

# シーズ・ニーズマッチング 交流会 2021

みんなで  
考えよう!

入場無料  
入退場自由

作る人と使う人の交流会

## Web開催

令和3年10月1日(金)～令和4年1月31日(月) 9:00～17:00

テクノエイド協会Web交流プラットフォーム

<http://www.techno-aids.or.jp/2021koryukai/web/hall/cms/#part20>



## 山口会場

令和3年10月9日(土)・10日(日) 講演開始 11:00～16:20 / 10:00～16:00

~~海峡メッセ下関展示見本市会場~~

開催方法  
変更  
しました

新型コロナウイルスの急激な感染拡大により、山口会場の開催を中止することと致しました。併催セミナーはオンラインで予定通り行いますので、交流会サイトからご視聴ください。出展企業等の交流は、Web 交流プラットフォームを活用してください。

## 東京会場

令和3年12月7日(火)・8日(水) 9:00～17:00 / 9:00～17:00

東京都立産業貿易センター浜松町館 2階展示室

## Webコンテンツの紹介と交流方法

本誌P.5をご参照ください。

※オンラインによる交流は令和4年1月31日(月)までとさせていただきます。

### 併催セミナープログラム

本誌P. 3,4をご参照ください。

### 出展機器

本誌P. 11～30をご参照ください。

Web交流やセミナー視聴に関する問い合わせ

シーズ・ニーズマッチング交流会2021事務局

公益財団法人テクノエイド協会 企画部 宇田川・根石・五島

受付時間：平日8時～12時、13時～16時

TEL:03(3266)6883 メールアドレス:shogai-kiki2@techno-aids.or.jp

新型コロナウイルスの影響により勤務時間を8時～16時とし、在宅・在勤の交代制とさせていただきます。

※最新版は、  
協会ホームページを  
ご確認ください。

202109-ver.03

# シーズ・ニーズマッチング 交流会 2021

みんなで  
考えよう!

入場無料  
入退場自由

作る人と使う人の交流会

Web  
開催

令和3年10月1日(金)～令和4年1月31日(月)

9:00～17:00

テクノエイド協会Web交流プラットフォーム

山口  
会場

令和3年10月9日(土)・10日(日)

~~海峡メッセ下関展示見本市会場~~ 講演開始 11:00～16:20 / 10:00～16:00

開催方法  
変更  
しました

新型コロナウイルスの急激な感染拡大により、山口会場の開催を中止することと致しました。併催セミナーはオンラインで予定通り行いますので、交流会サイトからご視聴ください。出展企業等の交流は、Web 交流プラットフォームを活用してください。

東京  
会場

令和3年12月7日(火)・8日(水)

9:00～17:00 / 9:00～17:00

東京都立産業貿易センター浜松町館 2階展示室

来場される方は、事前登録にご協力ください。近日、当協会のホームページ上に事前登録の窓口を設置します。新型コロナウイルス感染症を予防するため、体温測定及びマスクの着用、密を避けるための配慮等にご協力ください。

### Web開催イベント内容

Web上で、開発企業や障害当事者の全国組織、開発支援機関等と交流が行えます  
常時及び定期的にセミナーを配信します  
(事前登録不要・無料・入退室自由)

### 山口・東京会場イベント内容

会場では、開発改良中の展示、体験しながらシーズとニーズの交流を深めます  
会場から基調講演や特別シンポジウム、事例発表などセミナーを配信します(無料・入退室自由)

対象者

ニーズ側 障害者、家族、在宅・施設等の介護職員、医療・福祉従事者等

シーズ側 開発メーカー、産業振興団体、行政、新規参入を検討する企業・研究者、大学関係者、研究機関等



# スケジュール

例年、東京、大阪、福岡の3会場にて開催しておりますシーズ・ニーズマッチング交流会ですが、新型コロナウイルスの感染拡大防止のため、今年もWebによる開発企業及び支援機器の紹介動画の発信や

## Web開催

令和3年10月1日(金)～令和4年1月31日(月) 9:00～17:00

テクノエイド協会 Web 交流プラットフォーム  
<http://www.techno-aids.or.jp/2021koryukai/web/hall/cms/#part20>



**Web開催イベント内容** プログラムはP.3をご確認ください。

Web上で、問い合わせフォームや掲示板を利用して、開発企業や障害当事者の全国組織、開発支援機関等と交流が行えます。  
毎月新しいセミナーを配信します。(無料・入退室自由)

- 常時配信
  - ・ Webを活用した交流の進め方
  - ・ 自立支援機器開発における現状と課題
- 定時配信 (毎月更新)
  - ・ 視覚・聴覚障害者支援機器への期待
  - ・ 3Dプリンターで造る自助具とリハビリ器具の可能性
- 意思伝達装置の利用にあたり活動行動範囲を広げよう
- その他、盛り沢山 (事前登録不要・無料・入退室自由・24時間視聴可能)

※) 視聴(参加)には、別途事前申し込みが必要となります。詳しくは協会ホームページをご確認ください。

## 山口会場

令和3年10月9日(土)～10日(日) 講演開始 11:00～16:20/10:00～16:00

~~海峡メッセ下関 展示見本市会場~~

~~JR「下関駅」徒歩7分 下関駅よりバス停「豊前田」下車徒歩2分~~

**山口会場イベント内容** プログラムはP.3～P.4をご確認ください。

開発改良中の展示、体験しながらシーズとニーズの交流を深めます。  
会場から基調講演や特別イベント、事例発表などのセミナーを配信します。  
(無料・入退室自由)

- 基調講演
  - ・ ロボット技術を応用した福祉機器の開発について
- 特別イベント
  - ・ 日本ロボットリハビリテーション・ケア研究大会の開催にあたり
  - ・ 支援機器開発ワークショップ\*
- 福祉機器の利用と開発の状況報告
- 障害分野におけるロボット技術の活用研究報告
- 特別シンポジウム (無料・入退室自由)

■ 併催セミナーをオンライン視聴

それぞれのセミナーは、定刻となりしだい視聴可能となります。

<https://us06web.zoom.us/j/86133851012>



問合せフォーム、掲示板を使用した意見交換をWeb開催で行い、会場開催は山口・東京会場となります。また、各会場の講演等のイベントは会場及びオンラインで視聴が可能です。

## 東京会場 ※事前登録にご協力ください

令和3年12月7日(火)～8日(水) 9:00～17:00/9:00～17:00

東京都立産業貿易センター浜松町館 2階展示室 ※車いすでお越しの方は、ゆりかもめ「竹芝駅」をご利用ください。

ゆりかもめ「竹芝駅」西口より徒歩2分/JR「浜松町駅」北口より徒歩5分  
東京モノレール「浜松町駅」北口より徒歩5分/都営地下鉄「大門駅」B2 出口より徒歩7分

**東京会場イベント内容** プログラムはP.4をご確認ください。

開発改良中の展示、体験しながらシーズとニーズの交流を深めます。会場から基調講演や特別イベント、事例発表などのセミナーを配信します。(無料・入退室自由)

- 基調講演
  - ・ 障害者の自己決定
- 特別イベント
  - ・ 福祉機器の利用事例とニーズの発信
- 開発促進事業の成果報告
- 失語症のリハビリテーションに役立つ支援機器
- 出展企業による福祉機器開発の現状報告
- ワークショップ\* (無料・入退室自由)

■ 併催セミナーをオンライン視聴

<https://us06web.zoom.us/j/89473466124>



### 企画展示コーナーの設置

○テーマ 「機械ではなく機会の創出、日常生活を快適に!」

○内容 障害者のコミュニケーションに係わる機器や技術、サービスを有している企業が参

集し、コミュニケーションが困難な利用者のための展示・デモンストラ

○展 覧 会 場 設 置 場 所 特 殊 展 示 場 (10月9日(土)～10日(日) 10:00～16:00) 併催セミナーはオンラインで予定通り行いますので、交流会サイトからご視聴ください。出展企業等の交流は、Web 交流プラットフォームを活用してください。

・株式会社エンファシス  
・システムデザインラボ  
・HOYA株式会社  
他

### 特別シンポジウム

○テーマ 「好事例表彰の受賞とその後」

○内容 平成30年度、好事例表彰を受賞した3社を会場にお呼びし、表彰の内容と表彰後の活動などについて、ご報告

や可能性について意見交換を行います。

○実 施 10月9日(土)、10日(日) 株式会社アルファクス・フード・システム(業務支援)  
・有限会社であい工房(移動支援)  
・有限会社ビューティフルライフ(業務支援)  
・ライフスペース研究所(移動支援)  
・九工大学生すく創る会(歩行支援)  
・秋田未来(座位バランス測定)  
・ViXion株式会社(視覚支援)  
・ユニコーン株式会社(コミュニケーション支援)

・NPO法人iCareほっかいどう  
佐藤美由紀氏  
・かえるキッズのお助け隊  
大泉えり氏  
・有限会社オフィス結アジア  
高橋宜盟氏

### 試用体験コーナー

○テーマ 「最先端の支援機器を体験してみよう!」

○内容 広いスペースを利用して最先端の支援機器を体験・意見交換等を実施します。

○実 施 10月9日(土)、10日(日) 株式会社アルファクス・フード・システム(業務支援)

・有限会社であい工房(移動支援)  
・有限会社ビューティフルライフ(業務支援)  
・ライフスペース研究所(移動支援)  
・九工大学生すく創る会(歩行支援)  
・秋田未来(座位バランス測定)  
・ViXion株式会社(視覚支援)  
・ユニコーン株式会社(コミュニケーション支援)

・株式会社アルファクス・フード・システム(業務支援)  
・有限会社であい工房(移動支援)  
・有限会社ビューティフルライフ(業務支援)  
・ライフスペース研究所(移動支援)  
・九工大学生すく創る会(歩行支援)  
・秋田未来(座位バランス測定)  
・ViXion株式会社(視覚支援)  
・ユニコーン株式会社(コミュニケーション支援)

# 併催セミナープログラム

## Web 開催

令和3年10月1日(金)～令和4年1月31日(月) (4ヶ月間)  
9:00～17:00

Web 交流プラットフォームを活用し、  
期間中は常時交流が可能です。



併催セミナーは毎月更新いたします。

<http://www.techno-aids.or.jp/2021koryukai/web/hall/cms/#part20>

(常時配信)

- シーズ・ニーズマッチング交流会の実施 (Web を活用した交流の進め方)  
テクノエイド協会 宇田川竜吾
- 自立支援機器における現状と課題  
厚生労働省社会・援護局障害保健福祉部企画課 自立支援振興室  
福祉工学専門官 田上未来 氏
- 支援機器の効果に関する西太平洋地域会議への参加報告  
～支援機器の利活用に関する世界規模で取り組むべき課題について～  
一般社団法人 日本リハビリテーション工学協会

(定期配信) 月によって視聴内容は異なります

**【10月1日～10月31日 配信予定 (各20分)】**

- 視覚・聴覚障害者用支援機器への期待 特別講演  
筑波技術大学保健科学部情報システム学科 准教授 小林 真 先生
- 厚生労働省 支援機器の開発・普及に資する調査研究事業報告①  
「障害者の支援機器開発に携わる医療・福祉・工学分野の人材育成モデル構築に資する研究」  
(厚生労働科学研究費 障害者政策総合研究事業)  
東北大学大学院医工学研究科 教授 出江紳一 氏
- 障害者自立支援機器等開発促進事業  
厚生労働省社会・援護局障害保健福祉部企画課 自立支援振興室  
福祉工学専門官 田上未来 氏

**【11月1日～11月30日 配信予定 (各20分)】**

- 3Dプリンターで造る自動具とリハビリ器具の可能性 特別講演  
工房 SERA 代表 稲住義憲 氏
- 厚生労働省 支援機器の開発・普及に資する調査研究事業報告②  
「障害者の支援機器開発におけるモニター評価手法の開発及びモニター評価を実践する  
人材の育成プログラム開発のための研究」(厚生労働科学研究費 障害者政策総合研究事業)  
東京大学大学院新領域創成科学研究科 准教授 二瓶美里 氏
- NEDO 福祉事業のご紹介 ～福祉用具実用化開発の支援～  
NEDO イノベーション推進部 主幹 只野 肇 氏

**【12月1日～12月28日 配信予定 (各20分)】**

- 意思伝達装置の利用にあたり 特別講演  
中部学院大学 看護リハビリテーション学部 理学療法学科 教授 井村 保 先生
- 厚生労働省 支援機器の開発・普及に資する調査研究事業報告③  
「リハビリテーション関連職等が支援機器の適切な選定・導入運用時に用いる  
ガイドラインの開発」  
(厚生労働行政推進調査事業費)  
国立障害者リハビリテーションセンター研究所 福祉機器開発部長 井上剛伸 氏
- 情報バリアフリー通信・放送役務提供・開発推進助成金制度のご案内  
NICT 情報バリアフリー推進室 室長 齋田信二郎 氏

**【1月4日～1月31日 配信予定 (各20分)】**

- 活動行動範囲を広げよう 特別講演  
日本医療科学大学 保健医療学部リハビリテーション学科 教授 小林 毅 氏
- 厚生労働省 支援機器の開発・普及に資する調査研究事業報告④  
「真のニーズに基づいた支援機器の事業化・普及に資する出口を想定した  
開発プロセスに関する調査研究」(障害者総合福祉事業)  
一般社団法人 臨床医工学情報学コンソーシアム関西 上席研究員 八木雅和 氏
- JST の産学連携事業と福祉機器開発事例  
JST 企業支援室 下田 修 氏

## 山口 会場

令和3年10月9日(土)～10日(日) (2日間)  
講演開始 11:00～16:20 / 10:00～16:00

新型コロナウイルスの急激な感染拡大により、山口会場の開催を中止すること  
となりました。併催セミナーはオンラインでの開催に切り替え開催いたします。  
視聴サイトや視聴方法については後日、交流会サイトに掲載しますので是非ご  
視聴ください。

オンラインでも視聴  
(<https://us06web.zoom.us/j/86133851012>)



それぞれのセミナーは、定刻となりしだい視聴可能となります。

AM

- 11:00-12:00 (60分) 基調講演  
「歩行ロボット技術を応用した福祉機器の開発」  
国立大学法人 名古屋工業大学 大学院 つくり領域 教授 佐野明人 先生

PM

- 12:10-12:30 (20分)  
日本ロボットリハビリテーション研究会 代表世話人 昭和病院 田中 恩 氏
- 12:10-12:30 (20分)  
ショーン・ケア研究大会の開催にあたり  
代表世話人 昭和病院 田中 恩 氏
- ※ 13:30-14:30 (60分) (セミナー) バイオデザイン手法の紹介  
株式会社ライフトゥeday 代表取締役 (医師) 原 陽介 先生
- 14:40-15:10 (30分) 下開発!  
つながる、たのしむ、相談できる スマホでつむぐ重症児支援の未来  
一般社団法人オンライン臨床びいどろ 代表理事 言語聴覚士 長岡菜都子 氏
- 15:20-16:20 (60分) 特別シンポジウム  
特別シンポジウム「好事例表彰」  
NPO 法人 iCare ほっかいどう 佐藤美由紀 氏  
かえるキッズのお助け隊 大泉 あり 氏  
有限会社 オフィス結アジア 高橋宜盟 氏

AM

- 10:00-11:00 (30分×2者) 報告  
福祉機器の利用と開発の状況  
日本ALS協会 岸川忠彦 氏  
九州工業大学 学生団体 すぐ 創る課 山崎 駆 氏
- 11:10-11:40 (30分) 術の活用に関する研究報告  
障害分野におけるロボット技術の活用に関する研究報告  
株式会社浜銀総合研究所 地域戦略研究部 加藤善崇 氏

PM

- ◎ 13:00-16:00 事務局だより  
OwEb 交流プラットフォームの活用方法の紹介など  
O常時配信と今月の定時配信の内容をリアルタイム配信  
公益財団法人テクノエイド協会
- ※ 13:00-16:00 (180分) イン手法を応用した支援機器開発手法を学ぶ  
(ワークショップ) バイオデザイン手法を応用した支援機器開発手法を学ぶ  
株式会社ライフトゥeday 代表取締役 (医師) 原 陽介 先生  
東京大学医学部附属病院心臓 外科特任研究員 (理学療法士) 柿花隆昭 先生

## 東京会場

令和3年12月7日(火)～8日(水) (2日間)  
9:00～17:00 / 9:00～17:00

東京都立産業貿易センター浜松町館 2階展示室  
〒105-7501 東京都港区海岸 1-7-1

ゆりかもめ「竹芝駅」西口より徒歩2分  
JR「浜松町駅」北口より徒歩5分  
東京モノレール「浜松町駅」北口より徒歩5分  
都営地下鉄「大門駅」B2出口より徒歩7分  
※車いすでお越しの方は、ゆりかもめ「竹芝駅」をご利用ください。

オンラインでも視聴  
(<https://us06web.zoom.us/j/89473466124>)



それぞれのセミナーは、定刻となりしだい視聴可能となります。

AM

- 11:00-12:00 (60分) 基調講演  
「障害者の自己決定」  
土屋総研特別研究員 元厚生省障害福祉課長 元宮城県知事 浅野史郎 先生

PM

- 13:00-14:00 (30分×2者) 1日目  
福祉機器の利用事例とニーズの発信  
全日本難聴者・中途失聴者団体連合会 小川光彦 氏  
日本視覚障害者団体連合 逢坂 忠 氏
- 15:00-16:00 (20分×3者) 2日目  
厚生労働省「障害者開発促進事業・採択企業」による成果報告①  
網膜投影型視覚支援機器の開発  
株式会社 QD レーザ  
AI 制御による表現豊かに歌える歌唱型人工喉頭の開発  
株式会社電制  
障がい児用シャワーチェアの開発  
タカノ株式会社

AM

- 10:00-11:00 (30分×2者) 報告  
出展企業による福祉機器開発の現状報告  
国立大学法人 大阪大学 横田純己 氏  
株式会社オレンジアーチ 宇田竹信 氏
- 11:10-11:40 (30分) 失語症のリハビリテーションに役立つ支援機器 (仮称)  
一般社団法人日本言語聴覚士協会 白波瀬元道 氏

PM

- 12:30- (20分×3者) 2日目  
厚生労働省「障害者開発促進事業・採択企業」による成果報告②  
聴覚視覚発話刺激に対応した言語支援アプリケーションの開発  
シスネット株式会社  
座位バランスの定量的評価と効果的トレーニングを可能にする  
"The e (座位)-balance trainer" の開発  
学校法人藤田医科大学  
障害児の日常生活において両手協調動作を促す訓練用の筋電義手と自動具  
社会福祉法人兵庫県社会福祉事業団
- ※ 14:00-17:00 (180分) (ワークショップ) バイオデザイン手法を応用した支援機器開発手法を学ぶ  
(ワークショップ) バイオデザイン手法を応用した支援機器開発手法を学ぶ  
株式会社ライフトゥeday 代表取締役 (医師) 原 陽介 先生  
東京大学医学部附属病院心臓外科特任研究員 (理学療法士) 柿花隆昭 先生

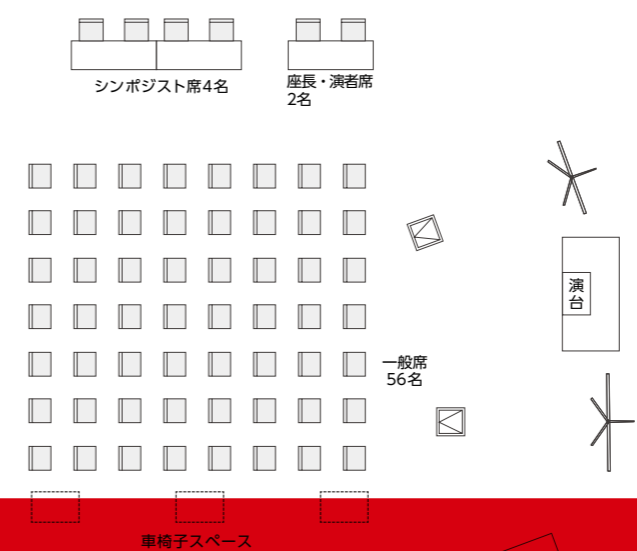
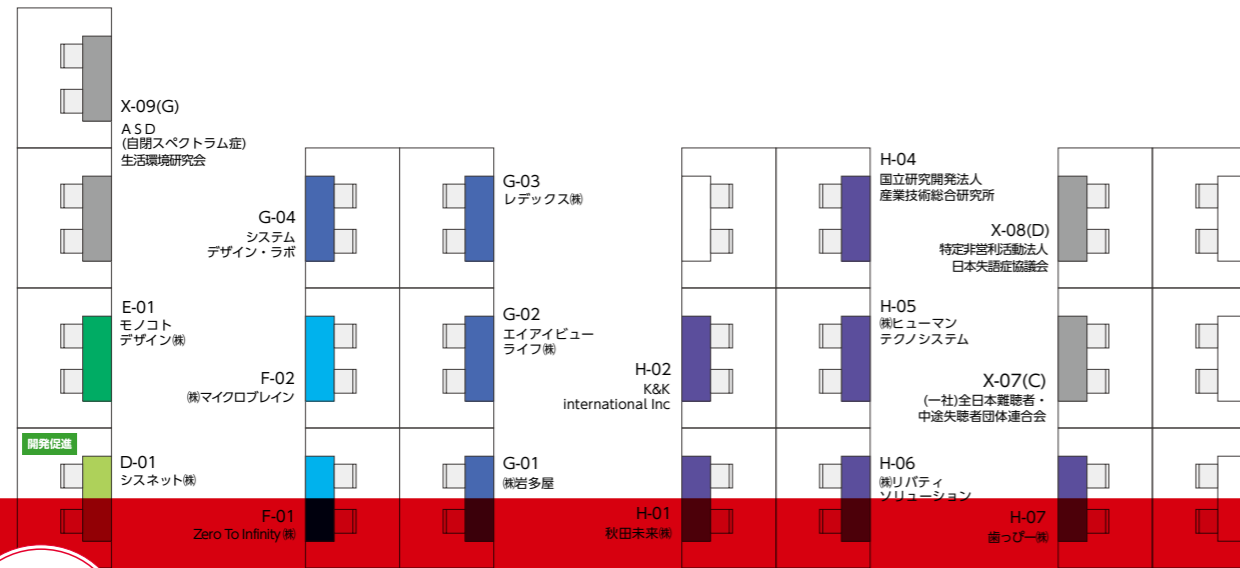
※) 視聴(参加)には、別途事前申し込みが必要となります。詳しくは協会ホームページをご確認ください。



令和3年10月9日(土)～10日(日)

講演開始 11:00～16:20 / 10:00～16:00

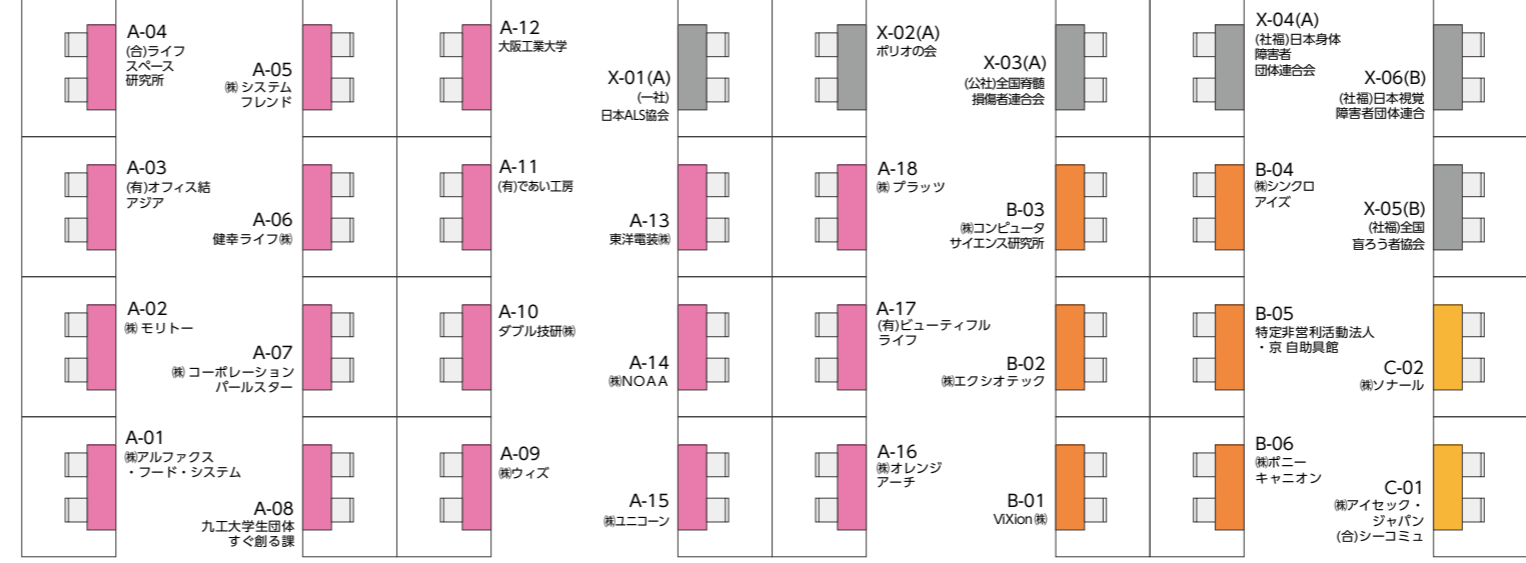
~~海峡メッセ下関~~ 展示見本市会場



**開催方法変更しました** 新型コロナウイルスの急激な感染拡大により、山口会場の開催を中止することと致しました。併催セミナーはオンラインで予定通り行いますので、交流会サイトからご視聴ください。  
**変更しました** 出展企業等の交流は、Web交流プラットフォームを活用してください。

**\*企画展示コーナー**  
「機械ではなく機会創出  
日常生活を快適に!」

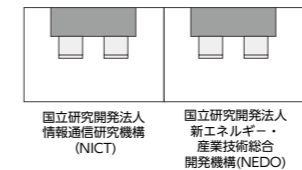
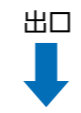
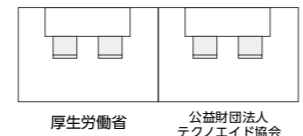
**\*デモンストレーションエリア**



A.身体障害 (肢体不自由)

B.視覚障害

C.聴覚障害



## 分野別カテゴリ

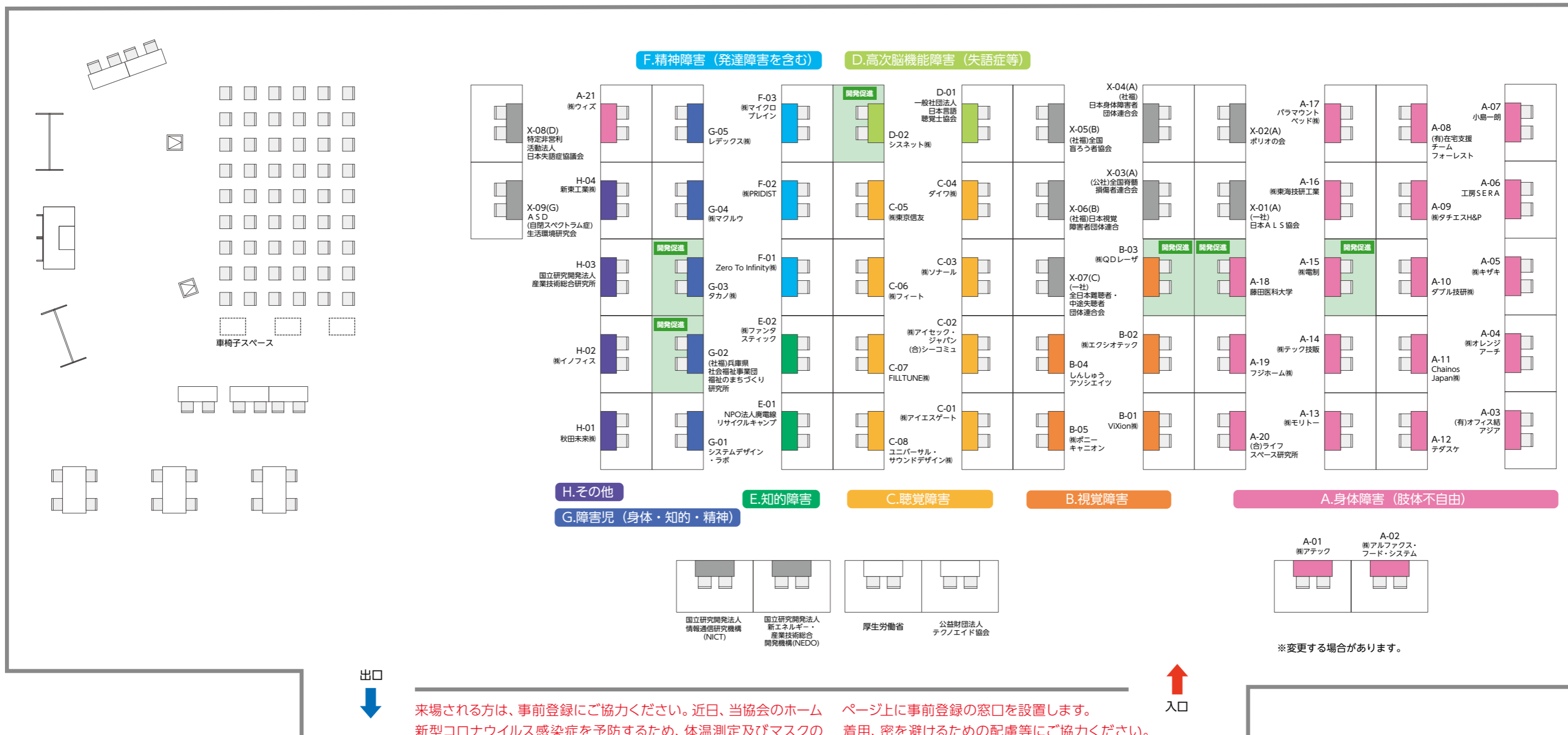
- A. 身体障害(肢体不自由)
- B. 視覚障害
- C. 聴覚障害
- D. 高次脳機能障害(失語症等)
- E. 知的障害
- F. 精神障害(発達障害を含む)
- G. 障害児(身体・知的・精神)
- H. その他
- X. 障害当事者団体

### 開発促進

令和3年度 開発促進事業の採択案件となります。東京会場及びオンラインにおいて、成果報告を行います。

令和3年12月7日(火)～8日(水) 9:00～17:00 / 9:00～17:00

東京都立産業貿易センター 浜松町館 2階展示室



## 分野別カテゴリ

- A.** 身体障害(肢体不自由)
- B.** 視覚障害
- C.** 聴覚障害
- D.** 高次脳機能障害(失語症等)
- E.** 知的障害

- F.** 精神障害(発達障害を含む)
- G.** 障害児(身体・知的・精神)
- H.** その他
- X.** 障害当事者団体

**開発促進** 令和3年度 開発促進事業の採択案件となります。東京会場にて成果報告を行います。(P.4参照)

## アクセス

東京都立産業貿易センター浜松町館 2階展示室  
〒105-7501 東京都港区海岸 1-7-1

- ゆりかもめ「竹芝駅」西口より徒歩2分
  - JR「浜松町駅」北口より徒歩5分
  - 東京モノレール「浜松町駅」北口より徒歩5分
  - 都営地下鉄「大門駅」B2 出口より徒歩7分
- ※車いすでお越しの方は、ゆりかもめ「竹芝駅」をご利用ください。



## A. 身体障害(肢体不自由)

### アテックミスト

50μmのミストで身体洗浄するアテックミスト、ベッドが濡れません。

株式会社 アテック  
東京都練馬区貫井4-16-10



希望する交流の内容

在宅介護者 ケアマネージャー

Web交流の連絡先

担当部署:会長  
担当者氏名:戸田 拓也  
TEL:03-3577-5466 FAX:03-5241-1580  
E-Mail:t.ashida@atecjp.com

東京A-01

### サービスショット

自律走行する「AI除菌ロボット」は、人が集まる場所、仕事場などを除菌する事で安心・安全な空間を作りのお手伝いをします。

株式会社アルファクス・フード・システム  
山口県山陽小野田市千崎128番地(江汐公園内)



希望する交流の内容

当社のAI除菌ロボットが、障がい者施設で勤務される方々の除菌にかかる作業時間を少しでも軽減、短縮していただく事が目的です。各々の施設で働く方々が朝一番でされる業務が、施設内において、一番多く接触する箇所の除菌作業からだとお聞きしました。玄関周りや廊下の手すり、待合室のテーブルの椅子、訓練前の理学療法室、作業療法室内の備品等…、大きな施設では各階においてもこの作業が及びます。コロナ禍におけるこのような作業を少しでも軽減する為、医療従事者の方々へ微力ではありますが、お役にたきたいという強い思いから、弊社のAI除菌ロボットを皆様方に見て頂きたいと思い、今回申し込みさせて頂きました。

Web交流の連絡先

担当部署:マーケティング本部  
担当者氏名:井手 修一  
TEL:0836-39-5151 FAX:0836-39-6448  
E-Mail:ide@afs.co.jp

山口A-01  
東京A-02

## A. 身体障害(肢体不自由)

### 指伝話コミュニケーションパック

iPadで使用するコミュニケーションアプリ。簡単な操作で会話や機器操作を行う仕組みが用意されています。

有限会社オフィス結アジア  
神奈川県藤沢市村岡東3-12-10



希望する交流の内容

個々の福祉機器ごとに機能を紹介し合うのではなく、実際の日常生活の中で様々な機器やサービスを使用する場面を想定し、その中で各々が提供する製品があるという見せ方をユーザにする必要があると考えます。私たちのコミュニケーション機器は、単に用事を伝える機能を提供するのではなく、会話のきっかけを提供すること、自立した生活のための機器操作環境を提供します。これを使う場面は、ベッドの上や車椅子の上であったりします。ベッドや車椅子抜きに弊社製品だけを語るのとは現実の利用方法に則していません。シーズ側との交流を深め、協力してニーズ側へのソリューション提供を行う方法を構築するために、交流会での出会いを求めています。

Web交流の連絡先

担当部署:本社  
担当者氏名:高橋 宜盟  
TEL:0466-21-7448 FAX:0466-21-7996  
E-Mail:info@yubidenwa.jp

山口A-03  
東京A-03

### 重度障害者用意思伝達装置「eeyes」

神経性の難病により会話が困難な方をサポートする、目の動きなどの極小さい身体動作でも操作できる福祉機器

株式会社オレンジアーチ  
東京都足立区千住一丁目11番2号



希望する交流の内容

意思伝達装置「eeyes」のご紹介やデモンストレーションを通じ、製品の機能や使い心地および製品開発のロードマップについて、ユーザ様ご自身やご支援をされる方からのご意見を頂き、製品へのフィードバックを行うと共に、視線による入力技術や画像解析技術を応用した製品に関するニーズについてご意見を頂き、新製品の開発に生かしていけたらと考えております。

Web交流の連絡先

担当部署:イノベーショングループ  
担当者氏名:宇田 竹信  
TEL:03-5817-4476 FAX:03-5817-4477  
E-Mail:uda.takenobu@orangeart.co.jp

山口A-16  
東京A-04

### キュラコ

排泄物を感知、吸引、洗浄、乾燥までの全ての過程を自動で処理する寝たまま排泄できる洗浄機能付きトイレ

株式会社ウィズ  
大阪府吹田市穂波町19-25



希望する交流の内容

キュラコのレシーバーと装着カバーを身体に当てた時の密着感や痛みなどを情報収集し改善のためのご意見を頂戴したいです。また、神経難病など進行性疾患の方にとって、夜間帯などの排泄ケアに有効かどうかの意見をお聞きしたいです。

Web交流の連絡先

担当部署:AS事業部  
担当者氏名:瀬上 敬史  
TEL:06-6310-9090 FAX:06-6310-9600  
E-Mail:support@hello-with.com

山口A-09  
東京A-21

### 空気圧人工筋を用いた小児用動力義手

本製品は、小型軽量で動作スピードが速い小児用の動力義手です。

大阪工業大学  
大阪府大阪市北区茶屋町1番45号



希望する交流の内容

交流会では、小児用義手の試作機を持参し、デモ展示を予定しています。特に、当事者であられる義手ユーザー様、ユーザーの保護者様との交流を期待します。試作機を試していただき、率直なご意見を頂戴したいです。また、義肢メカ様、医療従事者様らとの交流も期待します。専門家からのご意見も頂戴し、さらに発展させていきたいと思います。

Web交流の連絡先

担当部署:ロボティクス&デザイン工学部ロボット工学科  
担当者氏名:谷口 浩成  
TEL:06-6147-7631  
E-Mail:hironari.taniguchi@oit.ac.jp

山口A-12

### スマートポール

上肢や肩の回旋運動によって2足歩行がスムーズに行なわれるようにサポートする補助ポールです。

株式会社キザキ  
長野県小諸市加増上の平561-2



希望する交流の内容

加齢や障害により歩行が困難で「2本の足で歩くことが難しい」「脚や腰が痛くて歩けない」「転倒による怪我が怖い」等の歩行における不安を抱えている方。足腰にかかる負担を減らし、人の手を借りずに自分の足で安定した歩行をサポートします。

Web交流の連絡先

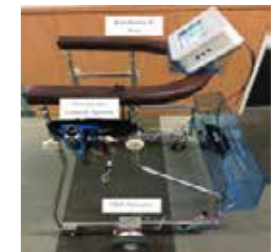
担当部署:事務部  
担当者氏名:小林 泉  
TEL:0267-22-1354  
E-Mail:kizaki@kizaki-net.co.jp

東京A-05

### 人工筋付きスマートウォーカー

フィードバック制御を行う歩行器に、カメラなどのセンサを付与し患者にあったリハビリを提供します。

九工大学生団体 すぐ創る課  
福岡県北九州市若松区ひびきの2-4



希望する交流の内容

九工大の学生プロジェクトの一つであるすぐ創る課では、地域の個性が高く研究として非常に取り扱いにくいニーズに、ハードやソフトのプロトタイプング技術で応えることを目的として開発を行なっております。障がい者をはじめとしたハンディキャップを抱えた方々の「こういうものか?あったら、こんなに生活の質が上がるのに」といったニーズを交流によっていただきたと考えています。加えて、すぐ創る課という活動を多くの方々を知っていただき、実際に活用していただく機会になれば良いと考えております。

Web交流の連絡先

担当部署:九工大学生  
担当者氏名:山崎 駆  
TEL:080-2785-0219  
E-Mail:yamasaki.kakeru990@mail.kyutech.jp

山口A-08

※変更する場合があります。

開発促進 令和3年度 開発促進事業の採択案件となります  
東京会場及びオンラインにおいて、成果報告を行います

山口出展 山口会場に出展する機器 東京出展 東京会場に出展する機器

新型コロナウイルスの急激な感染拡大により、山口会場の開催を中止することとなりました。併催セミナーはオンラインで予定通り行いますので、交流会サイトからご視聴ください。出展企業等の交流は、Web交流プラットフォームを活用してください。

## A. 身体障害(肢体不自由)

### 無垢木標準タイプ

一本の国産杉をくり抜いて制作。生産者の想いと無垢木の温もりを肌で感じられ、とても気持ちが良いです。

#### 健幸ライフ株式会社

福岡県福岡市博多区東比恵1-2-3



#### 希望する交流の内容

身体に障害をお持ちの方から、自分たちができる運動器具がないと、ご相談を受けたことがあります。負荷が掛かりすぎるものは、出来る人と、そうでない人に分かれるため、負荷が掛からず、どのような方でもできる運動器具は少ない、というご意見から開発いたしました。座りっぱなしの生活では、血流も悪くなり、筋肉や関節が固くなり、体調悪化の原因となるそうです。当該製品は木製で電気やモーターを使用しない簡単な構造です。ご高齢の方でも簡単に自力で足を動かす運動なので、多くの方に体験して頂き、どのようにお役に立てれるのか?ご意見をお伺いしたいと思います。

#### Web交流の連絡先

担当部署: あしふみ事業部  
担当者氏名: 園田 俊彦  
TEL: 092-260-8941 FAX: 092-433-3810  
E-Mail: ashifumi@kenkolife.co.jp

山口A-06

### 片手で靴ひも結び(自助具)

手に代わって靴紐を仮固定する自助具を3Dプリンターで作りました。

#### 工房SERA

相模原市南区相模大野2-14-3



#### 希望する交流の内容

「どんな福祉用具があったらいいの?」生の声を聴かせてほしい。

#### Web交流の連絡先

担当部署: 代表  
担当者氏名: 稲住 義憲  
TEL: 090-4136-8423 FAX: 042-743-1184  
E-Mail: yk-inazumi@jcom.home.ne.jp

東京A-06

### 小島式運転補助装置「アクセルアシスト装置」

現行車の様なペダル操作が左右の踏み替えではなく、足を前後に動かして、てこの原理で操作する装置。

#### 小島 一郎

神奈川県相模原市緑区 上九沢4



#### 希望する交流の内容

ニーズがどれだけあるのか?この障害で、この車に乗れるのか?乗りたい車種等、交流したいです。企業様が興味をもってくれるか?製作可能な企業様と交流したいです。

#### Web交流の連絡先

担当部署: 小島 一郎  
担当者氏名: 小島 一郎  
TEL: 070-4441-1562  
E-Mail: wvcool356@gmail.com

東京A-07

### ズレない・ムレない楽しくクッション

帝人ナノフロントと備長炭・ポリエチレンチップを使用した通気性の良い座位安定クッションです。

#### 株式会社コーポレーションパールスター

広島県東広島市安芸津町三津4424



#### 希望する交流の内容

座位保持に求められる理想的なクッションの情報及び現在製造しているクッションの評価、改良点等の指摘並びに使用している素材の応用可能な製品開発に関する情報。現在必要とされている製品や、その製品に対する要望など。

#### Web交流の連絡先

担当部署: 製造部  
担当者氏名: 大草 寛  
TEL: 0846-45-0116 FAX: 0846-45-0150  
E-Mail: parlstar@paste.locn.ne.jp

山口A-07

## A. 身体障害(肢体不自由)

### 音声制御ベッドユニット

音声制御により介護用ベッドを操作することが可能となるユニットを開発しました。

#### 有限会社在宅支援チームフォーレスト

宮城県仙台市宮城野区岩切谷地15-1



アダプター

各種スイッチ

#### 希望する交流の内容

身体障害者向けのスマートホームによる環境制御について

#### Web交流の連絡先

担当部署: 代表取締役  
担当者氏名: 望月 謙一  
TEL: 022-396-0030 FAX: 022-255-1161  
E-Mail: kanriforest@yahoo.co.jp

東京A-08

### Mobile Motion Visualizer 鑑AKIRA

鑑AKIRAは非接触センサーによる関節可動域測定・3次元動作計測ができるクラス1医療機器です。

#### 株式会社システムフレンド

広島県広島市佐伯区五日市駅前



#### 希望する交流の内容

鑑AKIRAのマーカ不要の3次元計測について、まずは現状の製品をご覧くださいと思っています。一連の計測を計測側が「1人で」しかも「短時間で」行えること、また計測した動画や結果レポートを使った「フィードバックの手軽さ」をご覧ください。ここで現場での使用をイメージいただけます。ここで歩行計測などの「動作計測コース」のニーズについてのヒアリングや、動作計測の結果レポートでどういったデザインが有効であるか等について改善や応用の可能性をご意見いただく、あるいはご相談させていただきたいと考えています。ご興味をお持ちいただけたお客様には、オンラインデモを行うことも可能です。

#### Web交流の連絡先

担当部署: 未来福祉グループ  
担当者氏名: 岸本 一哉  
TEL: 082-943-9530 FAX: 082-943-9531  
E-Mail: kishimoto@systemfriend.co.jp

山口A-05

### 車椅子用クッションマット

車いす用クッションマットにコイルバネを用いたマットの快適性向上を提案。

#### (株)タチエスH&P

東京都青梅市末広町1-7-8



#### 希望する交流の内容

市販の車いすに本品を組み合わせて展示し、車いすユーザー様の悩みを聞き、本品の有効性や使い勝手(座り心地、乗り心地)について、ユーザー様との意見交換したい。

#### Web交流の連絡先

担当部署: 技術部 設計課  
担当者氏名: 橋本 聡  
TEL: 0428-30-1924 FAX: 0428-30-1925  
E-Mail: s-hashimoto@tachi-s.co.jp

東京A-09

### 新心語り 単語発信プラス

閉じ込め状態でも脳血流を検出し、はい・いいえの選択が出来、その二択を選んで単語発信も可能になりました。

#### ダブル技研 株式会社

神奈川県座間市栗原920-7



#### 希望する交流の内容

ALS等の難病により、意思の伝達が困難な方々、及びご家族ご支援者様の皆様にコミュニケーションツールとして少しでも役に立てればという思いで製品作り及び発展に励んでおります。現在、ユーザー様が実施する事が複雑な設定を自動化し、調整方法を一般化して、多くの患者様に使えるように被験者を増やして研究しております。更に、正答率向上の研究を続けるとともに、新しい挑戦を試みており、一つは五十音表から文字を選択する試みであり、もう一つは意識障害者の意識の有無を判定することです。より多くの方に閲覧いただき今後の改良のきっかけを頂きたく存じます。どうぞ宜しくお願い致します。

#### Web交流の連絡先

担当部署: 福祉事業部  
担当者氏名: 堀込 貴嗣  
TEL: 046-206-5611 FAX: 046-253-7711  
E-Mail: horigome@j-d.co.jp

山口A-10

東京A-10

※変更する場合があります。

開発促進 令和3年度 開発促進事業の採択案件となります  
東京会場及びオンラインにおいて、成果報告を行います

山口出展 山口会場に出展する機器 東京出展 東京会場に出展する機器

新型コロナウイルスの急激な感染拡大により、山口会場の開催を中止することとなりました。併催セミナーはオンラインで予定通り行いますので、交流会サイトからご視聴ください。出展企業等の交流は、Web交流プラットフォームを活用してください。



## A. 身体障害(肢体不自由)

### AI見守りカメラ

見守りを必要とする方を対象とし、駆け付ける必要のある動きをきっかけにメールでの通知を実施し、看護者が駆けつけ必要な看護を実施できる。

**Chainos Japan 株式会社**  
埼玉県川口市南鳩ヶ谷2-13-6



#### 希望する交流の内容

対象者にとって安心カメラのより有効な使い方をヒアリングしたいと思えます。様々なユースケースがあると思うのでそれらのユースケースを開発に生かしたい。

#### Web交流の連絡先

担当部署: 経営企画  
担当者氏名: 山田 静也  
TEL: 080-3024-7443 FAX: 048-287-3685  
E-Mail: yamada@chainos.jp

東京A-11

### tatti-E(タッチ-E)

身体障害者の立位保持や、立位での様々な活動・参加を可能にする移動式の電動立位保持装置。

**有限会社であい工房**  
広島県廿日市市宮内3300



#### 希望する交流の内容

tatti-Eの施設・病院での有効活用について意見交換を希望します。施設・病院の立位訓練器具としてティルトテーブルが広く普及していますが、「変形・拘縮があるケースに対応しづらい」「離床できないと利用できない」「高額」「広い設置場所が必要」などの制約が伴います。tatti-Eはこれらの制約を解消することで、本来人間にとって座位や臥位と同じように必要な姿勢である立位を、24時間の姿勢ケアに取り入れるための環境構築をお手伝いします。例:①高齢者・障害者の入所施設やデイサービスにおける機能訓練やレクへの活用(実例あり)、②ICUにおける早期リハビリ、回復期における離床促進、ALS等の呼吸リハビリなどへの活用。

#### Web交流の連絡先

担当部署: ー  
担当者氏名: 矢賀 洋  
TEL: 0829-39-0041 FAX: 0829-39-8504  
E-Mail: deai-fitters@mva.biglobe.ne.jp

山口A-11

## A. 身体障害(肢体不自由)

### AI制御による表現力豊かに歌える歌唱型人工喉頭

事前の音符入力と呼気のAI制御により、好きな楽曲を表現力豊かに歌うことができる人工喉頭。

**株式会社電制**  
北海道江別市工業町8-13



開発促進

#### 希望する交流の内容

・歌唱型人工喉頭の使用感、操作感、実際に歌唱できるかどうか  
・音符入力装置による音符入力方法に関するご意見、ご要望  
・呼吸センサーと頸部へ固定するベルトの使用感  
・呼吸による歌唱表現付与の操作性

#### Web交流の連絡先

担当部署: 商品開発室  
担当者氏名: 田森 雄介  
TEL: 011-378-9923 FAX: 011-380-2123  
E-Mail: yuusuke\_tamori@dencom.co.jp

東京A-15

### 「ラ・クリップ」セパレートタイプ

「引く力」で楽に立ち上がりや移乗ができる、自立を支援する福祉用具がバージョンアップされました。

**株式会社 東海技研工業**  
岐阜県中津川市中津川932-325



#### 希望する交流の内容

使う方やその支援者の方の困り事や「あるといいな」「こんな道具が欲しい」などの声を聴かせていただきたいと思います。また、日ごろお使いの福祉用具がどのように生活の中で役立っているかを教えていただければ願っています。そして、施設等で働く介護職員の方や医療・福祉関係の従事者の皆様に、実際に体験していただき感想やご意見を伺いする機会になればと思っています。

#### Web交流の連絡先

担当部署: aidチーム  
担当者氏名: 山口 三恵  
TEL: 0573-65-6888 FAX: 0573-65-0162  
E-Mail: m-yamaguchi@tokaigikenkogyo.co.jp

東京A-16

### 自立支援の歩行補助車「ラクベン」

歩行訓練や体力の維持、トイレへの移動も簡単。使いやすさと軽量化を考えた歩行補助車です。使う人に合わせたまた、使う場所に合わせた歩行補助車を作ります。オーダーメイド福祉用具

**テダスケ**  
富山県富山市中町羽根1272



#### 希望する交流の内容

利用者側からの追加の希望があれば、改良の参考としたい。

#### Web交流の連絡先

担当部署: 代表  
担当者氏名: 中島 豊志  
TEL: 090-4320-0807 FAX: 076-469-5055  
E-Mail: toyoshi@tk9.so-net.ne.jp

東京A-12

### ゆびレコリハビリモデル

中枢神経障害の感覚・運動機能障害に対する触知覚弁別フィードバック型感覚代償トレーニング装置。

**株式会社テック技販**  
京都府宇治市大久保町西ノ端1-22



#### 希望する交流の内容

京都府の補助金で開発中の装置です。脳卒中片麻痺患者さんの感覚障害の改善を目的に開発しています。脊髄・頸椎損傷の患者や脳腫瘍摘出による失調症状の患者さんにも効果があるようです。運動は目視で改善が判定できますが、感覚の改善は判定しにくいのが現状です。リハビリテーションの現場でも運動機能改善が中心となり感覚機能の改善まで行われることは余りありません。我々の提案する装置では、感覚機能改善を進めることが可能ですので、患者さんのQOL向上を目的としています。感覚機能が改善すると運動機能も向上しますので例えばスプーンしか使えなかった患者さんがお箸を使って食事ができるなど、巧緻性の向上が見込めます。

#### Web交流の連絡先

担当部署: 技術企画室  
担当者氏名: 和田 潤  
TEL: 0774-48-2334 FAX: 0774-48-2242  
E-Mail: j.wada@tecjihan.co.jp

東京A-14

### お薬ボックスわたるくん

【お薬ボックスの使い方】 1. ハンドルを回す 2. 袋をカットする 3. そのまま飲む! ※繰り返し分包が入った段ボールをセットするだけで、すぐに使えます。

**東洋電装株式会社**  
広島県広島市安佐南区緑井4丁目22-25



#### 希望する交流の内容

お薬ボックスは軽くハンドルを回すだけで、1回分がパックされた繰り返し分包の一包分が出てきて、プラスチックの付属カッターで袋の口を開けるようにカットできます。開発は、上肢に麻痺のある方とのやり取りがきっかけに。麻痺があると薬を取り出すこともひと苦労です。そこで、どういふ動作ならできるのか確認したところ、手首を動かすことならできるといふことで原型を考案に至りました。脳血管疾患、交通事故、先天性の麻痺等、身体不自由な方は世の中にたくさんいます。お薬ボックスでリハビリしながらひとりでもお薬管理ができるようにしたいです。今後はクラウドシステム管理や自動まで考えておりますので宜しくお願い致します。

#### Web交流の連絡先

担当部署: 介護医療システム事業  
担当者氏名: 生田 渉  
TEL: 082-831-3772 FAX: 082-831-2588  
E-Mail: ikuta.wataru@t-denso.com

山口A-13

### NOAA MOBILE-X (ノア モバイル エックス)

超軽量小型折畳式で携行可能なハンドル型電動車いす。タクシーのトランクに楽々収納できます。

**株式会社NOAA**  
東京都中野区鷹宮3-1-8



#### 希望する交流の内容

長時間の歩行が困難な方々が気軽に旅行に出ることは容易ではありません。当該製品(NOAA MOBILE-X)は、電車やタクシーに容易に車載携行できるので、旅をあきらめていた方々のお役立ちが可能です。東京都アクセシブルツーリズム推進派遣事業の指導を受け、東京都ホームページにも紹介されています。高尾山にて行われた実証実験が映像に収録され、YouTubeに上がっています。ケーブルに乗って薬王院まで楽々な旅です。  
<https://www.youtube.com/watch?v=5oQK1RSW-c8>  
旅行関係者、バスタクシー、旅情報誌などお出かけ、旅に関する方との交流を希望します。

#### Web交流の連絡先

担当部署: 足の駅事業部  
担当者氏名: 西原 基成  
TEL: 03-5356-9333 FAX: 03-5356-9334  
E-Mail: nishihara@noaa.jp

山口A-14

※変更する場合があります。

開発促進 令和3年度 開発促進事業の採択案件となります  
東京会場及びオンラインにおいて、成果報告を行います

山口出展 山口会場に出展する機器 東京出展 東京会場に出展する機器

新型コロナウイルスの急激な感染拡大により、山口会場の開催を中止すること致しました。併催セミナーはオンラインで予定通り行いますので、交流会サイトからご視聴ください。出展企業等の交流は、Web交流プラットフォームを活用してください。

## A. 身体障害(肢体不自由)

### 楽匠プラスシリーズ用「ベッド操作アプリ」

電動ベッドを安全・安心・便利に操作できるiPad・iPhone用アプリです。

**パラマウントベッド株式会社**  
東京都江東区東砂2丁目14番5号



#### 希望する交流の内容

電動ベッドを使用している・使用したいというご利用者様に、現在の寝室環境に対するお困りごと・要望をヒアリングさせていただくとともに、iPadに接続した外部スイッチや音声でのベッド操作を実際にお試しいただき、ご評価・改善点に関して意見交換させていただきたいと思っております。

#### Web交流の連絡先

担当部署:技術開発本部要素技術部  
担当者氏名:下川 真人  
TEL:03-3648-2700  
E-Mail:app\_support@paramount.co.jp

東京A-17

### フォーケアウォッシュサポート(頭・手・足洗浄器)

持ち運べる昇降可動式洗浄器、施設や訪問(看護・介護・美容)ケア、家族による四肢洗浄～洗髪等の衛生保持器。

**有限会社ビューティフルライフ**  
大分県大分市椎迫4組の2



#### 希望する交流の内容

[モノが人に合わせる]をコンセプトに開発したウォッシュサポート(洗髪・四肢洗浄器)は、訪問美容の洗髪や形成外科等でフットケア(足洗浄・足浴・治療)や手浴を目的に導入されています。身体衛生保持器として個人購入をされる方もおられ、今後の在宅ケアでの四肢洗浄や洗髪などでの必要性や需要、利用者の要望等の意見交換を希望します。現製品は洗髪や四肢洗浄を1台で可能にする機器ですが、今後の改良・開発では、洗髪や洗面を主体にした製品と足洗浄やフットケアを主体にした製品の2タイプに分ける考えをしています。在宅ケア時、家族による利用者の衛生保持器として希望する点や価格など具体的な要望や意見をお聞かせください。

#### Web交流の連絡先

担当部署:管理部  
担当者氏名:加嶋 忍  
TEL:097-546-0666 FAX:097-546-6999  
E-Mail:info@be-life.info

山口A-17

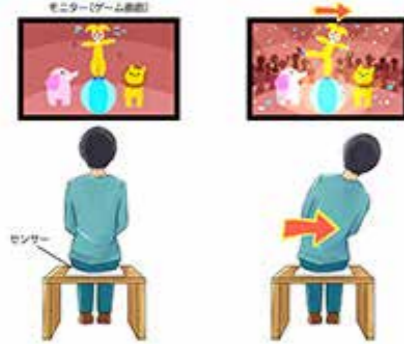
### 座位バランスの定量的評価と効果的トレーニングを可能にする「The e(座位)-balance trainer」

対象者が能動的に、また効率的かつ効果的に座位バランスを評価・練習できるゲーム型エクササイズシステム。

**藤田医科大学**

愛知県豊明市香掛町田楽ケ窪1-98

#### 開発促進



#### 希望する交流の内容

開発システムに対するご意見を肢体不自由者ご本人や関係者の方々から広く頂戴したい。

#### Web交流の連絡先

担当部署:保健衛生学部リハビリテーション学科  
担当者氏名:上原 信太郎  
TEL:0562-93-9000  
E-Mail:suehara@fujita-hu.ac.jp

東京A-18

### 室内用立上り機能付き歩行車(仮称)

高さ調整テーブル付き、立ち座り補助&自立歩行可能な室内用歩行車。

**フジホーム株式会社**

東京都中央区新川2-12-15



#### 希望する交流の内容

在宅介護及び施設内にて自立歩行時の課題や問題等について確認したい。

#### Web交流の連絡先

担当部署:代表取締役  
担当者氏名:岡野 健  
TEL:03-3523-1631 FAX:03-3523-1632  
E-Mail:okano-ta@fujihome.toso.co.jp

東京A-19

## A. 身体障害(肢体不自由)

### スイッチ接続キット

意思伝達装置によるベッドの操作を可能にするための接続キットです。

**株式会社プラッツ**  
福岡県大野城市仲畑2-3-17



#### 希望する交流の内容

・製品のデモンストレーション  
・製品についての改善点・要望等のヒアリング  
・障がい者支援機器のニーズ集め  
・給付販売に対応している販売店との関係性の構築

#### Web交流の連絡先

担当部署:営業企画課  
担当者氏名:野口 愛海  
TEL:092-584-3433 FAX:092-584-3436  
E-Mail:manami.noguchi@platz-ltd.co.jp

山口A-18

### 歩けるスリング ぶらん歩

介護リフトの活用を飛躍的に発展させ、ご利用者の生活をアクティブな日常に変化できる「吊り具」として開発。

**株式会社モリトー**  
愛知県一宮市東島町3-36



#### 希望する交流の内容

ぶらん歩の使用感は個人によって異なり、どの程度の乗り心地が要求されるのか?(クッション)様々な容態に応じて、一日何時間、何回、使用されるのか?ぶらん歩に乗ったまま、車いすへ移乗することについて使用者の意見をお聞かせください。重度の方への装着の方法、手順についてこれまでの吊り具との比較、適合するサイズの基準設定について、S・M・Lで良いのかお聞かせください。

#### Web交流の連絡先

担当部署:営業部  
担当者氏名:加藤 良治  
TEL:0586-71-6151 FAX:0586-72-4555  
E-Mail:kato@moritoh.co.jp

山口A-02  
東京A-13

### 重度障害者用意思伝達装置

文字等走査方式を基本とした意思伝達装置。スイッチを使った文字入力、メール環境制御を行うことができます。

**株式会社ユニコーン**

広島県広島市安佐南区西原4丁目14-13



#### 希望する交流の内容

身体が不自由であったり、知的能力が低いからといって、パソコンが使えないわけではありません。簡単なボタン操作で特定のアプリや情報にアクセスできるようにするだけで、多くの障がい者がパソコンを使えるようになるのです。障がい者が「自分で楽しむ・自分が働く」ということに対して積極的に取り組むことによって、自己効力感が高まりますし、自尊心も形成されます。私たちは、障がい者の自立支援に寄与するための製品づくりをしています。

#### Web交流の連絡先

担当部署:AT推進本部  
担当者氏名:西尾 由紀子  
TEL:082-850-1020 FAX:082-850-1024  
E-Mail:nishio@e-unicorn.co.jp

山口A-15

### 仮)ペットを抱いて片手で走行できるユニバーサルデザインの車いす

両手でも片手でもこぐことができます。昨年出展した「片手操作可能な車いすの駆動装置」の改良型です。

**合同会社ライフスペース研究所**

北海道札幌市南区川治4条5丁目7-23



#### 希望する交流の内容

車いすユーザーの方と、ペットを抱いたり物を持ったり手を自由にできる具体的な走行例を話題にして、QOLの向上をテーマに交流したい。昨年の出展機器におけるハンドリムの握り方の簡便な操作性と軽量化を図った改良点(特許登録済み)について、またユニバーサルデザイン(使い方の自由度・単純性)に基づいて両手でも片手でも操作できる「両手片手両用車いす」の共同開発について、ユーザーならびにメーカーの方々と意見交換したい。

#### Web交流の連絡先

担当部署:所長  
担当者氏名:齊藤 徹  
TEL:011-571-2585 FAX:011-571-2585  
E-Mail:tsaitoh@email.plala.or.jp

山口A-04  
東京A-20

※変更する場合があります。

**開発促進** 令和3年度 開発促進事業の採択案件となります  
東京会場及びオンラインにおいて、成果報告を行います

**山口出展** 山口会場に出展する機器 **東京出展** 東京会場に出展する機器

新型コロナウイルスの急激な感染拡大により、山口会場の開催を中止することとなりました。併催セミナーはオンラインで予定通り行いますので、交流会サイトからご視聴ください。出展企業等の交流は、Web交流プラットフォームを活用してください。

## B. 視覚障害

### 暗所視支援眼鏡

暗所視支援眼鏡は夜盲症の方に明るい視界を提供。

#### ViXion株式会社

東京都新宿区高田馬場二丁目14番2号



#### 希望する交流の内容

夜盲症など暗いところの見え方で困りの方に暗所視支援眼鏡をお試しいただきご意見を伺いたい。

#### Web交流の連絡先

担当部署:技術管理部 特許室  
担当者氏名:滝沢 茂  
TEL:03-6205-9548 FAX:03-6205-9568  
E-Mail:shigeru.takizawa@vixon.jp

山口B-01  
東京B-01

- ①音声標識ガイドシステムとシグナルエイド(歩行時間延長信号機用小型送信機)
- ②多目的・多機能トイレ用音声案内装置[M.F.T. DUO(ユニットA・ユニットB)]
- ③緊急情報システム[EIS(Emergency information system for Deaf people)]

①②視覚障がい者向け音声誘導システム(入口、エレベータ、トイレ等)③聴覚障がい者向け緊急情報システム。

#### 株式会社エクシオテック

東京都北区十条台1-6-38



#### 希望する交流の内容

視覚障がい者向けおよび聴覚障がい者向けの様々な支援システムを取り揃え、自治体関連、交通機関、金融機関など全国約3,800施設へ導入しておりますが、視覚および聴覚に障がいをお持ちの方、また幅広い施主様、事業者様の理想にまだまだお応えできていないかもしれません。現行製品の高性能化や新製品の開発に繋がるきっかけなど、皆さまの忌憚りの無いご意見、ご要望をお待ちしております。

#### Web交流の連絡先

担当部署:情報通信事業本部 営業本部 ソリューション営業部 福祉グループ  
担当者氏名:鈴木 智志  
TEL:03-5948-4205 FAX:03-3909-7574  
E-Mail:tomoyuki.suzuki@exeo-tech.co.jp

山口B-02  
東京B-02

## B. 視覚障害

### EyeNavi

周囲の情報提供と目的地までの道案内を行い、視覚障害者の行動に自由をもたらすスマートフォンアプリです。

#### 株式会社コンピュータサイエンス研究所

福岡県北九州市八幡東区東田2-5-7



#### 希望する交流の内容

開発中のβ版の試用による利用者からの感想の取得や、開発パートナーとの交流。

#### Web交流の連絡先

担当部署:本部  
担当者氏名:高田 将平  
TEL:093-482-6750  
E-Mail:takata@computer-science.co.jp

山口B-03

### パンダナビ

点字タイルに複数の黒いリングをはめ、その配置をスマホで読み取ることで、視覚障害者を音声でガイドするしくみです。

#### しんしゅうアソシエイツ

山梨県北杜市小淵沢町1535-5



#### 希望する交流の内容

すでに歩行者用のアプリはできています。タイルを登録するためのアプリ(プロトタイプ)も8月にできる予定です。パンダナビが使われるためには、パンダタイル(仮称)がインフラとして広く普及することが前提になります。そのためには、関連業界、障害者団体、官公庁が力をあわせて推進しなければなりません。私は、目の悪い個人にすぎません。でも、全国の点字ブロックがパンダタイルになる日を夢見ております。共感していただけの皆さんのお力ぞえをおねがいします。

#### Web交流の連絡先

担当部署:代表  
担当者氏名:芝田 真  
TEL:0551-45-7339  
E-Mail:inform@shinshu-a.com

東京B-04

### RETISSA Super Capture

網膜投影技術の焦点フリーとデジタルカメラの特性を融合して、網膜症の方も支援できる視覚機器。

#### 株式会社QDレーザ

神奈川県川崎市川崎区南渡田町1-1



開発促進

#### 希望する交流の内容

共同開発(研究)先の探索。国内外のユーザーに届ける際のパートナーの探索。出展機器を試用し評価のフィードバック出来る企業、団体、病院との交流。

#### Web交流の連絡先

担当部署:レーザデバイス事業部  
担当者氏名:森野 誠治  
TEL:044-333-3338 FAX:044-333-3308  
E-Mail:retissa@qdlaser.com

東京B-03

### 弱視児用書見台タブレット台付

書見台にタブレットを固定できると、利便性がかなり高まる。

#### 特定非営利活動法人・京 自助具館

京都府京都市下京区梅湊町83-1



#### 希望する交流の内容

早くから弱視者はタブレットを利用しておられますが、デジタル教科書の導入に伴い同時に2台使うようになるのかどうかを、実際に使っている方のお話を聞きたいと思っています。先生も生徒さんも模索中だと思いますが、お一人でも多くのご意見感想、アイデアを集めたいです。

#### Web交流の連絡先

担当部署:製作部  
担当者氏名:近藤 千津子  
TEL:070-2662-3115  
E-Mail:kyoto.jijyogu@gmail.com

山口B-05

### 読書支援サービス YourEyes

ユアアイズは、スマートフォンで本のページや印刷物を撮影する事でスムーズに内容を読み上げるサービスです。

#### 株式会社ポニーキャニオン

東京都港区六本木1-5-17



#### 希望する交流の内容

本サービスの使用感、改善案を含む様々な感想を、視覚に障害をお持ちの方、またそのサポートをする方から直接お伺いしたい。

#### Web交流の連絡先

担当部署:経営本部  
担当者氏名:黒澤 格  
TEL:070-6987-1878  
E-Mail:itaru-k@ponycanyon.co.jp

山口B-06  
東京B-05

※変更する場合があります。

**開発促進** 令和3年度 開発促進事業の採択案件となります  
東京会場及びオンラインにおいて、成果報告を行います

**山口出展** 山口会場に出展する機器 **東京出展** 東京会場に出展する機器

新型コロナウイルスの急激な感染拡大により、山口会場の開催を中止すること致しました。併催セミナーはオンラインで予定通り行いますので、交流会サイトからご視聴ください。出展企業等の交流は、Web交流プラットフォームを活用してください。

## C. 聴覚障害

### (仮称)がん・がん検診に関する 聴覚障害者向け情報提供システム

聴覚障害者の方々に、がんやがん検診に関する有益な情報を届けるためのシステムです。

**株式会社アイエスゲート**  
東京都墨田区押上二丁目20番2-401号



#### 希望する交流の内容

聴覚障害者の方々に、がんやがん検診に関する有益な情報を届けるためのシステムの事を多くの方々に知っていただければ幸いです。

#### Web交流の連絡先

担当部署: 開発営業部  
担当者氏名: シーズ・ニーズマッチング交流会担当者宛  
TEL: 03-5879-4527 FAX: 03-5879-4528  
E-Mail: seeds-needs\_info@isgate.co.jp

東京C-01

### 字幕電話シーコミュ

聴覚障害者向け電話リレーサービスである文字付き電話。聴覚障害者が掛け先の応答を文字で見ることが可能。

**株式会社アイセック・ジャパン、合同会社シーコミュ**  
沖縄県うるま市字川崎468番地



#### 希望する交流の内容

聴覚障害者の利用希望者へ実証実験のモニターとして参加してもらいたい。ただ、今までと違い定額の利用料をお願いします。

#### Web交流の連絡先

担当部署: 本社  
担当者氏名: 一瀬 宗也  
TEL: 098-972-6888 FAX: 098-987-5627  
E-Mail: m.ichise@iscecj.co.jp

山口C-01  
東京C-02

## C. 聴覚障害

### シルウォッチシステム

インターホンの音を送信器で感知して無線電波を送信し、腕時計型受信器で振動と文字で来客情報を伝えます。

**株式会社東京信友**  
東京都新宿区富久町16-15



#### 希望する交流の内容

シルウォッチシステムを知らないお客様へ知っていただきたいということ、現状の商品でお客様からの改善要望や他の商品開発に向けてのニーズなどを把握したいと考えています。

#### Web交流の連絡先

担当部署: 営業部  
担当者氏名: 田家 慎平  
TEL: 03-3358-8000 FAX: 03-3358-6330  
E-Mail: taie@shinyu.co.jp

東京C-05

### 「こえとら」アプリ

NICTの高精度な音声認識技術により聴覚障害者と健聴者との会話を支援するスマートフォン向けアプリ。

**株式会社フィート**  
東京都新宿区大久保1-1-7



#### 希望する交流の内容

聴覚障害者会話支援アプリ「こえとら」及び「SpeechCanvas」の周知拡大と、ご利用対象者の生活の質を高める意見収集を目的とした交流を希望します。また、雇用企業、専門学校や特別支援学校ほか教育機関、自治体福祉支援、聴覚障害者支援センター、及び、リハビリテーションセンター等の関係機関において、効果的な利用方法などについて研修会実施も可能です。

#### Web交流の連絡先

担当部署: 総務グループ  
担当者氏名: 鈴木 麻友美  
TEL: 03-5287-7391 FAX: 03-3204-5984  
E-Mail: exhibit-staff@feat-ltd.jp

東京C-06

### 車載型ヒアリングループシステム

(バス・自動車等)に設置することで、難聴者の社会参加を促進し、生活の利便性が高まる。

**(株)ソナール**  
京都府京都市下京区中堂寺栗田町93



#### 希望する交流の内容

全国の公共施設をはじめ、あらゆる場所に「聞こえの支援」は必要です。ヒアリングループは難聴者・聴覚障害者の聞こえを社会インフラとして支援する設備です。障害者支援の関係者、施設の運営管理者、施設設計者など担当者にヒアリングループの有用性を認識していただきたい。

#### Web交流の連絡先

担当部署: 営業技術  
担当者氏名: 緒方 正平  
TEL: 075-315-5561 FAX: 075-315-5625  
E-Mail: ogata@sonar-loop.jp

山口C-02  
東京C-03

### (仮称)Ultrasonic speaker system.

音声情報・標識情報を認識しづらい方の改善に役立ち、様々な応用が期待されるスピーカシステムです。

**ダイワ株式会社**  
堺市北区百舌鳥梅北町5-427



#### 希望する交流の内容

基本システムは開発済みです。本交流会でデモンストレーションを行い、ご意見・ご要望を頂き、実際の利用用途にマッチした改善を重ねていきたいと考えています。

#### Web交流の連絡先

担当部署: 総務  
担当者氏名: 開発担当  
TEL: 7056672320  
E-Mail: info@daiwa-kabu.co.jp

東京C-04

### FILLTUNE CLEAR

平成25年障害者自立支援機器等開発促進事業で採択・実証された感性性難聴補聴具のフルワイヤレス・モデル。

**FILLTUNE株式会社**  
東京都港区南青山4丁目15-5



#### 希望する交流の内容

弊社製品で音楽を聴いたり日本語100語音認知検査を行ったりして、各利用者の弁別能がどこまで回復できるのかを体験していただき、意見交換を通して子供の言語習得、大人の社会参加を可能にするための更なる改良に役立てたい。また、使用感や取り扱い方法について率直な感想をうかがうことで、日常的に快適に装着いただける製品の開発に役立てたい。

#### Web交流の連絡先

担当部署: 経営企画担当  
担当者氏名: 並木 素子  
TEL: 03-5770-5823  
E-Mail: namiki@filltune.com

東京C-07

### リスニングモニター comuoon pocket

卓上型対話支援機器コミュニケーションで培った高精細音響技術 SonicBrainRを採用したポケット型集音器。

**ユニバーサル・サウンドデザイン株式会社**  
東京都港区海岸1-9-11



#### 希望する交流の内容

ご来場者へ試作機を活用しての試聴とアンケートへのご回答をお願いしたい。希望された方へ検証協力の募集を実施したいと考える。

#### Web交流の連絡先

担当部署: コーポレート戦略本部  
担当者氏名: 石川  
TEL: 070-6471-9336  
E-Mail: sa-ishikawa@u-s-d.co.jp

東京C-08

※変更する場合があります。

**開発促進** 令和3年度 開発促進事業の採択案件となります  
東京会場及びオンラインにおいて、成果報告を行います

**山口出展** 山口会場に出展する機器 **東京出展** 東京会場に出展する機器

新型コロナウイルスの急激な感染拡大により、山口会場の開催を中止することとなりました。併催セミナーはオンラインで予定通り行いますので、交流会サイトから視聴ください。出展企業等の交流は、Web交流プラットフォームを活用してください。

## D. 高次脳機能障害(失語症等)

### VR型半側空間無視リハビリ支援システム Vi-dere(ウィデーレ)

VR型半側空間無視リハビリ支援システム(Vi-dere)は三次元的無視領域の評価とADLを含めた介入機能を搭載しています。

**シスネット株式会社**  
大阪府大阪市北区太融寺町2-18



開発促進

#### 希望する交流の内容

高次脳機能障害(特に視覚認知機能障害の方)や、高次脳機能障害を支援する立場のセラピスト(理学療法士・作業療法士・言語聴覚士・医師)の方に対して、機器の体験を通して、ご意見や現場で困っている事などをお聞きし、今後の製品としての機能向上につなげたいと考えております。

#### Web交流の連絡先

担当部署:ヘルスケア事業部  
担当者氏名:諸藤 久和  
TEL:06-6364-0554 FAX:06-6364-2759  
E-Mail: morofuji.hisakazu@sysnet.co.jp

山口D-01  
東京D-02

## 意見交換

自立支援機器を使用される方と開発される企業との意見交換。

**一般社団法人日本言語聴覚士協会**  
東京都新宿区新小川町6-29



#### 希望する交流の内容

自立支援機器を使用される方と開発される企業との意見交換。コミュニケーション障害による生活のしづらさの解消についての相談なども行います。

#### Web交流の連絡先

担当部署:職能部門総括  
担当者氏名:内山 量史  
TEL:0553-26-4126 FAX:0553-26-4366  
E-Mail: uchiyama@kasugai-reha.com

東京D-01

## E. 知的障害

### ファンタスティックeyes

センサータグ×無線通信×クラウドAIで位置・動態情報をリアル音声通知する介護見守りシステムです。

**株式会社ファンタスティック**  
千葉県千葉市中央区登戸1-23-16



#### 希望する交流の内容

これまでの介護・医療施設の見守りシステムには、ナースコール離床マットセンサーの音による通知方式、壁固定型式ドブラーセンサーによる状態通知方式が主流です。当社介護見守りシステム「ファンタスティックeyes」は、今までにない新方式で、要介護者に装着されたIoTセンサータグから無線ネットワークを通じ、クラウド上でAI判定した位置情報(居室・トイレ・玄関・廊下等)や動態(深睡眠・浅睡眠・寝返り・起床等)を24H365日・リアルタイムに音声とデータで通知します。オムツセンサーやバイタル(体温・脈拍・心拍)センサーも現在開発中です。

#### Web交流の連絡先

担当部署:営業企画部  
担当者氏名:加藤 雅敏  
TEL:043-330-3405 FAX:043-243-1413  
E-Mail: m.katou@fantastic-care.co.jp

東京E-02

## 介護、グループホーム向けスマートロック

鍵のシェアに特化した、鍵の紛失、複製、台帳管理などなく、施設のセキュリティが向上します。

**モノコトデザイン株式会社**  
東京都中央区日本橋本町3-3-6



#### 希望する交流の内容

現在販売中のスマートロックの拡張機能により、これまでの鍵の紛失や複製の防止、鍵の貸し出し台帳管理だけでなく、介護ホームの玄関や入所者個室ドア、介護施設の倉庫など、不特定多数の方が出入りする箇所への入退出記録の透明化や、施設管理者への夜間通用口の異常アラームのリアルタイム通知など、介護施設の課題や実情に即した利用シーンについて、また、宅配ボックス活用による置き配達により、非接触、職員不在時でも配達してもらえることで、利便性が向上するような荷物(日用品、お薬など)の受け取り需要の可能性につきましても、是非、情報交換の機会を頂戴できればと考えております。

#### Web交流の連絡先

担当部署:経営  
担当者氏名:谷口 勝男  
TEL:080-5492-8755 FAX:03-6202-7507  
E-Mail: k.taniguchi@monokotodesign.co.jp

山口E-01

## E. 知的障害

### 卓上型剥線機(はくせんき)

卓上に置き、障がい者が座って剥線作業が出来、特に障がい者向けとして挿入部を含め安全な機械です。

**NPO法人廃電線リサイクルキャンプ**  
千葉県千葉市稲毛区山王町335-1



#### 希望する交流の内容

廃電線から銅資源リサイクルと知的障がい者の就労支援を目的として、NPO廃電線リサイクルキャンプが、廃電線を事前に短尺化や直線化の前処理をし、剥線作業は知的障がい者が機械の操作をしたり排出した銅と樹脂を分別する作業を行うモデルを立ち上げたので、このモデルを広げたい。

#### Web交流の連絡先

担当部署:経営  
担当者氏名:中根 昭  
TEL:043-304-7511 FAX:043-304-7512  
E-Mail: akira@sanritsu-machine.com

東京E-01

## F. 精神障害(発達障害を含む)

### 精神障害者の体調悪化兆候検知システム HaCha

パソコンやスマートフォンで障害者の動向の乱れにつながる体調悪化傾向を検知して、早期対応することにより安定的な就労につなげるAIシステム

**Zero To Infinity株式会社**  
東京都新宿区新宿2丁目12番13号 新宿アントレサロンビル 2階



#### 希望する交流の内容

実証実験を3か所で開催しているが、使いやすいデザインや望まれるアウトプット情報などをより突き詰めていきたい。もっと多くの実証実験先を探したい。

#### Web交流の連絡先

担当部署:障害者就労AI開発  
担当者氏名:佐川 亜希  
TEL:090-9112-3419  
E-Mail: sagawa@zti.co.jp

山口F-01  
東京F-01

※変更する場合があります。

開発促進 令和3年度 開発促進事業の採択案件となります  
東京会場及びオンラインにおいて、成果報告を行います

山口出展 山口会場に出展する機器  
東京出展 東京会場に出展する機器

新型コロナウイルスの急激な感染拡大により、山口会場の開催を中止することとなりました。併催セミナーはオンラインで予定通り行いますので、交流会サイトからご視聴ください。出展企業等の交流は、Web交流プラットフォームを活用してください。

## F. 精神障害(発達障害を含む)

### Time Tapper

タブレット画面に1日のToDoリスト一覧が表示されチェックとアラームの両方で忘れ防止を防ぐ自立支援システム。

株式会社PRIDIST  
神奈川県平塚市宝町11-1



#### 希望する交流の内容

本システムが介助を希望する方に対し効果的で、自立支援に繋げることが可能なか、また介助者にとっても負担軽減になるのかどうかを現場の目線でご意見をお聞かせください。インターフェースや操作性も問題なく分かりやすく実用的か。介護者がいなくても一人で理解し操作できるか。

#### Web交流の連絡先

担当部署:営業部  
担当者氏名:武藤 優貴  
TEL:0463-23-7830  
E-Mail:muto@pridist.com

東京F-02

### 口腔ケア支援ソフト「はっするでんたー For iPad」

イラストや動画を用いて治療の不安や恐怖を減らすことを目的とした、口腔ケア支援ソフト。

株式会社マイクロブレイン  
埼玉県さいたま市見沼区大和田町1-958-1



#### 希望する交流の内容

障害者(自閉症児や発達障害など)の歯科治療においては三次医療機関等の専門病院に患者が偏り、地域の歯科診療では治療を受けづらくなっています。専門の歯科病院では、絵カードを使って治療の先の見通しを付けることが治療による不安を軽減しています。この「はっするでんたー」はiPadのカメラ機能を使用して、オリジナル絵カードを作成することで、その複数枚のカードをセットとして患者に適したカードセットを作成できます。全国の専門医でも現在は活用されており、地域の歯科診療機関へ販路を拡大していきたいと思っています。

#### Web交流の連絡先

担当部署:本部  
担当者氏名:金子 訓隆  
TEL:048-687-9841 FAX:048-687-9716  
E-Mail:noritaka@microbrain.jp

山口F-02  
東京F-03

## G. 障害児(身体・知的・精神)

### 可愛い! あつたらいい! の声から生まれた服

「障がいをもった子どもの洋服は可愛いものがあまりない」そんな言葉から生まれた可愛い機能的なお洋服。

株式会社 岩多屋  
山口県山口市小郡上郷3541-3



#### 希望する交流の内容

障がい、医療ケア児の親御様に意見、試着して頂き開発している服ですが症状は様々なのでより多くの方の意見をお聞きし、より良い形に改良しあつたらいいなを形にできるよう意見をお聞かせください。

#### Web交流の連絡先

担当部署:福祉事業部山口  
担当者氏名:原田 麻衣  
TEL:083-972-2037 FAX:083-973-1745  
E-Mail:h\_suwazono@iwataya-net.co.jp

山口G-01

## G. 障害児(身体・知的・精神)

### 自立支援型 介護見守りロボット A.I.Viewlife

介護現場を「見える化」することで入居者様の自立支援促進と重度化を防止、現場の生産性の向上に役立ちます。

エイアイビューライフ株式会社  
東京都千代田区隼町2番13号



#### 希望する交流の内容

1. モニター貸出し(短期貸出)、2. 障害者施設での活用用法

#### Web交流の連絡先

担当部署:事業推進課  
担当者氏名:横沢 俊幸  
TEL:03-6261-6327 FAX:03-6261-6328  
E-Mail:t.yokosawa2525@aiview.life

山口G-02

### テンプラー筋電位電動車いすコントローラ

テンプラーシステム使った重度の四肢障害者用筋電位電動車いすコントローラ WH1。

システムデザイン・ラボ  
奈良県奈良市西大寺小坊町4-5



#### 希望する交流の内容

テンプラーシステムは顎の動きを検出してモノを操作するシステムです。電極の配置もラフで調整の必要性もわずかです、また乾式電極でランニングコストもかからない優れた特性を持っています。現在、CPの2名がこのシステムで電動車いすの操作を練習しています。うち1名は緊張も入らずにこのシステムでパソコンやスマホを日常的に操作しています。このようにテンプラーシステムは優れたシステムですが筋電位を扱った支援者や経験した当事者が非常に少ない状況です。多くの人に筋電位を体験して筋電位がどのようなものかを知ってもらい、フィッティングができる支援者を増やしたいと思っています。

#### Web交流の連絡先

担当部署:開発  
担当者氏名:杉本 義己  
TEL:0742-49-3990 FAX:0742-47-0520  
E-Mail:ac@sdl.to

山口G-04  
東京G-01

### シャワーチェア(仮)

障がい児用シャワーチェア。シート部を防水クッションにすることで防カビ・座位保持性を高めています。

タカノ株式会社  
長野県伊那市西春近下河原5331



開発促進

#### 希望する交流の内容

障がい児用のシャワーチェアのニーズ。機能と価格のバランス。

#### Web交流の連絡先

担当部署:開発課  
担当者氏名:末田 大二郎  
TEL:0265-98-5126 FAX:0265-72-3203  
E-Mail:sueda@takano-net.co.jp

東京G-03

### 上肢欠損児の両手動作を促進する福祉用具

上肢欠損児の両手動作を促進するための筋電義手及び自助具です。両手による動作の可能性が広がります。

社会福祉法人兵庫県社会福祉事業団 福祉のまちづくり研究所  
兵庫県神戸市西区曙町1070



開発促進

#### 希望する交流の内容

小児用の筋電義手があることを知らない潜在的なユーザ(医師・作業療法士・市町村の窓口担当者・当事者の親族等)ならびに国の設計制度に関わる方々に対して、現状をお伝えしたい。

#### Web交流の連絡先

担当部署:ロボットリハビリテーションセンター課  
担当者氏名:石井 寛隆  
TEL:078-925-9283 FAX:078-925-9284  
E-Mail:info00@assistech.hwc.or.jp

東京G-02

## G. 障害児(身体・知的・精神)

### らくらくターン

方向転換しやすく小回りの利く小児用6輪歩行器、可愛いデザイン、高さや幅調整可能、超軽量マグネシウム製。

株式会社マクルウ  
静岡県富士宮市山本286-1



#### 希望する交流の内容

障害児の保護者、PT/OT等専門家への商品のご紹介、フィードバック(使い勝手など)をいただける交流を希望します。

#### Web交流の連絡先

担当部署:常務取締役  
担当者氏名:安倍 信貴  
TEL:0544-24-5900 FAX:0544-29-6320  
E-Mail:n\_abe@macrw.xsrv.jp

東京G-04

### 生活機能発達支援プログラム Life Skills(ライフスキル)

生活・社会機能を身につける方法を提供するクラウド・サービス。専門家の助言DBと認知トレーニングで構成。

レデックス株式会社  
東京都町田市南つくし野1-3-6



#### 希望する交流の内容

障がいをもつ子どもに関わる施設の方々に、本サービスをより有用なものに改善するためのご意見をいただきたい。また、本サービスと組み合わせ、個別相談に対応したり、オーダーメイドの発達支援プログラムを作成したりする人的サービスの構築を検討しており、それに協力していただける団体等を見つきたい。

#### Web交流の連絡先

担当部署:代表  
担当者氏名:五藤 博義  
TEL:042-799-0269 FAX:042-799-0741  
E-Mail:info@ledex.co.jp

山口G-03  
東京G-05

## H. その他

### マッスルスーツEvery

腰部の補助に特化し、電力不要で使う場所や稼働時間の制限がない、装着型の作業支援ロボット。

株式会社イノフィス  
東京都新宿区神楽坂4-2-2



#### 希望する交流の内容

介護者の腰を守る為に多くの方にご利用いただきたいと思います。そこでマッスルスーツをどんな場面(シーン)でご使用いただけるか、また改善要望などのニーズを把握したいと考えております。可能であれば主に介護職員の方にご使用いただき、ご意見をフィードバックしていただきたいです。

#### Web交流の連絡先

担当部署:営業企画部  
担当者氏名:長澤 幸佑  
TEL:03-5225-1083 FAX:03-6285-2545  
E-Mail:k-nagasawa@innophys.jp

東京H-02

### パワースーツ

リハビリ初期、もしくは後遺症にて歩行が困難な方に装着し、歩行助助を行う器機を扱う会社です。

K&K international Inc  
東京都港区南麻布3-20-1



#### 希望する交流の内容

利用者からのフィードバック。

#### Web交流の連絡先

担当部署:代表  
担当者氏名:木村 智彦  
TEL:080-7739-4445 FAX:03-3783-5386  
E-Mail:kentinternational@gmail.com

山口H-02

## H. その他

### 動的座位バランス計測装置

運動機能低下などによる歩行時転倒リスクの予測/車いす生活での作業時の体幹バランス測定など。

秋田未来株式会社  
秋田県にかほ市院内字カナヤ16-2



#### 希望する交流の内容

出展装置を実際に使っていただき、使いやすさや機能をプラスして欲しいなどの装置完成に向けた利用者の率直な意見を聞きたい。

#### Web交流の連絡先

担当部署:技術営業  
担当者氏名:六平 澄人  
TEL:0184-74-3090 FAX:0184-74-3091  
E-Mail:musaka@a-mri.jp

山口H-01  
東京H-01

### アザラシ型ロボット・パロ

アザラシ型ロボット・パロとのふれあいによるリハビリテーションの研究。

国立研究開発法人 産業技術総合研究所  
茨城県つくば市梅園1-1-1



#### 希望する交流の内容

アザラシ型ロボット・パロは、ふれあう人の心身や脳に働きかけるバイオフィードバック機能により、心の安静化や、元気付け・動機付けし、心身の状態の改善や、リハビリもできることが臨床研究により示されている。パロへ注視による半側空間無視の「パロ」(脳卒中後、「音読」を対照群にしたランダム化比較試験(RCT)による結果)、パロを抱っこ・なでることでフィン・モーター・スキルの向上、パロへの話しかけ・歌いかけによる言語機能や嚥下機能の向上、パーキンソン病者の安静時振戦の改善、ハンチントン病者の不随意運動の改善、知的障害者や精神障害者の社会スキルの向上等が報告されており、パロにふれながら参加者と意見交換する。

#### Web交流の連絡先

担当部署:人間情報インタラクション研究部門  
担当者氏名:柴田 崇徳  
TEL:029-862-6586  
E-Mail:shibata-takanori@aist.go.jp

山口H-04  
東京H-03

### Aiserv排泄検知システム

ウェアラブルセンサで「排泄検知」をサポートします。

新東工業株式会社  
愛知県豊川市穂ノ原三丁目1番地



#### 希望する交流の内容

排泄ケアでお困りのご利用者のご意見をいただきたいです。

#### Web交流の連絡先

担当部署:新規事業プロジェクト推進 アイサーブ事業グループ  
担当者氏名:松本 光泰  
TEL:0533-95-4020 FAX:0533-85-3342  
E-Mail:info-aiserv@sinto.co.jp

東京H-04

※変更する場合があります。

開発促進 令和3年度 開発促進事業の採択案件となります  
東京会場及びオンラインにおいて、成果報告を行います

山口出展 山口会場に出展する機器  
東京出展 東京会場に出展する機器

新型コロナウイルスの急激な感染拡大により、山口会場の開催を中止することとなりました。併催セミナーはオンラインで予定通り行いますので、交流会サイトからご視聴ください。出展企業等の交流は、Web交流プラットフォームを活用してください。

# 出展機器

## H. その他

### 染め出しライト

染め出しライトは歯垢着色液を必要としない光を当てただけの新しい歯垢の可視化方法です。

**歯っぴー株式会社**  
熊本県熊本市北区鶴羽田町1041番地57



#### 希望する交流の内容

ケアマネージャーや介護スタッフ、リハビリなど口腔状態の知識を持たない人でも誤嚥性肺炎などの口腔の介入が必要と考えている方との交流や意見交換をしたい。また、口腔機能向上に注力している、もしくはこれから注力したいと考えている方と交流や意見交換を行いたい。

#### Web交流の連絡先

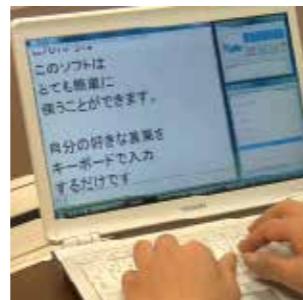
担当部署: ー  
担当者氏名: 小山 昭則  
TEL: 050-5374-4859  
E-Mail: Akinori.Oyama@100years.life

山口H-07

### 自分の声ソフトウェア ボイスター

ボイスターは、声を失われる人に向けた「自分の声」で語り掛けるための音声合成ソフトウェアです。

**株式会社ヒューマンテクノシステム**  
東京都中央区日本橋人形町1-6-10



#### 希望する交流の内容

・ALSや喉頭がんをはじめ、様々な発話障がいに伴う当事者に対して本製品を紹介し、個別のニーズに関するヒアリング・意見交換を行う。  
・医療・リハビリ・介護スタッフの方に対し、現場におけるニーズ等に関するヒアリング・意見交換を行う。  
・現状製品について、製作過程やデモンストレーション、利用事例等を交えた紹介を行い、改善要望やその実現性について意見交換を行う。

#### Web交流の連絡先

担当部署: プロダクツ事業部  
担当者氏名: 渡辺  
TEL: 03-5847-1206 FAX: 03-5847-1207  
E-Mail: voistar@kkhts.com

山口H-05

### Liberty DECALT(リバティデカルト)

LibertyDECALTは排尿、排便をセンサーが検知。自動で排泄物を吸引、陰部洗浄、送風乾燥をし、清潔な状態に保ちます。

**株式会社リバティソリューション**  
島根県松江市西嫁島1丁目2番7号



#### 希望する交流の内容

LibertyDECALTはカップユニットに内蔵されたセンサーが排尿・排便を検知し、自動運転を開始する機能を搭載。肌に直接装着するカップユニットの素材は人口乳房にも使用されている素材で、粘着性があり長時間にわたり装着しても体に害はなく、尿漏れ、便漏れを解消した。今後最も適した製品づくりのために、装着時の尿漏れ、水漏れなどの有無や感触、一方で介護者の利用をする上の利便性等の利用者のご意見を積極にお聞きしたい。

#### Web交流の連絡先

担当部署: 経理部  
担当者氏名: 福岡 英夫  
TEL: 0852-61-3999 FAX: 0852-61-2399  
E-Mail: fukuma@liberty-s.co.jp

山口H-06

※変更する場合があります。

**開発促進** 令和3年度 開発促進事業の採択案件となります  
東京会場及びオンラインにおいて、成果報告を行います

**山口出展** 山口会場に出展する機器 **東京出展** 東京会場に出展する機器

新型コロナウイルスの急激な感染拡大により、山口会場の開催を中止することと致しました。併催セミナーはオンラインで予定通り行いますので、交流会サイトからご視聴ください。出展企業等の交流は、Web交流プラットフォームを活用してください。

## 行政・開発支援団体・当事者団体等

### 社会福祉法人 日本視覚障害者団体連合

東京都新宿区西早稲田2-18-2  
担当部署: 事業部  
担当者氏名: 逢坂 忠  
TEL: 03-3200-0011(代) FAX: 03-3200-7755(代表)  
E-Mail: aisaka-t@jfb.jp / jigyou@jfb.jp

### 一般社団法人 全日本難聴者・中途失聴者団体連合会

東京都新宿区市谷台町14-5 MSビル市ヶ谷台1F  
担当部署: 情報文化部  
担当者氏名: 小川 光彦  
TEL: 03-3225-5600 (※極力メールまたはFAXでお願いいたします)  
FAX: 03-3354-0046  
E-Mail: zennancho@zennancho.or.jp /  
VZQ03313@nifty.ne.jp (問い合わせ、掲示板通知用)

### ポリオの会

東京都台東区三ノ輪1-6-5-602 小山方ポリオの会  
担当者氏名: 小山 万里子  
TEL: 03-3872-7359 FAX: 03-3872-7359  
E-Mail: koyama@mrg.biglobe.ne.jp

### 特定非営利活動法人 日本失語症協議会

東京都杉並区久我山2-10-23 園田方  
担当者氏名: 園田 尚美  
TEL: 03-5335-9756 FAX: 03-5335-9756  
E-Mail: office@japc.info

### ASD(自閉スペクトラム症)生活環境研究会

担当部署: 事務局  
担当者氏名: 増澤 高志  
TEL: 072-444-8814  
E-Mail: JZA00265@nifty.ne.jp

### 国立研究開発法人 情報通信研究機構(NICT)

東京都小金井市貫井北町4-2-1  
担当部署: デプロイメント推進部門 情報バリアフリー推進室  
TEL: 042-327-6022 FAX: 042-327-5706  
担当者氏名: 武井 康人  
E-Mail: kakusa@mi.nict.go.jp

### 厚生労働省

東京都千代田区霞が関1-2-2  
担当部署: 社会・援護局 障害保健福祉部  
TEL: 03-5253-1111(代)

### 公益社団法人 全国脊髄損傷者連合会

東京都目黒区緑が丘2-15-14 村上ビル101  
担当部署: 事務局  
担当者氏名: 吉谷 香織  
TEL: 03-6421-4588 FAX: 03-6421-4665  
E-Mail: yoshitani@zensekiren.jp

### 一般社団法人 日本ALS協会

東京都千代田区九段北1丁目1番7号 カーサ九段405  
担当部署: 本部事務局  
担当者氏名: 岸川 忠彦  
TEL: 03-3234-9155 FAX: 03-3234-9156  
E-Mail: jalsa@alsjapan.org

### 社会福祉法人 日本身体障害者団体連合会

東京都豊島区目白3-4-3  
担当者氏名: 佐藤 加奈  
TEL: 03-3565-3399 FAX: 03-3565-3349  
E-Mail: jfod@nissinren.or.jp

### 社会福祉法人 全国盲ろう者協会

東京都新宿区早稲田町67番地 早稲田クローバービル3階  
担当部署: 事務局  
担当者氏名: 橋間 信市  
TEL: 03-5287-1140 FAX: 03-5287-1141  
E-Mail: info@jdba.or.jp

### 国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)

神奈川県川崎市幸区大宮町1310 ミューザ川崎セントラルタワー20F  
担当部署: イノベーション推進部プラットフォームグループ  
担当者氏名: 只野 肇、白井 総一郎、小松 奈央  
TEL: 044-520-5175 FAX: 044-520-5178  
E-Mail: fukushi@nedo.go.jp

### 国立研究開発法人 科学技術振興機構(JST)

東京都千代田区五番町7 K's五番町 JST東京本部別館  
担当部署: 起業支援室  
担当者氏名: 下田 修  
TEL: 03-6380-9014  
E-Mail: entre@jst.go.jp

### 公益財団法人 テクノエイド協会

担当部署: 企画部  
担当者氏名: 宇田川、根石、五島  
TEL: 03-3266-6883 FAX: 03-3266-6885  
E-Mail: shogai-kiki2@techno-aids.or.jp