	コンソーシアム会員、介護ロボット関係メー	コンソーシアム会員、介護ロボット関係メ-

		平成30年度(実績)	令和元年度(実績)	令和2年度(計画)
	事業名	新製品・新技術研究開発事業助成金	新製品・新技術研究開発事業助成金	新製品・新技術研究開発事業助成金
	執行額	6,230千円	5,850千円	5,850千円
		成長が期待される産業分野の研究開発に必要	成長が期待される産業分野の研究開発に必要	成長が期待される産業分野の研究開発に必要
熊	事業内容	な経費の一部を助成するもの	な経費の一部を助成するもの	な経費の一部を助成するもの
本		(介護分野に限らない)	(介護分野に限らない)	(介護分野に限らない)
市	対象者	市内に主たる事業所がある中小製造業者又は	市内に主たる事業所がある中小製造業者又は	市内に主たる事業所がある中小製造業者又は
П	刈 家伯	小規模企業者 ほか	小規模企業者 ほか	小規模企業者 ほか
	対象人数	_	_	(介護ロボット限定)
	(対象社数)			(月護日小グド阪足)
	実績	_	_	(介護ロボット限定)

【導入支援】

		平成30年度(実績)	令和元年度(実績)	令和2年度(計画)
	事業名	高齢者雇用を伴う介護ロボット等導入支援事	中高齢者雇用を伴う介護ロボット等導入支援	中高齢者雇用を伴う介護ロボット等導入支援
	争未有	業	事業	事業
横	執行額	12,293千円	27,000千円	27,000千円
浜	事業内容	購入費用の9割(90万円上限)を補助する	購入費用の9割(90万円上限)を補助する	購入費用の9割(90万円上限)を補助する
市	対象者	市内特別養護老人ホーム、介護老人保健施設	市内特別養護老人ホーム、介護老人保健施設	市内特別養護老人ホーム、介護老人保健施設
113	対象人数 (対象社数)	30施設	30施設	30施設
	実績	14施設	13施設	30施設
	事業名		介護ロボット普及推進事業	介護ロボット普及推進事業
	執行額		30,000千円	30,000千円
岡	事業内容		介護ロボットの介護事業所への貸与等	介護ロボットの介護事業所への貸与等
山	対象者		在宅系介護事業所	在宅系介護事業所、入所系介護事業所
市	対象人数 (対象社数)		本市内の在宅系介護事業所全て	本市内の介護事業所全て
	実績		53事業所150台	未定
	事業名	介護ロボット等導入・実証事業業務委託	介護ロボット等導入・実証事業業務委託	介護ロボット等導入支援業務委託
	執行額	24,793千円	21,953千円	18,178千円
北九	事業内容	介護ロボット等の実証、評価 倫理審査、コーディネート等	北九州モデルの策定支援、実証支援、コー ディネート等	北九州モデル横展開支援、機器導入支援、 コーディネート等
州	対象者	実証施設、機器メーカー	実証施設、機器メーカー	市内介護施設、機器メーカー
市	対象人数 (対象社数)	実証施設は3施設	実証施設は1施設	_
	実績	作業観察、実証、倫理審査、機器管理、コー ディネート等	実証支援、倫理審査、機器管理、コーディ ネート等	_
	事業名		介護業務切り分け及び介護ロボットIoT導入 支援業務	
	執行額		9,849千円	
福岡	事業内容		モデル事業所に対し、業務の切り分けを行っ た後、介護ロボットの導入を支援する	
市	対象者		3事業所	
	対象人数 (対象社数)		2事業所	
	実績		未定	

【普及・啓発支援】

		平成30年度(実績)	令和元年度(実績)	令和2年度(計画)
	事業名	装着型介護ロボット貸出事業	装着型介護ロボット貸出事業	装着型介護ロボット貸出事業
	執行額	2,275千円	2,660千円	要望中により未定
千葉	事業内容	器) 」2台を3年間 (2018年度~2020年度) 賃借し、3年間で12施設 (1台あたり2施設/	器)」2台を3年間(2018年度〜2020年度) 賃借し、3年間で12施設(1台あたり2施設/	市が「介護ロボット(装着型の移乗介助機器)」2台を3年間(2018年度〜2020年度) 賃借し、3年間で12施設(1台あたり2施設/ 年×2台×3年)に無料で貸出。
市		市内介護施設等	市内介護施設等	市内介護施設等
	対象人数 (対象社数)	4施設(2施設×2期)	4施設(2施設×2期)	4施設(2施設×2期)
	実績	4施設	4施設	4施設

	き (計画)
###	ットフェア
小の長の会 小の	より未定
	ミナー及び介護ロボッ
(少年社株)	び福祉関係団体等
本業名 100名 1003	
製造	
(1)	
日本	
選集・労働の保険 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
市内施設 (1)株式被) (1)株式 (1)	
対象人数	
実施	
# 本業名	
表行動 20,000千円 ②介護ロボットに関する経路・アセスメント ②介達ロボットを対力を接近・アセスメント ②介達ロボットを対力を接近・アセスメント ②介達ロボットを対力を接近 対象者 対象人数 対象人数 (が象社数) 大震神 14,125千円 医療介護地震・ロボットを残したのできる整体・ロボット・対象を放送事業 を放け的 14,125千円 医療介護に関する機能・ロボットの開発及び、医療介護・経験・ロボットの開発及び、関係の機能・ロボット・対象を放送して 事業内容 14,125千円 医療介護に関する機能・ロボットの開発及び、医療介護に関する機能・ロボットの開発及び、関係の機能・の研究を対象して、以下は、対象を受しまするため、まずけ及、関係、対象との対象による研究を制度し、以下は、の形象を退水の示金でのアト等を支援・対象人数 (1071社 (11年)) (17条社数) (178社 (1784)) (17条社数) (179社 (1784)) (178社数) (178社数 (178社数) (178社数 (178社数) (178社数 (178社数) (178社数 (178社数) (178社数 (178社数) (178社数 (178社 (178社数 (178社 (1	
2年 1 日本	
20七七ナーやフォーラムの開催	
対象を 対象人数 (列象社数) 大変 事業名 医療介護機器・ロボット開発普及促進事業 新行類 14,125千円 15,000千円 15,	
対象を 対象を 対象を 対象を 大調 素素名 医療介護機器・ロボット開発音及促進事業 数計類 14.125千円 15.000千円 最好が選問する機器・ロボットの開発が1 医療分割に関する機器・ロボットの開発が1 無数等の連携による研究を整備性し、試作品 の開発性と展示学でのPR等を実施 研究会会員 研究会会員 研究会会員 研究会会員 研究会会員 研究会会 研究会会員 研究会会員 研究会会の財団展 ②研究服务プロジェクトと病験介護施設での 評価 ②研究服务プロジェクトと病験介護施設での 評価 ②研究服务プロジェクトと病験介護施設での 評価 ②展示会への共同出展 ②研究服务プロジェクトと病験介護施設での 評価 ②展示会への共同出展 ②研究服务プロジェクトと病験介護施設での 評価 ②展示会への対例・ロボットを別を指導策所を目 条理の ②展示会への対の研修・ロボットの展示等による音 事業所への研修・ロボート書とは を実施 第二年の研修・ロボートを対策を解析を 本市内の企業系が護事業所施員 入所系が選事業所施員 入所系が選事業所施員 入所系が選事業所施員 大変会 本市内の企業系が優事業所を 本市内の保護・生活支援ロボット音及促進事業系を が護・生活支援ロボット音及促進事業系を が護・生活支援ロボット音及促進事業系を が護・生活支援ロボット音及促進事業系を が護・生活支援ロボット音及促進事業系を が関・生活支援ロボット音及促進事業系を が関・生活支援ロボット音及促進事業系を が関・生活支援ロボット音及の研修、テキ 対象者 市主・専門地・介護事業所を 対象者 市主・専門地・介護事業所を 対象者 市生・専門地・介護事業所を が関・生活支援ロボットでスター 対象者 市生・専門地・介護事業所を 対象者 市生・専門地・介護事業所を が関・生活支援ロボットでスター フークションフの開催を 対象者 市生・専門地・介護事業所を が関ロボットマスター フークションフの開催を 対象者 市の介護事業所等 市内の介護事業所等 市内の介護事業所等 たりの介護事業所等 対象と表 市内の介護事業所等 市内の介護事業所等 市内の介護事業所等 対象と表 市内の介護事業所等 市内の介護事業所等 市内の介護事業所等 対象と表 市内の介護事業所等 市内の介護事業所等 市内の介護事業所等 対象と表 市内の介護事業所等 対象と表 (1961) 100名、【中度】50名、【上度】20 [初度] 100名、【中程] 50名、【上程] 20 [初度] 100名、【上程] 20 [初度] 20 [100名、【上程] 20 [100名 [1	
名古屋市	
本業名	
東菜名 医療介護機器・ロボット開発費及促進事業 医療介護機器・ロボット開発費及促進事業 (
古 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
展布	/
市	
開発度単の正素でよる研究会を開催し、試作品 階級等の連携による研究会を開催し、試作品 の開発度単の展示会でのPR等を支援 対象人数 (対象社数) (107社・団体)	
対象を数	
対象人数 (対象社数) (107社・団体) 未定 (107社・団体) (107社・同体)	
(対象社数) (107社・団体) 本定 (10万社・団体) 本定 (10万社・団体) (10万社・団体) (10万社・団体) (10万社・団体) (10万社・団体) (10万社・団体) (10万社・団体) (10万元代 団体) (10万元	
では、	
実績	
実績	
世界の	
事業名 介護ロボット普及相進事業 (再掲)	
# 第名	
#薬内容	推進事業(再掲)
□ 日	 10千円
放客発	ットの展示等による
対象者 大阪	
対象人数	
実績 65事業所84名 未定	·
#業名	
# 第 名	
執行額	
北 力象者 市民・専門職・介護事業所等 市民・専門職・介護事業所等 市民・専門職・介護事業所等 対象人数 (対象社数) - - 実績 【相談件数】96件、【試用貸出】7機種33 件、機器展開催 - - 事業名 執行額 介護ロボットマスター育成講習運営業務委託 介護ロボットマスター育成講習の開催、テキスト作成等 2.500千円 30,000 70歳ロボットマスター育成講習の開催、テキスト作成等 対象者 市内の介護事業所等 対象人数 市内の介護事業所等 市内の介護事業所等 対象人数 【初級】100名、【中級】50名、【上級】20 【初級】100名、【中級】50名、【上級】20 【初級】100名、【中級】100名、100名、100名、100名、100名、100名、100名、100名	
資与等 資与等 資与等 資与等 資与等 対象者 市民・専門職・介護事業所等 市民・専門職・介護事業所等 市民・専門職・介護事業所等 市民・専門職・介護事業 対象人数 一	トの展示、相談、試別
対象人数	
大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	業所等
実績	
九 州市市 中、機器展開催 「 」 「 「 「 「 「 」 「 「 「 <td< td=""><td></td></td<>	
#	
##	
事業内容 介護ロボットマスター育成講習の開催、テキ 介護ロボットマスター育成講習の開催、テキ 介護ロボットマスター スト作成等 介護ロボットマスター育成講習の開催、テキ 介護ロボットマスター スト作成等 介護ロボットマスター 介護ロボットマスター 介護ロボットマスター 介護ロボットマスター イクショップの開催等 対象者 市内の介護事業所等 市内の介護事業所等 市内の介護事業所等 対象人数 【初級】100名、【中級】50名、【上級】20 【初級】100名、【中級】50名、【上級】20 【初級】100名、【中級】100名、日本级】100名	
事業内容 スト作成等 クショップの開催等 対象者 市内の介護事業所等 市内の介護事業所等 市内の介護事業所等 対象人数 【初級】100名、【中級】50名、【上級】20 【初級】100名、【中級】50名、【上級】20 【初級】100名、【中級】50名、【上級】20	
対象者 市内の介護事業所等 市内の介護事業所等 市内の介護事業所等 市内の介護事業所等 対象人数 【初級】100名、【中級】50名、【上級】20 【初級】100名、【中級】50名、【上級】20 【初級】100名、【中級】50名、【上級】20 【初級】100名、【中級】	·
対象人数 【初級】100名、【中級】50名、【上級】20 【初級】100名、【中級】50名、【上級】20 【初級】100名、【中級	
	級】50名、【上級】2
(対象社数) 名 名 名	
実績 初級29名、中級13名、上級12名、延べ54名 初級29名、中級26名、上級17名、延べ72名	
修了	

④ 区市町村が独自に実施している「介護ロボット開発・普及促進」に関する支援状況(都道府県調査票)

都道府県が把握している区市町村が独自に実施している「介護ロボット開発・ 普及促進」に関する支援状況は以下のとおり。(指定都市は除く。)

【開発支援】

	事業名	区市町村名	支援内容
愛媛県	コミュニケーション・ ロボットを活用したゆ るやかな高齢者見守り 支援		高齢者宅に配備した小型ロボットが高齢者の生活の様子を自動撮影し、別居の家族に画像を送る。

【導入支援】

	事業名	区市町村名	支援内容
			介護従業者の業務負担軽減や働きやすい職場環
	 草加市介護ロボット普		境を整備することにより、介護従事者の確保及
埼玉県	及促進事業	草加市	び定着を図ることを目的として、草加市内に所
			在する介護サービス事業者に対し介護ロボット
			の導入費用を助成
			当該年度40歳以上の中高齢者を3名以上3ヵ月以
	横浜市介護ロボット等導入支援事業費補助金		上雇用した場合、介護ロボット等を導入する際
		横浜市	の経費(対象経費の上限100万円、9/10補助)の
			一部を助成し、介護従事者の負担の軽減と働き
作示川末			やすい職場環境の整備を支援する。
	藤沢市特別養護老人		介護ロボットの導入にかかる経費を、1施設あた
	ホーム等人材育成定着	藤沢市	り30万円を上限に、事業にかかる経費の総額の2
	事業		分の1以内の額を補助する。
石川県	小松市経営モデルチェ	小松市	介護ロボットを導入する事業所に補助を行う。
14711末	ンジ支援補助金	기시꼬니	1事業所あたり50万円が上限額。

【普及・啓発支援】

	事業名	区市町村名	支援内容
岡山県	介護ロボット普及推進 研修事業		介護ロボットの介護事業者への試用貸出及び研修会の開催等(地域医療介護総合確保基金事業 として実施)

⑤ 福祉用具・介護ロボットを展示している施設の設置状況(都道府県調査票/政 令指定都市調査票)

○ 介護実習・普及センターの現状

介護実習・普及センターの現状について確認した結果は以下のとおりである。25 都 道府県において、26 センターが設置されている。

※介護実習・普及センターとは

地域住民への介護知識・介護技術の普及を図るとともに、「高齢社会は国民全体で 支えるもの」という考え方を地域住民に啓発することを目的に平成4年度から介護 実習・普及センター事業として設置された施設である。介護機器の展示や相談体制 を整備し、介護機器の普及を図っている。

	施設名	設置者	運営者	運営費に対する公 的資金の投入有無	
北海道	北海道介護実習・普及センター	北海道	社会福祉法人北海道社会 福祉協議会	有	無
岩手県	岩手県高齢者総合支援センター	岩手県	公益財団法人いきいき岩 手支援財団	有	有
福島県	福島県介護実習・普及センター	福島県	公益財団法人福島県青少 年育成・男女共生推進機 構	有	有
茨城県	一般社団法人茨城県福祉サービス 振興会	一般社団法人茨城県福祉 サービス振興会	一般社団法人茨城県福祉 サービス振興会	無	有
埼玉県	介護すまいる館	埼玉県	埼玉県社会福祉協議会	有	有
東京都	東京都福祉保健財団	東京都福祉保健財団	東京都福祉保健財団	有	有
新潟県	新潟県介護実習・普及センター	新潟県	新潟県社会福祉協議会	有	無
富山県	富山県介護実習・普及センター	社会福祉法人 富山県社 会福祉協議会	社会福祉法人 富山県社 会福祉協議会	有	有
福井県	介護実習・普及センター	福井県	(福)福井県社会福祉協 議会	有	無
山梨県	山梨県立介護実習普及センター	山梨県	山梨県社会福祉協議会	有	有
岐阜県	岐阜県介護研修センター	岐阜県	社会福祉法人岐阜県福祉 事業団	有	無
愛知県	あいちサービスロボット実用化支 援センター	愛知県	愛知県	有	有
滋賀県	滋賀県福祉用具センター	滋賀県	県社協	有	有
京都府	京都市介護実習普及センター	京都市	(福) 京都市社協	有	有
兵庫県	兵庫県立 福祉のまちづくり研究 所 ロボットリハビリセンター	一般社団法人 兵庫県社 会福祉事業団	一般社団法人 兵庫県社 会福祉事業団	有	有
奈良県	奈良県介護実習・普及センター	奈良県	社会福祉法人奈良県社会 福祉事業団	有	有
和歌山県	和歌山県介護普及センター	和歌山県	社会福祉法人 真寿会	有	無
徳島県	徳島県介護実習・普及センター	徳島県	社会福祉法人健祥会	有	有
愛媛県	愛媛県介護実習・普及センター	愛媛県	愛媛県社会福祉協議会	有	無
福岡県	福岡県介護実習・普及センター	福岡県	(社福)福岡県社会福祉 協議会	有	有
恒阿県	福岡県地域介護実習・普及セン ター	福岡県	㈱西日本医療福祉総合セ ンター	有	無

	施設名	設置者	運営者	運営費に対する公 的資金の投入有無	介護ロボット展示の 有無
佐賀県	佐賀県在宅生活サポートセンター	佐賀県	作業療法・介護福祉士佐 賀県在宅サポートセン ター共同事業体	有	無
大分県	大分県社会福祉介護研修センター	大分県	社会福祉法人大分県社会 福祉協議会	有	有
宮崎県	宮崎県高齢者総合支援センター	宮崎県社会福祉協議会	宮崎県社会福祉協議会	有	有
鹿児島県	鹿児島県介護実習・普及センター	鹿児島県	社会福祉法人鹿児島県社 会福祉協議会	有	有
沖縄県	沖縄県介護実習・普及センター	沖縄県	沖縄県社会福祉協議会	有	無

【地域の方向けに福祉用具・介護ロボットを常設展示している施設】

	施設名	設置者	運営者	運営費に対す る公的資金投 入有無
	北海道介護ロボット普及推進セン ター (手稲つむぎの杜)	北海道	北海道介護ロポット普及推進 事業(道央地区)受託コンソー シアム	有
北海道	北海道介護ロボット普及推進セン ター(十勝リハビリテーションセン ター)	北海道	北海道介護ロポット普及推進 事業(道東地区)受託コンソー シアム	有
北海垣	北海道介護ロボット普及推進セン ター(特別養護老人ホーム百楽園)	北海道	北海道介護ロポット普及推進 事業(道南地区)受託コンソー シアム	有
	北海道介護ロボット普及推進セン ター (特別養護老人ホームたいせつ の郷)	北海道	北海道介護味ット普及推進 事業(道北地区)受託コンソー シアム	有
栃木県	とちぎ福祉プラザ内モデルルーム	栃木県	栃木県	無
群馬県	福祉用具・住宅モデルルーム展示場	群馬県	社会福祉法人群馬県社会福 祉事業団	無
	特別養護老人ホーム芙蓉苑	神奈川県	社会福祉法人同塵会	有
神奈川県	長田病院	神奈川県	医療法人社団成仁会	有
	介護老人保健施設アゼリア	神奈川県	社会医療法人ジャパンメ ディカルアライアンス	有
愛知県	なごや福祉用具プラザ	名古屋市	(福)名古屋市総合リハビ リテーション事業団	有
京 初方	セレクションスペース「笑顔」	(株)三笑堂	(株)三笑堂	無
京都府	スマイルケア大展示場	(有)スマイルケア	(有)スマイルケア	無
兵庫県	兵庫県立福祉のまちづくり研究所	兵庫県	兵庫県社会福祉事業団	有
高知県	県立ふくし交流プラザ	高知県	高知県社会福祉協議会	有
	福岡市介護実習普及センター	福岡市	ふくおか福祉サービス協会	有
福岡県	社会福祉法人 北九州市福祉事業団 福祉用具プラザ北九州	北九州市	社会福祉法人 北九州市福祉事業団	有

○ 令和元年度に管内で開催された(予定含む)の介護ロボットの展示等を含むイベント

	イベント名称	開催日	開催場所 (市町村名)	主催者	来場者数	出展企業数	運営費に対 する公的資 金の投入の 有無
	令和元年度介護ロボット普及推進 事業移動展示会	令和2年9月4日	幕別町	北海道	104人	9社	有
	令和元年度介護ロボット普及推進 事業移動展示会	令和2年9月12日	釧路市	北海道	143人	9社	有
	令和元年度介護ロボット普及推進 事業移動展示会	令和2年9月21日	北斗市	北海道	300人	9社	有
北海道	令和元年度介護ロボット普及推進 事業移動展示会	令和2年10月31日	札幌市	北海道	140人	10社	有
	令和元年度介護ロボット普及推進 事業移動展示会	令和2年11月14日	伊達市	北海道	133人	9社	有
	令和元年度介護ロボット普及推進 事業移動展示会	令和2年11月15日	恵庭市	北海道	110人	9社	有
	第4回ヘルスケア(医療・介護分野)ロボット展	令和元年10月4~5日	札幌市	一般社団法人北海道ヘルス ケア・ロボット協会	560人	38社	無
青森県	弘前介護ロボット展示・体験会	令和元年7月17日	弘前市	青森県社会福祉協議会	45人	10社	有
岩手県	令和元年度岩手県介護ロボット導 入研修会	令和元年7月31日	盛岡市	公益財団法人いきいき岩手 支援財団	65人	9社	有
宮城県	みやぎケアフェスタ2019	令和元年11月2日	宮城県庁	宮城地域包括ケア推進協議 会,宮城県介護人材確保協 議会,宮城県	635人	12社	有
秋田県	2019 AKITA 介護ロボット 展	令和元年11月11日	秋田市	秋田県	500人	26社	有
秋田県	介護ロボット体験会・面談会	令和元年8月30日	秋田市	秋田労働局	46人	2社	-
	介護ロボット等開発・導入成果報告会(厚労省のフォーラムと同時 開催)	令和元年11月26日	山形市	山形県	73人	2社	有
福島県	メディカルクリエーションふくし ま2019	令和元年11月27日	郡山市	メディカルクリエーション ふくしま実行委員会事務局	3,742人	227社	-
茨城県	全国老人福祉施設大会茨城大会	令和元年11月20日	水戸市	全国老人福祉施設協議会	1,300人	26社	無
栃木県	第11回「介護の日」フェスティバ ルinけんちょう	令和元年11月9日	宇都宮市	栃木県、(一社)栃木県老 人福祉施設協議会	約6,000	26社	有
千葉県	介護&看護 EXPO	令和元年10月23~25日	幕張メッセ (千葉市)	リード エグジビション ジャパン株式会社	_	_	無
	福祉・介護のおしごとフェア inせたがや'19	令和2年4月20日	世田谷区	世田谷区内特別養護老人ホーム施設長会	およそ70	6社	_
東京都	介護事業場向け 働き方改革及び 労働災害防止セミナー	令和2年11月14日	町田市	八王子労働基準監督署町田 支署	56人	2社	_
	アクティブ福祉in東京2019	令和2年9月30日	新宿区	東京都社会福祉協議会	_	8社	-
青 若 宮 秋 山 福 茨 栃 千 東 青 子 城 田 形 島 城 木 東 東 東 東 番 本 <td< td=""><td>第14回東京都介護老人保健施設大 会</td><td>令和2年10月29日</td><td>千代田区</td><td>一般社団法人東京都老人保 健施設協会</td><td>_</td><td>10社</td><td>_</td></td<>	第14回東京都介護老人保健施設大 会	令和2年10月29日	千代田区	一般社団法人東京都老人保 健施設協会	_	10社	_
	神奈川県介護ロボット・ICT普 及推進フォーラム(仮称)	令和2年3月下旬	横浜市(予定)	神奈川県	_	_	有
神奈川県	介護・福祉のお仕事相談会	令和2年10月11日	相模原市	相模原市	37人	1社	有
	さがみはら介護の日大会	令和2年11月12日	相模原市	①(一社)相模原市高齢者福祉施設協議会	332人	2社	有
新潟県	新潟県介護ロボット導入・活用支 援セミナー	令和元年7月9日	新潟市	新潟県	117人	_	有

	イベント名称	開催日	開催場所(市町村名)	主催者	来場者数	出展企業数	運営費に対 する公的資 金の投入の 有無
	ICT・介護ロボットセミナー	令和2年1月24日	岐阜市	社会福祉法人岐阜県福祉事 業団(県委託事業)	未定	6社	有
岐阜県	ICT・介護ロボットセミナー	令和2年2月19日	多治見市	社会福祉法人岐阜県福祉事業団 (県委託事業)	未定	6社	有
	ICT・介護ロボットセミナー	令和2年2月21日	高山市	社会福祉法人岐阜県福祉事業団 (県委託事業)	未定	6社	有
	福祉・介護フェア	令和2年10月30日	愛知県国際展示場	愛知県、名古屋市等	10,000人	3社	有
愛知県	介護ロボット・導入活用セミナー	令和元年10月29日	名古屋市	なごや福祉用具プラザ	27人	1社	有
发和乐	第22回国際福祉健康産業展ウェルフェア2019	令和元年5月30日~6月1 日	名古屋市	名古屋国際見本市委員会他	65,079人	91社	無
滋賀県	福祉用具センター展示体験会	令和元年11月7日	草津市	県社協	361人	33社	有
	"介護"のことを知ろう!	令和元年10月26日	長岡京市	厚生労働省	47人	3社	有
京都府	かいごみらいフェス	令和元年11月17日	京都市	(一社)京都市老人福祉施 設協議会	600人	8社	-
奈良県	奈良県福祉フェア第4回福祉機器 展in奈良2019	令和元年9月21日	田原本町	奈良県社会福祉事業団	600人	24社	有
和歌山県	福祉施設等経営者セミナー『介護 ロボット導入・活用セミナー』	平成31年4月25日	和歌山市	社会福祉法人 和歌山県社会福祉協議会/和歌山県	110人	7社	有
岡山県	介護ロボット展示会兼研修会	令和元年9月17日	岡山市	岡山市	84人	7社	有
	「介護の日フェスタin広島」	令和元年11月9~10日	広島市	広島県福祉・介護人材確保 等総合支援協議会 一般社団法人日本福祉用具 供給協会広島県ブロック	11,262人	110社	有
広島県	「びほくいきいきネット 令和元 年度 医療と介護がともに学ぶ研 修会」	令和元年11月28日	三次市	広島県備北保健医療推進協 議会(びほくいきいきネット)	約70	3社	無
	「福祉用具に触れよう!学ぼ う!」	平成31年1月14日	東広島市	公益社団法人広島県介護福 祉士会第2ブロック	定員30	2社	無
香川県	介護ロボット実演展示会	令和2年11月13日	サンメッセ香川 (高松市)	香川県	356人	6社	
愛媛県	えひめ未来のしごと博·えひITめ フェア2019	令和元年8月30~31日	松山市	G20愛媛・松山労働雇用大 臣会合推進協議会 えひめIT フェア実行委員会	約2000	72社	有
	CareTEX福岡	令和元年7月3~4日	福岡市	_	_	_	無
福岡県	第21回 西日本国際福祉機器展	令和元年11月14~16日	北九州市	西日本国際福祉機器展実行 委員会	18,611人	141社	有
長崎県	介護ロボットセミナー	令和2年2月頃	佐世保市	長崎県	100人	10社	有
	スマート介護フェア2019	平成31年4月16日	熊本市	(株) 野田市電子	-	25社	無
熊本県	福祉用具展示会2019in熊本	令和元年10月16日	益城町	(株) ケアマックスコーポ レーション	-	約100	無
宮崎県	介護の未来展 in みやざき	令和元年12月4日	宮崎市	(株)カクイックスウィング	500人	54社	無
	介護ふれあいフェスタ2019	令和元年11月23日	鹿児島市	県	254人	5社	有
	福祉の学習を通して中学生と交流 し、介護のイメージを変えよ う!!!	令和元年12月3日	鹿児島市	県立開陽高校・市立谷山中学校	38人	3社	無
	福祉用具の日2019	令和元年10月4~5日	鹿児島市	県社会福祉協議会,日本福祉用具供給協会鹿児島ブロック,県福祉用具協会	3,250人	63社	有
	福祉機器展2019	令和元年7月5~6日	那覇市	沖縄県社会福祉協議会	1,029人	61社	有
	沖縄県高校生介護技術コンテスト	令和元年7月6日	浦添市	沖縄県高等学校福祉教育研 究会	21人	2社	有
沖縄県	九州地区高校生介護技術コンテスト	令和元年8月22日	浦添市	九州地区福祉高等学校長会	20人	2社	有
	沖縄県高校・大学地域連携福祉研 究会	令和元年11月29日	糸満市	沖縄県、沖縄県教育委員会	56人	3社	有

○ 管内における、介護ロボット等の介護機器の開発に向けた、介護現場と開発企業による意見交換の場

【都道府県】

	会議体の名称	事務局 (団体・組織名)	開催頻度	介護現場/ 参加施設・ 事業者数	開発企業/参加企業数	その他/教 育機関・自 治体など
**************************************	介護・生活支援ロボット普及推進協議会 フォーラム (オブザーバーを含む)	かながわ福祉サービス振興会	年1回	12	21	7
神奈川県	神奈川県介護現場革新会議	三菱総合研究所神奈川県	年3回	7	0	7
福井県	医療・介護現場見学会	福井県	年3回	3	30	_
佃井东	情報交流会	福井県	年2回	2	10	_
長野県	A I・IOT等利活用促進プラットフォーム	公益財団法人長野県中小企業振興 センター	随時	非公開	非公開	非公開
愛知県	医療・介護等分野ロボット実用化ワーキング	愛知県	年3回	5	20	5

【政令指定都市】

	会議体の名称	事務局 (団体・組織名)	開催頻度	介護現場/ 参加施設・ 事業者数	開発企業/参加企業数	その他/教育機関・自治体など
北九州市	北九州市介護ロボット開発コンソーシアム事 業報告会	(公財)北九州産業学術推進機構 (FAIS)	年2回程度	9	30	2
名古屋市	医療介護ものづくり研究会 介護部会	名古屋市、(公財)名古屋産業振 興公社	不定期	1	都度募集	都度募集

参考:調査票(都道府県)

回答期日:令和元年12月25日(水)

都道府県

令和元年度介護□ボット導入支援事業の実施状況調査

【基本情報】

都道府県名			記入担当部署·係		
連絡先	TEL:			E-mail:	

Ⅰ. 地域医療介護総合確保基金による令和元年度「介護ロボット導入支援事業」の実施概況について

1 「介護ロボット導入支」 令和元年度の実施状況
援事業」を実施しまし (1 実施した 2 実施しなかった
たか。
② 工品②(12. 来版Osh Jie]を送れるに場合、Cの主田を教えていたとい。
2 来年度実施する予定 () 1. 来年度実施を予定している はありますか。
○ 2. 実施の予定はない
「令和元度実施した」都道府県は、以下の3~14もご回答ください。「令和元度実施していない」都道府県は、 I へお進みください。
3 令和元年度の事業の公募開始時期 () 月() 日から
実施状況について、 公募終了(予定)時期 () 月 ()) 日まで
⇒追加募集を行った、または行う予定の場合はその実施状況についても教えてください。
追加公募開始(予定)時期 () 月() 日から
追加公募終了(予定)時期()月() 日まで
令和元年度の補助 【上限額】
4 対象の上限額の設定 国が示している基準(平成30年度から): 1機器につき補助額は30万円を上限とし、60万円未満の
内容とその理由についのは価格に二分の一を乗じて得た額を上限とする。 て教えてください。
1. 上記、国の基準のとおり
○ 2. 独自の基準である →具体的に
【理由】(あてはまる全てに図を入れてください)
□ 1. 国の基準を基に実施しているため □ 4. その他 ↓具体的に
□ 2. 予算が限られているため
□ 3. 他の補助事業と同じ基準にしている
5 令和元年度の導入 () 1. 支援対象商品を限定していない
支援事業の対象とす
る「介護ロボット」を限
また、限定しているのはどのような理由ですか。
商品名メーカー名
1
2
3
4
5
6
7
理由

			
6	令和元年度(11月 末まで)に提出され	合計(
	た介護ロボット導入計	施設・居住系と在宅系の内訳	
	画は何件ですか。	施設・居住系の計画件数()件 在宅系の計画件数 ()件
7	上記6のうち導入支援事業の対象として	合計 (<u></u>) 件	
	認めた計画は何件で	施設・居住系と在宅系の内訳	
	すか。	施設・居住系の計画件数()件 在宅系の計画件数 ()件
8	令和元年度(11月 末まで)の応募状況	【応募状況】	
	および対応状況につ	○ 1. 予算額に満たない応募があった	
	いて教えてください。	2. 当初の予算額とほぼ同額の応募があった	
		3. 当初の予算額を大きく超える応募があった	
		【対応状況】上記、応募状況を踏まえたその後の対応状況についても教えてください。 ○ 1. 当初の予算内で対応できる範囲で採択した	
		1. ヨ初のア算内で対応できる範囲で抹択した○ 2. 予算を増額して採択した	
		○ 3. その他 ()
9	令和元年度(11月	○ 1. 介護ロボットの技術的 3 要素(センサー系、知能・制御系、駆動系)を満たしていなし	١
	末まで) の応募の中 で、認められない計画	○ 2. その他	
	があった場合、どんな	THICH.	
	理由でしたか。		
10	上記7の件数は、平	① 1. 変わらない ② 2. 増えた ③ 3. 減った	
	成30年度に対象と認めた件数の実績と比	⇒その理由についても教えてください。(自由記述)	
	較して変動はありまし		
	たか。	在山	
11	令和元年度執行見 込額を記載してくださ	() 千円	
	い。)千円	
12	介護ロボットの効果的	○ 1. 介護事業所に対する業務改善支援事業で実施している →予算額()千円
	な活用に関する支援 を行っていますか。	2. 上記以外で実施している	
		○ 3. 実施していない	
		⇒どのような支援を行っていますか。(自由記述)(具体的に記載してください。)	
12	令和元年度に介護口		
13	ボットを導入した事業	肯定的意見 (自由記述)	
	所からはどのような意 見が出ていますか。現		
	在把握されている範	課題指摘として	
	囲で概況をお知らせください。	(自由記述)	
14	次年度(令和2年	○ 1. 今年と同様に実施	
	度) 以降は「介護口ボット導入支援事業	○ 2. 内容をより充実させて実施	
	ホット導入文援事業」 をどのように実施した	→ 具体的な内容を記載してください。	
	いとお考えですか。	()
		○ 3. テーマ、分野を絞って実施	
		→ 具体的な内容を記載してください。	
		()
		4. 実施しない	
		→ 理由を記載してください。 ,	,
		I ()

Ⅱ. 平成30年度 地域医療介護総合確保基金による「介護ロボット導入支援事業」の実績について

「平成30年度実施していない」都道府県は、回答不要です。Ⅲへお進みください。

- 1 平成30年度の地域医療介護総合確保基金による「介護ロボット導入支援事業」の実績をご記入ください。 導入実績を施設・居住系サービスと在宅計サービスに分けて、本事業の対象とした計画ごとに、事業所名、所在地(市町村)、サービス種別、支援金額、支援分野※、導入機種名、メーカー名、導入台数を下記の表にご記入ください。既に取りまとめられた資料がありましたら添付してください。(ご記入は不要です)
- ※ 支援分野は、①移乗支援、②移動支援、③排泄支援、④見守り・コミュニケーション、⑤入浴支援、⑥介護業務支援のいず れかの番号を記載してください。

	11.0 0日 7 200 4			施設・居	住系サー			
計画	事業所名	所在地 (市町村)	サービス 種別	支援 金額	支援 分野※	導入機種名	メーカー名	導入 台数
								台
1				千円				台
								台
								台
2				千円	******************************		***************************************	台
								台
								台
3				千円				台
								台
								台
4				千円	***************************************		***************************************	台
								台
								台
5			千円				台	
								台
								台
6				千円			***************************************	台
								台
								台
7				千円				台
								台
					***************************************			台
8				千円		***************************************		台
								台
								台
9				千円				台
								台
								台
10				千円				台
								台

※ 支援分野は、①移乗支援、②移動支援、③排泄支援、④見守り・コミュニケーション、⑤入浴支援、⑥介護業務支援のいず れかの番号を記載してください。 在宅系サービス 計 サービス 所在地 支援 支援 導入 事業所名 導入機種名 メーカー名 画 (市町村) 種別 金額 分野※ 台数 台 1 千円 台 台 台 2 千円 台 台 台 3 台 千円 台 台 4 千円 台 台 台 5 台 千円 台 台 6 千円 台 台 台 7 千円 台 台 台 8 千円 台 台 台 9 千円 台 台 台 10 千円 台 台

2.	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								
1	令和元年度の補助 対象の上限額の設定 内容とその理由につい	【上限額】 国が示している基準(平成30年度から): 1機器につき補助額は30万円を上限とし、60万円未満のものは価格に二分の一を乗じて得た額を上限とする。							
	て教えてください。	1. 上記、国の基準のとおり2. 独自の基準である →具体的に							
		【理由】(あてはまる全てに図を入れてください) 1. 国の基準を基に実施しているため □ 4. その他 ↓具体的に □ 2. 予算が限られているため							
		3. 他の補助事業と同じ基準にしている							
2	応募があった計画件 数を教えてください。	合計 () 件 施設・居住系と在宅系の内訳 施設・居住系の計画件数 () 件 在宅系の計画件数 () 件							
3	平成30年度執行額 を教えてください。	() 千円							

Ⅲ. 今和元年度 「介護ロボット導入支援事業」で事業採択された導入計画全体の概要について

「令和元年度実施していない」都道府県は、回答不要です。IVへお進みください。

- 1 令和元年度(11月末まで) に採択された導入計画についてご記入ください。 計画全体を施設・居住系サービスの計画と在宅系サービスに分けて、本事業の対象とした計画ごとに事業所名、所在地(市町村)、サービス種別、支援金額、支援分野、導入機種名、メーカー名、導入台数を書きの表にご記入ください。既に取りまとめられた資料がありましたら添付してください。(ご記入は不要です)
- ※ 支援分野は、①移乗支援、②移動支援、③排泄支援、④見守り・コミュニケーション、⑤入浴支援、⑥介護業務支援のいず れかの番号を記載してください。

				施設·居	住系サー	ビス		
計画	事業所名	所在地 (市町村)	サービス 種別	支援 金額	支援 分野※	導入機種名	メーカー名	導入 台数
								台
1				千円				台
								台
								台
2				千円				台
								台
								台
3				千円	***************************************			台
								台
								台
4				千円				台
								台
								台
5				千円				台
								台
								台
6				千円				台
								台
								台
7				千円				台
								台
								台
8				千円				台
								台
								台
9				千円				台
								台
								台
10				千円				台
								台

※ 支援分野は、①移乗支援、②移動支援、③排泄支援、④見守り・コミュニケーション、⑤入浴支援、⑥介護業務支援のいず れかの番号を記載してください。 在宅系サービス 計 サービス 所在地 支援 支援 導入 事業所名 導入機種名 メーカー名 画 (市町村) 種別 金額 分野※ 台数 台 1 千円 台 台 台 2 千円 台 台 台 3 台 千円 台 台 4 千円 台 台 台 5 千円 台 台 台 6 千円 台 台 台 7 千円 台 台 台 8 千円 台 台 台 9 千円 台 台 台 10 千円 台 台

2. 導入の好事例となりそうな導入計画がありましたら事例をご紹介下さい。また、関係書類を添付してください。	事例 1	上記1で回答いただいた導入計画番号: ○ 1.施設・居住系サービス 好事例と判断した理由 (例) ・導入にあたり、工夫が見られる ・効果的に利用されている(使用頻度が高い) ・利用者やその家族に好評である 等、どのような点で好事例と判断したのか理由を詳しく記載してくな	計画 番号 ださい。
	事 例 2	上記1で回答いただいた導入計画番号: 1.施設・居住系サービス び 2.在宅系サービス 好事例と判断した理由	番号
	事例 3	上記1で回答いただいた導入計画番号: 1.施設・居住系サービス び 2.在宅系サービス 好事例と判断した理由	番号

IV. その他の介護ロボット開発・普及の促進に関する事業について

- 1 地域医療介護総合確保基金による「介護ロボット導入支援事業」以外に実施している介護ロボット開発・普及の促進に関する 事業を実施していますか。
- 1. 実施した
 2. 実施していない(令和2年度実施予定がある)
 3. 実施していない ⇒ V へお進みください
 2 介護ロボット開発・普及の促進に関する事業の内容等についてお知らせください。
- (1) 開発に関する支援事業について

		平成30年度		令和元年度		令和2年度
開発	事業名		事業名		事業名	
支援1	執行額	千円	予算額	千円	予算額	千円
	事業内容		事業内容		事業内容	
	対象者		対象者		対象者	
	対象人数 (対象社数)		対象人数 (対象社数)		対象人数 (対象社数)	
	実績		実績見込み		予定	
開発	事業名		事業名		事業名	
支援2	執行額	千円	予算額	千円	予算額	千円
	事業内容		事業内容		事業内容	
	対象者		対象者		対象者	
	対象人数 (対象社数)		対象人数 (対象社数)		対象人数 (対象社数)	
	実績		実績見込み		予定	
開発	事業名		事業名		事業名	
支援3	執行額	千円	予算額	千円	予算額	千円
	事業内容		事業内容		事業内容	
	対象者		対象者		対象者	
	対象人数 (対象社数)		対象人数 (対象社数)		対象人数 (対象社数)	
	実績		実績見込み		予定	
開発	事業名		事業名		事業名	
支援4	執行額	千円	予算額	千円	予算額	千円
	事業内容		事業内容		事業内容	
	対象者		対象者		対象者	
	対象人数 (対象社数)		対象人数 (対象社数)		対象人数 (対象社数)	
	実績		実績見込み		予定	

(2) 導入に関する支援事業について

	平成30年度			令和元年度	令和2年度		
導入	事業名		事業名		事業名		
支援1	執行額	千円	予算額	千円	予算額	千円	
	事業内容		事業内容		事業内容		
	対象者		対象者		対象者		
	対象人数		対象人数		対象人数		
	(対象社数)		(対象社数)		(対象社数)		
	実績		実績見込み		予定		
導入	事業名		事業名		事業名		
支援2	執行額	千円	予算額	千円	予算額	千円	
	事業内容		事業内容		事業内容		
	対象者		対象者		対象者		
	対象人数 (対象社数)		対象人数 (対象社数)		対象人数 (対象社数)		
	実績		実績見込み		予定		

(3) 普及・啓発に関する支援事業について

(3)		関する支援事業について 平成30年度		令和元年度		令和2年度
普及・	事業名	13,30平1文	事業名	אידים לחוינו	事業名	13/11/2 T/X
啓発	尹未1		尹未11		尹未 11	
支援1	執行額	千円	予算額	千円	予算額	千円
	事業内容		事業内容		事業内容	
	対象者		対象者		対象者	
	対象人数		対象人数		対象人数	
	(対象社数)		(対象社数)		(対象社数)	
	実績		実績見込み		予定	
普及· 啓発	事業名		事業名		事業名	
支援2	執行額	千円	予算額	千円	予算額	千円
	事業内容		事業内容		事業内容	
	対象者		対象者		対象者	
	対象人数		対象人数		対象人数	
	(対象社数)		(対象社数)		(対象社数)	
	実績		実績見込み		予定	
普及· 啓発	事業名		事業名		事業名	
支援3	執行額	千円	予算額	千円	予算額	千円
	事業内容		事業内容		事業内容	
	対象者		対象者		対象者	
	対象人数		対象人数		対象人数	
	(対象社数)		(対象社数)		(対象社数)	
	実績		実績見込み		予定	

V. 都道府県内の区市町村が独自に実施している「介護ロボット開発·普及促進」に関する支援状況について

			年度、 でお知ら				付が独	虫自に	実	施して	いる介	護□ス	ボット閉	非発	·普及	及促:	進に	関す	る事	業に	つい	۱۲.	、把	握し	してい	る軍	で囲て
					事業	業名				区	市町村	招							支援	内容	<u> </u>						
		1																									
開						*******																****		••••			
支持	友	2																									
		1																									
導.	入	2																									
支	援																										
		3																									
普及		1																									
啓発		٠																									
援	Ī	2																									
VI.	福	祉用	具·介	護口	ボット	、を圧	展示し	してい	いるが	施設(の設置	狀況	兄につ	いて													
			置して																-								
			設の名	尓が介	護美	₹習・	普及	セン	ターて	ではな	いが、同	司様(D目的	・機	能を	有す	る施	設が	設置	され	てい	る	場合	言	も回	答し	てくた
	さい。		# -	I + 🖂	. .	-	7 1FI /	\ <i>1-1</i> -1	. ^	=#	#L @	. /\ m=	, ,, ,	1 /7	— -	— ¥L	+ +/-		/ - "		/ Du	١.		`			
	まに、	、フド	養ロボッ	トを法	示し	(61%	る場合	عادام	ト、リ	·護山/	אטרעאן	汀對	'、冏급	궙	.) (茂 7.	下安义	も叙	えい	Vice	∪ 1°	(万)	リン	− Γ)			
※介書	護実習	図·普	及センタ-	-とは																							
			護知識・ ンター事業																		ること	:EE	目的([平	成41	丰度が	から介
丧天!	ă· =	ЖĽ.	ノグー争す	ECU C	マ 単 C	1 いこか	四政で	9。//	设 依	品の技	小八十十日	災1平市!	」で登開	U.)							、≡荏┌	7 .1	÷w k	= -	<u></u>	<u></u> — 4m	:
		挤	設名				住所			設	置者		運営都	当			刈りる 殳入者	S公的 F無									: 回答
															0	1.	右			1.							記入
1																											
															0	2.	無			2.						71_1	
_															0	1.	有		\circ	1.	有	ī =	\Rightarrow	彦			記入
2																2	無		0	2.	無	Ŧ				<u>ート</u> 71 2	_
2	⊢≣a	מעונ	トに管内	コブ州コ	titの	古向	1+1-7	ロカト	田目	.介部	美口ボ ル	トを営	计型屏	ニー									, /i	- 66	_		_
	エ え て ・			3 C16	1 <u>4</u> 00,	ניין כי	IV) ICT	田介止)	市六	**) n3	ミロハツ	1CL	元 又 区	:/J\U	, (()	പാല	叹刀	י עינשי	*U/c	.つ、 <i>I</i> .	吧。	₹ 1⊏] \]□	⊆ //	₹10		门公
	,,,,													_,	運	営費	にす	する	公的]資金	ڳ の	1					
		뜠	設名				住所			設	置者	:	運営者	首				入有					苩	品	名等	も回	凹答
1																1	右	0	2	1111		j	商品	名	等記	:人:	シート
1																Ι.	Ή		۷.	ж					IV2		
2																1.	有	0	2.	無		j	商品				シート
																				,.,,		4.	÷ -		IV 2		
3															\odot	1.	有	0	2.	無		ا	杏山		等ii IV 2		シート
															_							+	商品				シート
4															0	1.	有	0	2.	無		ľ			寸 司 【V2		<u> </u>
					1							-1														_	

VII.その他

2

1	令和元年度に管内で開催された(教えてください。 ※厚生労働省「介護ロボットの普及						握し ⁻	ている範囲で
	イベント名称	開催日	開催場所 (市町村)	主催者	来場者	出展者数		営費に対する 内資金の投入
1						計	_	1.有 2.無
2							0	1. 有
						社		2. 無
3					人	社	~	1. 有2. 無
4							0	1. 有
4					人	社	0	2. 無
5							0	1. 有
5					人	社	0	2. 無
6							0	1. 有
O					人	社	0	2. 無
2.	管内において、介護ロボット等の介護 る範囲で教えてください。	機器の開発(こ向けた、介護	護現場と開発1	企業による意見交換	奐の場はありま	すか	。把握してい
※厚	厚生労働省委託事業における介護ロ	ボットのニーズ・	・シーズ連携協	認調協議会は	除きます。			
	会議体の名称		务局	開催頻度	介護現場	開発企業		その他
		(団体・	組織名)	(月1回程度など)	参加施設·事業者数	参加企業数	教育	機関・自治体など
1					件	計		件

ご協力いただきありがとうございました。

社

件

件

参考:調査票(政令市)

回答期日:令和元年12月25日(水)

政令市

令和元年度介護□ボット導入支援事業の実施状況調査

【基本情報】

市名			記入担当	邰署·係	
連絡先	TEL:			E-mail:	

I. 介護ロボットの開発・普及の促進に関する事業について

1	市の独自事業として実施している介護ロボットの開発・普及促進に関する支援事業の実施状況についてお知らせください。												
0	1. 実施した	0	2. 実施していない(令和2年度実施予定がある)	0	3. 実施していない ⇒Ⅳへお進みくださ	ŧ۲,							
2	2 介護ロボット開発・普及の促進に関する事業の内容等についてお知らせください。												

(1) 開発に関する支援事業について

		平成30年度		令和元年度		令和2年度
開発	事業名		事業名		事業名	
支援1	執行額	千円	予算額	千円	予算額	千円
	事業内容		事業内容		事業内容	
	対象者		対象者		対象者	
	対象人数 (対象社数)		対象人数 (対象社数)		対象人数 (対象社数)	
	実績		実績見込み		予定	
開発	事業名		事業名		事業名	
支援2	執行額	千円	予算額	千円	予算額	千円
	事業内容		事業内容		事業内容	
	対象者		対象者		対象者	
	対象人数 (対象社数)		対象人数 (対象社数)		対象人数 (対象社数)	
	実績		実績見込み		予定	
開発	事業名		事業名		事業名	
支援3	執行額	千円	予算額	千円	予算額	千円
	事業内容		事業内容		事業内容	
	対象者		対象者		対象者	
	対象人数 (対象社数)		対象人数 (対象社数)		対象人数 (対象社数)	
	実績		実績見込み		予定	

(2) 導入に関する支援事業について

		平成30年度		令和元年度		令和2年度
導入 支援	事業名		事業名		事業名	
1	執行額	千円	予算額	千円	予算額	千円
	事業内容		事業内容		事業内容	
	対象者		対象者		対象者	
	対象人数 (対象社数)		対象人数 (対象社数)		対象人数 (対象社数)	
	実績		実績見込み		予定	
導入 支援	事業名		事業名		事業名	
2	執行額	千円	予算額	千円	予算額	千円
	事業内容		事業内容		事業内容	
	対象者		対象者		対象者	
	対象人数 (対象社数)		対象人数 (対象社数)		対象人数 (対象社数)	
	実績		実績見込み		予定	

(3) 普及・啓発に関する支援事業について

(3)		到90又抜争来にしいし		A 和二左座		今和3万座
		平成30年度		令和元年度		令和2年度
普及· 啓発	事業名		事業名		事業名	
支援1	執行額	千円	予算額	千円	予算額	千円
	事業内容		事業内容		事業内容	
	対象者		対象者		対象者	
	対象人数 (対象社数)		対象人数 (対象社数)		対象人数 (対象社数)	
	実績		実績見込み		予定	
普及・ 啓発	事業名		事業名		事業名	
支援2	執行額	千円	予算額	千円	予算額	千円
	事業内容		事業内容		事業内容	
	対象者		対象者		対象者	
	対象人数 (対象社数)		対象人数 (対象社数)		対象人数 (対象社数)	
	実績		実績見込み		予定	

Ⅱ. 平成30年度に実施した市独自の介護ロボット導入支援の実績について

「平成30年度実施していない」市は、回答不要です。Ⅲへお進みください。

- 1 平成30年度に採択された市独自の介護ロボット導入支援事業における機器導入の実績をご記入ください。 既にとりまとめられた資料がありましたら添付してください。(ご記入は不要です)
- ※ 支援分野は、①移乗支援、②移動支援、③排泄支援、④見守り・コミュニケーション、⑤入浴支援、⑥介護業務支援のいず れかの番号を記載してください。

計画	事業所名	所在地 (市町村)	サービス 種別	支援 分野※	導入機種名	メーカー名	導入 台数
							台
1							台
							台
							台
2							台
							台
							台
3							台
							台
							台
4							台
							台
				*************************			台
5							台
							台
							台
6							台
							台
				***************************************			台
7							台
							台
							台
8							台
							台
							台
9							台
							台
							台
10							台
							台

2. 導入の好事例となりそうな導入計画がありましたら事例をご紹介下さい。また、関係書類を添付してください。	事 例 1	上記1で回答いただいた導入計画番号: 好事例と判断した理由 (例)・導入にあたり、工夫が見られる ・効果的に利用されている(試用頻度が高い) ・利用者やその家族に好評である 等、どのような点で好事例と判断したのか理由を詳しく記載してください。
	事 例 2	上記1で回答いただいた導入計画番号: 好事例と判断した理由
	事 例 3	上記1で回答いただいた導入計画番号: 好事例と判断した理由

Ⅲ. <u>令和元年度</u>に実施した市独自の介護ロボット導入支援の計画について

「令和元年度実施していない」市は、回答不要です。IVへお進みください。

- 1 令和元年度(11月末まで)に採択された市独自の介護ロボット導入支援事業における機器導入の計画または実績をご記入ください。
 - 既にとりまとめられた資料がありましたら添付してください。(ご記入は不要です)
- ※ 支援分野は、①移乗支援、②移動支援、③排泄支援、④見守り・コミュニケーション、⑤入浴支援、⑥介護業務支援のいず れかの番号を記載してください。

計画	事業所名	所在地 (市町村)	サービス 種別	支援 分野※	導入機種名	メーカー名	導入 台数
							台
1							台
							台
							台
2							台
							台
							台
3							台
							台
							台
4							台
							台
							台
5							台
							台
				100000000000000000000000000000000000000			台
6							台
							台
							台
7							台
							台
							台
8							台
							台
							台
9							台
							台
							台
10							台
							台

2.	導入の好事例と	事	上記1	で回答いただいた導入計画	番号:								
	そうな導入計画が	例	好事例と	 :判断した理由									
	ましたら事例をご ↑下さい。また、関	1	(例)	・導入にあたり、工夫が見ら	れる								
	「「とい。また、民」 類を添付してくだ		()	・効果的に利用されている		が高い)							
さい。				・利用者やその家族に好評									
				等、どのような点で好事例と判断したのか理由を詳しく記載してください。									
	•	事	上記1	で回答いただいた導入計画	番号:								
		例 2	好事例と	判断した理由									
		2											
	-	事	⊢ ≘⊒ 1	で回答いただいた導入計画	포 므 .								
		例			笛勺,								
		3	好事例と	と判断した理由									
	1												
IV.	その他												
1	管内で地域の方向	可けに福祉	祉用具・イ	↑護ロボットを常設展示して の	いる施設があ	ありましたら、施設	2名、住所等につい	て教えてください。					
							I						
	施設	呂		住所	設置者	運営者	運営費に対する公的 資金の投入有無	商品名は以下別シートに回答してください					
							〇 1. 有	商品名等記入					
1							〇 2. 無	<u>シート</u>					
								<u>(Ⅳ1 1)</u> 商品名等記入					
2							〇 1. 有	<u> シート</u>					
							〇 2. 無	(IV1_2)					

令和元年度に管内で開催された(または予定)の介護ロボットの展示等を含むイベントの名称等について、把握している範囲で 教えてください。

※厚生労働省「介護ロボットの普及拠点事業」介護ロボット地域フォーラム2019の開催は除きます。

	イベント名称	開催日	開催場所 (市町村)	主催者	来場者	出展者数	運営費に対する公的 資金の投入有無		
1					人	社	○ 1. 有 ○ 2. 無		
2					人	社	○ 1. 有○ 2. 無		
3					人	社	○ 1. 有○ 2. 無		
	***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								

3 管内において、介護ロボット等の介護機器の開発に向けた、介護現場と開発企業による意見交換の場はありますか。把握している範囲で教えてください。

※厚生労働省委託事業における介護ロボットのニーズ・シーズ連携協調協議会は除きます。

	会議体の名称	事務局	開催頻度	介護現場	開発企業	その他
		(団体・組織名)	(月1回程度など)	参加施設·事業者数	参加企業数	教育機関・自治体など
1				件	社	件
2				件	社	件

ご協力いただきありがとうございました。