

「シーズ・ニーズマッチング交流会2017」 ～作る人と使う人の交流会～

「シーズ・ニーズマッチング交流会2017」事務局 あて 【お申込み方法】下記のいずれかの方法にて本参加登録票をご送付ください。

【参加登録票ダウンロード先URL】 <http://www.techno-aids.or.jp>

電子メール shogai-kiki2@techno-aids.or.jp FAX送信 03-5296-8941

※上記によるお申込みが困難な方はお電話番号にてお問い合わせください。

お申込みの際にいただきましたご来場予定者様の情報(申込情報)は、今後の交流会等のご案内のために利用させていただくことがあります。また、申込み情報は、厚生労働省及び主催者、運営事務局に情報提供いたします。

希望会場 ※複数会場申込可能	<input type="checkbox"/> 大阪会場 平成29年12月19日(火)・20日(水)
	<input type="checkbox"/> 福岡会場 平成30年1月16日(火)・17日(水)
	<input type="checkbox"/> 東京会場 平成30年2月20日(火)・21日(水)

1. 代表者情報

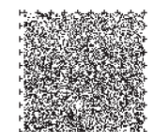
フリガナ 参加代表者名		参加者 属性	① 障害当事者	② 当事者家族
フリガナ 所属	※個人の場合は不要です		③ 開発企業	④ 研究機関
フリガナ ご住所	〒	⑤ 障害団体	⑥ 行政	
フリガナ ご住所	〒	⑦ その他		
ご連絡先	TEL	FAX	メールアドレス	

2. 同行者情報 ※同行者は4名まで記入可能です。住所及び所属は代表者と異なる場合のみご記入ください。 参加者属性の番号は「代表者情報」記載の内容を参考ください。

同行者①			
フリガナ 氏名		参加者 属性	
フリガナ 所属(個人は不要)		フリガナ ご住所	〒
同行者②			
フリガナ 氏名		参加者 属性	
フリガナ 所属(個人は不要)		フリガナ ご住所	〒
同行者③			
フリガナ 氏名		参加者 属性	
フリガナ 所属(個人は不要)		フリガナ ご住所	〒
同行者④			
フリガナ 氏名		参加者 属性	
フリガナ 所属(個人は不要)		フリガナ ご住所	〒

3. その他 ※点字プログラム、手話通訳、要約筆記などのサポートが必要な方は備考欄にご記入ください。 交流会当日はサポートデスクにお申し出ください。ご利用にあたっては人数に限りがありますため、お待ちいただくことがあります。

備考	
----	--



ご来場に関するお問い合わせ先

受付時間：平日9時～12時、13時～17時

シーズ・ニーズマッチング交流会2017 運営事務局

(担当：株式会社インターリスク総研 依田(よだ)・谷澤(やざわ))

メールアドレス：shogai-kiki2@techno-aids.or.jp

TEL：080-4830-6904 FAX：03-5296-8941

ver. 3.0

障害者自立支援機器

シーズ・ニーズマッチング交流会

～作る人と使う人の交流会～

2017



入場
無料
入退場自由

大阪会場

開催日 / 2017年12月19日(火)～20日(水)

時間 / 10:00-16:00

福岡会場

開催日 / 2018年1月16日(火)～17日(水)

時間 / 10:00-16:00

東京会場

開催日 / 2018年2月20日(火)～21日(水)

時間 / 10:00-16:00

画：蓑田利博「華やかな世界」



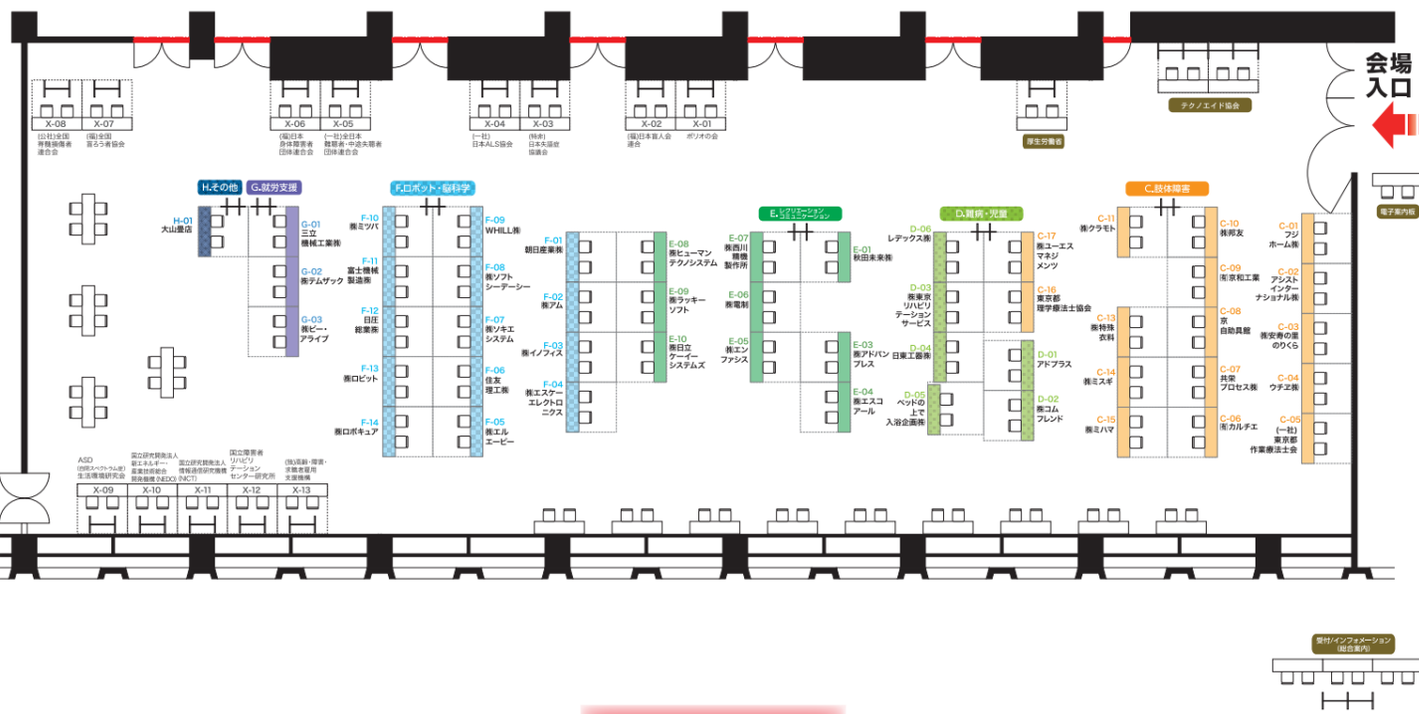
公益財団法人テクノエイド協会
The Association for Technical Aids(ATA)



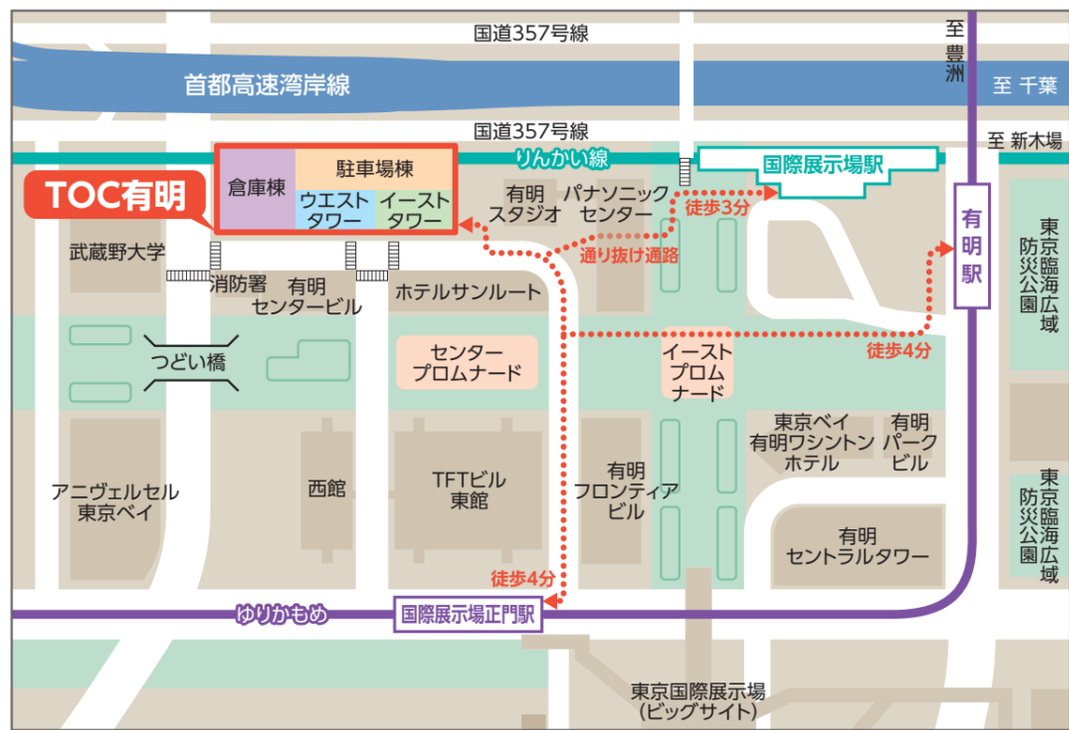
※本事業は「平成29年度障害者自立支援機器等開発促進事業」の一環として行うものです。

東京会場

WESTホール 会場内案内図



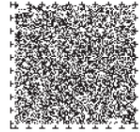
アクセス



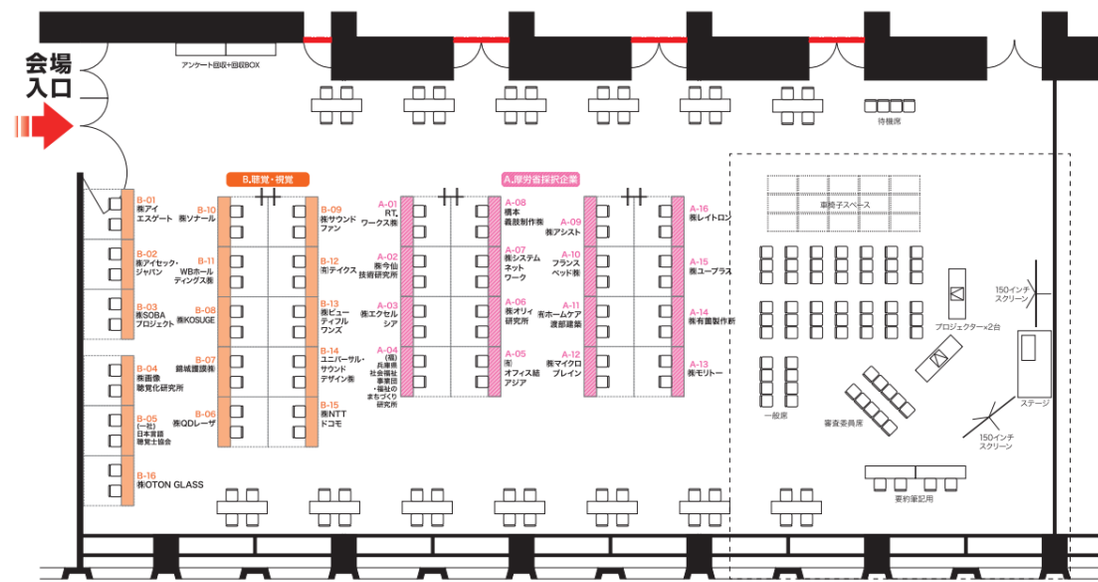
TOC有明 4階 コンベンションホール

住所：東京都江東区有明3-5-7

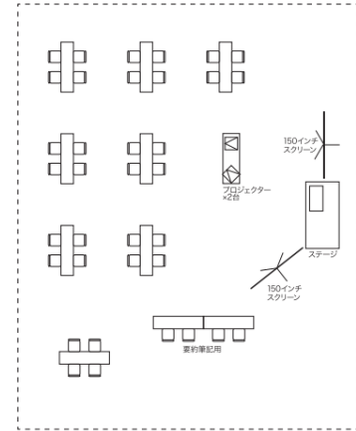
アクセス：ゆりかもめ「国際展示場正門駅」、りんかい線「国際展示場駅」



EASTホール 会場内案内図

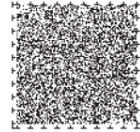


<2/20 交流スペース>



分野別カテゴリ

- A** 平成29年度障害者自立支援機器等開発促進事業採択企業
- B** 聴覚障害者・視覚障害者の日常生活支援機器／盲ろう者の日常生活支援機器
- C** 肢体不自由者の日常生活支援機器
- D** 難病患者等の日常生活支援機器／障害児の生活を豊かにするための支援機器
- E** 障害者のコミュニケーション・レクリエーション活動を支援する機器
- F** ロボット技術を活用した障害者向け支援機器／脳科学の成果を応用した支援機器
- G** 障害者の就労活動を支援する機器
- H** その他



特別企画①

就労場面における自立支援機器を考えるシンポジウム

大阪会場 平成29年12月20日(水) OMM大阪マーチャンダイズマート Aホール シンポジウム会場
13時30分～15時30分

福岡会場 平成30年1月17日(水) FFB HALL 福岡ファッションビル Aホール シンポジウム会場
13時30分～15時30分

開催の主旨

障害者自立支援機器の開発にあたっては、障害者のニーズを的確に捉えた研究開発を推進するとともに、新たに創出されるイノベーションを支援機器の分野で活用することが大いに期待されるところであります。

とりわけ就労を支援する支援機器の開発・普及については、障害者の社会参加を促すものとして極めて重要なものです。

本シンポジウムでは、就労場面に着目した支援機器の課題を共有化し、課題解決に向けた方策についての共通理解を深めることを目的として開催するものです。

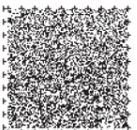
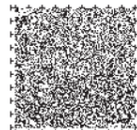
交流会へ来場された皆様方におかれましては、是非ご参加ください。

開催プログラム

13:30▶	■開会	
13:35▶13:45	■座長あいさつ	公益財団法人テクノエイド協会 企画部 五島 清国
13:45▶14:05	■基調報告 「障害者雇用と支援機器」	独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構 正田 勇一氏
14:05▶15:05	■シンポジウム講演 「視覚障害者のねがい」	社会福祉法人 日本盲人会連合 宮城 正氏
	「支援機器の導入による職場の整備」	日本電気株式会社 医療ソリューション事業部 事業推進部 北風 晴司氏
	「障害のある社員の成長を促す支援機器普及への期待」	株式会社UDジャパン 内山 早苗氏
	「教育現場での就労支援に関する事例」	筑波技術大学 保健科学部 情報システム学科 小林 真氏
15:05▶15:30	■パネルディスカッション	
15:30	■閉会	

入退場は自由とし、事前申込みの必要はありません。イス席及び車いすスペースをご用意致しますが、満席の場合にはご容赦ください。

会場には要約筆記及び手話通訳の情報保障を行います。また、車いすご利用の方のスペースを設けます。



特別企画②

採択企業 成果報告会

日時 平成30年2月21日(水) 10時15分～15時35分 **会場** TOC有明 コンベンションホール EASTホール

- 発表順、発表時刻は予告なく変更になる場合がございますので、予めご了承ください。
- 入退場は自由とし、事前申込みの必要はありません。イス席及び車いすスペースをご用意いたしますが、満席の場合にはご了承ください。
- パソコンによる要約筆記・手話通訳を準備いたします。

肢体不自由者の日常生活支援機器

- 10:15▶10:25 姿勢変換可能なコンパクト軽量電動車椅子の開発 株式会社今仙技術研究所
- 10:30▶10:40 子ども達の日常支援具(ブランコ、スキーソリ、電動カート、ロッキング等)を適切な価格で提供するための「座位保持装置用の脱着シェル」開発 株式会社アシスト 株式会社モリト
- 10:45▶10:55 宿泊施設用の簡易リフトの開発 株式会社アシスト 株式会社モリト

視覚障害者の日常生活支援機器

- 11:00▶11:10 視覚障害者向け音声認識リモコンBOXの開発 株式会社レイトロン

難病患者等の日常生活支援機器

- 11:15▶11:25 パーキンソン病等によるすくみ足を改善する身体装着型移動支援機器の開発 有限会社ホームケア渡部建築

障害者の就労支援機器

- 11:30▶11:40 日常生活場面に特化した高次脳機能障害者訓練・評価用システム開発 株式会社システムネットワーク
- 11:45▶11:55 ALSなど重度肢体不自由者に対する視線入力型オフィス業務補助ツールの開発 株式会社オリイ研究所
- 13:15▶13:25 知的・精神障がい者の就労を支援するだけでもワークプロの改良 株式会社マイクロブレイン

障害者のコミュニケーションを支援する機器

- 13:30▶13:40 ユーザーニーズに基づくトーキングエイドの改良 株式会社ユープラス
- 13:45▶13:55 導入・運用が容易で対応用途が広いコミュニケーション支援パックの開発 有限会社オフィス結アジア

障害児の生活を豊かにする支援機器

- 14:10▶14:20 成長対応調節可能な座位保持機能付き電動車いすの開発 株式会社有菌製作所
- 14:25▶14:35 ライフラインを必要としない高機能な排泄処理剤によるバリアフリー仮設トイレの開発 株式会社エクセルシア

ロボット技術を活用した障害者の自立支援機器

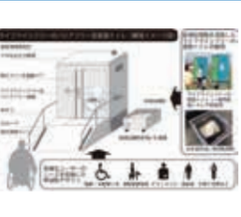
- 14:40▶14:50 物体の形状に合わせて把持することができる多指機構を有し、軽量で極めて装飾性に優れた量産型筋電義手 社会福祉法人兵庫県社会福祉事業団
- 14:55▶15:05 障害者の歩行特性に合わせた支援機能を備える自動制御機能付き歩行者 R.T.ワークス株式会社
- 15:10▶15:20 ロボット技術を応用したリハビリテーション用短下肢装具の高付加価値化 橋本義肢製作株式会社

その他

- 15:25▶15:35 認知機能の障害児・者の睡眠を支援する寝具の開発 フランスベッド株式会社

※発表順、時刻は予告なく変更になる場合がございます。予め御了承ください。

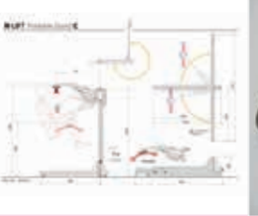
A. 平成29年度障害者自立支援機器等開発促進事業 採択企業

障害者の歩行特性に合わせた支援機能を備える自動制御機能付き歩行器	座位保持装置用脱着シエル	成長対応調節可能な座位保持機能付き電動車いす	座位変換軽量コンパクト電動車椅子	ライフラインを必要としない高機能な排泄処理剤によるパリアフリー仮設トイレ
RT.ワークス株式会社	株式会社アシスト	株式会社有蘭製作所	株式会社今仙技術研究所	株式会社エクセルシア
				
ロボット技術による「障害者の歩行特性に合わせた支援機能」を備える歩行器 大阪 福岡 東京	各種フレームと組合せて使用できる座位保持装置用脱着シエル 大阪 福岡 東京	成長対応調節可能な、オーダーメイド座位保持装置と同等の機能を有する電動車いす 福岡 東京	日本の在宅環境に適応した軽量コンパクトで姿勢変換可能な電動車椅子 福岡 東京	排泄処理剤を使用したライフラインフリーの仮設トイレの技術 大阪 福岡 東京

B. 聴覚障害者・視覚障害者の日常生活支援機器／盲ろう者の日常生活支援機器

指伝話	デジタル透明文字盤 OriHime eye	日常生活場面に特化した高次脳機能障害者訓練・評価用システム	MR-AFO	物体の形状に合わせて把持することができる多指機構を有し、軽量で極めて装飾性に優れた量産型筋電義手
有限会社オフィス結アジア	株式会社オリイ研究所	株式会社システムネットワーク	橋本義肢製作株式会社	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
				
iPadで使うコミュニケーション・意思伝達アプリの「指伝話」シリーズ 大阪 福岡 東京	難病療養者と介助者との意思疎通に用いられる透明文字盤の動きをデジタル化したもの 大阪 福岡 東京	高次脳機能障害の評価・訓練を行うソフトウェア 大阪 福岡 東京	モータ等の動力を有さない、小型軽量の電子制御式高機能下肢装具 東京	物体に指を沿わせて把持することができ、多指機構を有し、軽量で極めて装飾性に優れた量産型筋電義手 大阪 東京

C. 肢体不自由者の日常生活支援機器

認知機能の障害児・者の睡眠を支援する寝具	Qピット	知的障害者の就労を視覚的にサポートする「だれでもワークプロ」	宿泊施設の簡易リフト	トーキングエイド for iPad
フランスベッド株式会社	有限会社ホームケア渡部建築	株式会社マイクロブレイン	株式会社モリトー	株式会社ユープラス
				
重量による刺激によって落ち着きや安眠をもたらす寝具 東京	外的CUEを与えることにより、すくみ足を改善 大阪 福岡 東京	知的障害者の「働くよこび」を支援する「だれでもワークプロ」 大阪 福岡 東京	軽量で組立しやすい、広範囲に対応した、簡易リフト 東京	会話が不自由で筆談も困難な方のiPadを利用したコミュニケーション機器 大阪 福岡 東京

A. 平成29年度障害者自立支援機器等開発促進事業 採択企業

みえる電話	画像聴覚化装置 電子図鑑	網膜走査型 レーザアイウェア	(仮) 視覚障がい者歩行誘導マット(トイレ内誘導用)	歩行支援機器 (NEDO みちびきプロジェクト)
株式会社NTTドコモ	株式会社画像聴覚化研究所	株式会社QDレーザ	錦城護謄株式会社	株式会社KOSUGE
				
通話相手の言葉をリアルタイムで文字に変換し、スマートフォン画面に表示するサービス 大阪 福岡 東京	画像を走査音に変換し、聴覚を用いて原画像をイメージする情報伝達装置 大阪 福岡 東京	本体内蔵の超小型プロジェクタで、網膜に直接映像を投影するHMD 大阪 東京	視覚障害者用トイレ内誘導路。ほかの利用者とも共存できる形状。 大阪 福岡 東京	「みちびき」受信機内蔵し、iPhone操作および歩行記録可能な操作盤 大阪 福岡 東京

B. 聴覚障害者・視覚障害者の日常生活支援機器／盲ろう者の日常生活支援機器

ミラリスピーカー「Curvy」	車載(バス・乗用車等)型 ヒアリングループ(磁気ループ)	複数情報伝達モードを備えたユニバーサルな電話リレーサービスの提供	パームライン	劇場型コンテンツ 字幕サービス
株式会社サウンドファン	株式会社ソナール	株式会社SOBAプロジェクト	有限会社テイクス	株式会社ビューティフルワズ
				
すべての人の「聴こえる」を目指した音のパリアリスピーカー 東京	バス、自動車用難聴者支援ヒアリングループシステム 大阪 福岡 東京	電話リレーサービスを動作させるためのPC、タブレットなど 大阪 福岡 東京	パームラインは、歩きやすい視覚障害者誘導板。誘導ブロック(点字ブロック)がつかない場所などに、誘導を広げる 大阪 福岡 東京	能楽の台詞等を容易に理解できるように、字幕情報をタブレットに表示 東京

C. 肢体不自由者の日常生活支援機器

グリーン PIPE	comuoon iListening	アシストスーパー多点杖(天使の杖)	AR-5、AR'-5	3次元立体構造レッグカバー(けが防止製品)
宮澤 勝次	ユニバーサル・サウンドデザイン株式会社	アシストインターナショナル株式会社	株式会社安寿の里のりくら	あんしん介護サービス株式会社
				
交通信号機の赤・青の色を音声で教える装置「グリーン PIPE」 大阪	卓上型対話支援システムcomuoon設定ツール 東京	軽くて安定した全く新しいステッキ。まるでもう一つの足のよう安定感と使いやすさを実現。 東京	歩行器、車イス車輪洗浄器 大阪 東京	皮膚の剥離防止を、軽量で丸洗いができる速乾性のある素材で実現 大阪

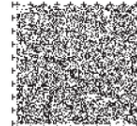
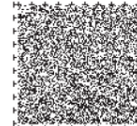
B. 聴覚障害者・視覚障害者の日常生活支援機器／盲ろう者の日常生活支援機器

視覚障害者向け音声認識リモコンBOX	聴覚障がい者向け胃部X線検査支援システム	「e-ミミ」	導はたる
株式会社レイトロン	株式会社アイエスゲート	株式会社アイセック・ジャパン	WBホールディングス株式会社
			
視覚を失った方でも容易に家電製品を操作できるマルチリモコン 大阪 東京	耳が聞こえづらい方へ検査指示をわかりやすく伝える胃部X線検査支援システム 東京	聴覚障害者の聞こえの支援として、リアルタイムの文字通訳をリモートから提供するサービス 大阪 福岡 東京	ラインレーザーを駆使することにより、視認性を高め、衝突事故を回避 東京

C. 肢体不自由者の日常生活支援機器

車いす楽しく枕	ハイモア	水圧システム仕様 全自動型入浴装置	スマイリーシート®
今西商会	ウチエ株式会社	株式会社ADSムラカミ	有限会社カルチエ
			
頸椎障害予防と矯正のための車いす取り付け用枕 大阪	自走タイプのシャワーキャリー。タイヤが大きく段差上げが楽に行える 福岡 東京	業界初の介護・福祉・障がい者施設向け水圧システム仕様全自動型入浴装置 福岡	座部上面の周囲に連続して手すりを備えた椅子 東京

※出展機器の最新情報はWEBでご確認ください。



C. 肢体不自由者の日常生活支援機器

まな板付きピーラー (取り外し可能タイプ) 京 自助具館	移動・移乗器具「ONBU」 共栄プロセス株式会社	いつでもパーティション 「あんしんくん」 協同組合福祉・環境ラボ	端座位姿勢でそのまま移乗 台座式床走行移乗機「TRANSing(トランシング)」 有限会社京和工業	ラギー 株式会社クラモト
 <p>まな板付きなので、大きな食材は置いて皮むきが可能 大阪 福岡 東京</p>	 <p>ベッド・車いす・トイレ等の相互移動が早く・安全で操作も簡単な移乗器具 東京</p>	 <p>自閉症・発達障害の方のための可搬型、卓上型パーティション。周囲の視覚的刺激を遮断。 大阪</p>	 <p>腰痛ゼロへ・端座位姿勢から抱き上げずに移乗する新方式移乗器 東京</p>	 <p>折りたたみ式ハンドル形電動カート 大阪 福岡 東京</p>

おしり洗浄機能付き車椅子 株式会社タイオーアクリス	大腿義足膝継手 NAL-Knee 株式会社長崎かなえ	エルポクラッチ杖他 フジホーム株式会社	起立補助装置「立ち助」 株式会社邦友	足踏み式爪切り みえテクノイドセンター
 <p>おしり洗浄機能を有した車椅子 大阪</p>	 <p>平地の歩行のみならず、坂階段を昇降できる大腿義足膝継手 大阪 福岡</p>	 <p>海外製エルポクラッチ杖他と室内用立座り及び歩行補助器(開発中) 東京</p>	 <p>介護現場で「抱き上げない」介助を支援する腰痛予防対策の福祉機器 東京</p>	 <p>握りこんでいる指を麻痺のない手で伸ばしながらペダルを踏んで爪を切る 大阪</p>

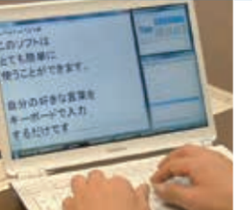
FREE-SLOPE FS-200 株式会社ミスギ	移動用リフト 株式会社ミハマ	Draco 株式会社ユーエスマネジメント	頭部保護帽 abonet 株式会社特殊衣料
 <p>あらゆる段差(10~750mm)に対応する高強度・超軽量のスロープ群 東京</p>	 <p>寝たきりの人を、寝た状態で1人介助移動可能 大阪 福岡 東京</p>	 <p>電動直立とフラットリクライニング車椅子、立った状態で移動することが出来ます。 東京</p>	 <p>普通のデザインでありながら緩衝能力を持った頭部保護帽 東京</p>

D. 難病患者等の日常生活支援機器 / 障害児の生活を豊かにするための支援機器

いっしょにおでかけ スケジュール アドプラス	カンフィハウス 株式会社コムフレンド	heart bridge smock (ハートブリッジ スモック) 株式会社 東京リハビリテーションサービス	携帯型吸引機 Q-tam(キュータム) 日東工器株式会社
 <p>一日・一週間・一ヶ月のスケジュールを携帯しやすくひとまとめに 大阪 福岡 東京</p>	 <p>ぶつつかっても安心、組み立て解体が容易なダンボール製ハウス 大阪 福岡 東京</p>	 <p>留め具等に工夫を凝らし、主に知的障害児を対象としたスモールステップでの支援用品 東京</p>	 <p>医療スタッフからの意見を集約、商品化した携帯型たん吸引器 大阪 福岡 東京</p>

E. 障害者のコミュニケーション・レクリエーション活動を支援する機器

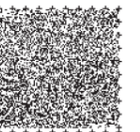
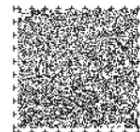
介護用 “ベッドの上で入浴” ベッドの上で入浴企画株式会社	脳バランス・キッズ レデックス株式会社	下肢障がい者向け FESサイクリング(試作品) 秋田未来株式会社	喚語屋言兵衛 株式会社アドパンプレス	音声ペン -アクトボイスペン- 株式会社エスコアール
 <p>2分で浴槽に、2分で給排水、移乗せずに入浴、実入浴済 東京</p>	 <p>簡単なゲームで認知機能を測定でき、個別支援に役立つ 大阪 福岡 東京</p>	 <p>機能的電気刺激を使用した、車いす取付け型サイクリングユニット 東京</p>	 <p>失語症向け意思伝達支援ノートのタブレット用アプリ 東京</p>	 <p>対応の絵カードにタッチすると、絵の名称が発声される 大阪 東京</p>

歌が歌える 電気式人工喉頭関連製品 株式会社電制	ボウリング投球補助機 株式会社西川精機製作所	意思伝達装置「伝の心」 株式会社日立ケーイーシステムズ	自分の声ソフトウェア 「ボイスター」 株式会社ヒューマンテクノシステム	認知症予防トレーニング機 (対話型認知機能改善ゲーム機) 有限会社フロンティア
 <p>電気式人工喉頭で自由に歌が歌える入力インターフェイス装置(試作品) 大阪 東京</p>	 <p>レジャーの一つとしてボウリングを楽しんで頂くために! 東京</p>	 <p>筆談、発話が困難な重度肢体不自由者向けコミュニケーション支援機器 東京</p>	 <p>キーボード等から入力した文章を、自分の声で再現する音声合成ソフトウェア 福岡 東京</p>	 <p>認知症予防トレーニング機器 大阪</p>

F. ロボット技術を活用した障害者向け支援機器 / 脳科学の成果を応用した支援機器

TANO 株式会社ラッキーソフト	視線や目・顔の動きで 操作するスイッチ 「アイスイッチ」 株式会社エンファシス	Behome装着式集尿器 朝日産業株式会社	見守りクラウドシステム 株式会社アドバンス・デジタルテクノロジー	水洗式ポータブルトイレ 「流せるポータくん」 株式会社アム
 <p>運動・発声・脳トレが行えるバーチャルトレーニングシステム 大阪 福岡 東京</p>	 <p>視線や目・顔の動きで操作するスイッチ 東京</p>	 <p>座位・臥位で使用する【自動吸引式の集尿器】 東京</p>	 <p>転倒などの異常を検知し、家族や施設へ通知を行う見守りシステム 福岡</p>	 <p>アムのポータブルトイレは後片づけが不要。臭いもしない 大阪 東京</p>

腰補助用マッスルスーツ® 株式会社イノフィス	WHILL Model C WHILL株式会社	SEM Glove自立支援用 株式会社エスケーエレクトロニクス
 <p>腰の負担を軽減して、重作業や中腰姿勢での作業が楽になる 東京</p>	 <p>暮らしを楽しむ新しい“クルマ” WHILL Model C 東京</p>	 <p>Carbonhandは、他の指に連動する機能を搭載した握力を補助する機器です。 大阪 福岡 東京</p>



パワーアシストハンド・レグ 株式会社エルエーピー 	歩行アシストスーツ 住友理工株式会社 	見守り隊 Roomwatcher 株式会社ソキシステム 	きらきら星脳活計 株式会社ソフトシーデーシー 	見守り機能付 コミュニケーションアシストロボット 「コマチ」 日圧総業株式会社 
麻痺してしまった手指・足首のリハビリテーションロボット 東京	下肢不自由者を対象に、歩行を手助けする製品を目指す 大阪 福岡 東京	入居者と施設職員双方に配慮した独自のシステム。高性能センサーでデータを集約 大阪 福岡 東京	きらきら星脳活計®は、手の動きを測ることで脳活動量がわかる計測装置 東京	簡易見守り機能付メールコミュニケーションアシスト機器 大阪 福岡 東京

入浴支援機器 バスアシスト 株式会社ハイレックスコーポレーション 	移乗サポートロボットHug T1 富士機械製造株式会社 	電動昇降サドル付き歩行車 株式会社ミツバ 	めざましカーテン mornin' 株式会社ロビット 	ActVoice for Pepper 株式会社ロボキュア 
ご家庭の浴槽に設置する軽量で小型の入浴リフト 大阪	座位間の移乗動作や脱衣所での立位保持をサポートするロボット 東京	リニアアクチュエーターによるサドルと肘置を電動昇降する歩行車 東京	後付式カーテン自動開閉機。太陽光で目覚めて睡眠障害を予防 東京	失語症者等に対しコミュニケーションのリハビリを実施するアプリ 東京

G. 障害者の就労活動を支援する機器		H. その他		
D-W型「卓上剥線機」 三立機械工業株式会社 	RODEM-「ロDEM」 株式会社テムザック 	足操作マウス「フットルース」 株式会社ビー・アライブ 	リフォーム畳® 大山畳店 	手すり付き 踏み台昇降運動器具 やるき げんき ひのき 有限会社福源 
障害者が車椅子に座ったまま、廃電線の剥離作業が出来る剥線機 東京	ベッドなどから体の向きを変えることなく移乗ができる電動車いす 大阪 福岡 東京	片足だけで、市販のマウスと同じ機能操作ができるマウス 東京	畳床の優れた衝撃吸収力があり水拭きができ車椅子も使える床材 東京	手すり付きの高さ変更可能な桎製の踏み台昇降運動器具 大阪

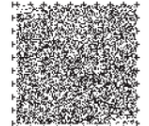
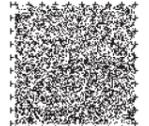


水洗まる 株式会社メイクリール 	TREZO kun 株式会社メディカル・タスクフォース 
居室に後付け可能な水洗ポータブルトイレ。介護で負担となる排泄物の処理も不要 大阪 福岡	介護する側される側、現場の声からうまれたオムツに代わる排尿管理法 大阪

A. 平成29年度障害者自立支援機器等開発促進事業 採択企業					
企業名・団体名	住所	TEL	大阪出展	福岡出展	東京出展
RT.ワークス株式会社	大阪府大阪市東成区中道1-10-26 サクラ森ノ宮ビル11階	06-6975-6650	○	○	○
株式会社アシスト	大阪府河内長野市加賀田2649番地	0721-60-2833	○	○	○
株式会社有菌製作所	福岡県北九州市八幡東区東田1-7-5	093-661-1010		○	○
株式会社今仙技術研究所	岐阜県各務原市テクノプラザ4-1-8	058-379-2727		○	○
株式会社エクセルシア	東京都世田谷区若林3-30-2	03-5431-7341	○	○	○
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	0466-21-7448	○	○	○
株式会社オリイ研究所	東京都三鷹市下連雀3-3-50 パークファミリア501	0422-29-9445	○	○	○
株式会社システムネットワーク	大阪府大阪市北区太融寺町2-8 9階	06-6364-0529	○	○	○
橋本義肢製作株式会社	岡山県岡山市南区浦安西町32-13	086-262-0126			○
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	078-925-9283	○	○	○
フランスベッド株式会社	東京都新宿区西新宿6-22-1 新宿スクエアタワー5階	03-6894-2350			○
有限会社ホームケア渡部建築	鳥取県米子市大崎290-1	0859-28-8487	○	○	○
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 KCC3ビル3階	048-687-9841	○	○	○
株式会社モリト	愛知県一宮市東島町3-36	058-671-6151			○
株式会社ユープラス	東京都葛飾区立石7-7-9	03-5654-6763	○	○	○
株式会社レイトロン	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	○	○	○

B. 聴覚障害者・視覚障害者の日常生活支援機器 / 盲ろう者の日常生活支援機器					
企業名・団体名	住所	TEL	大阪出展	福岡出展	東京出展
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	03-5879-4527			○
株式会社アイセック・ジャパン	沖縄県うるま市字川崎468番地 いちゅい具志川じんぶん館1F	098-972-6888	○	○	○
WBホールディングス株式会社	東京都中央区新富1-3-9 東光ビル4階	03-3523-2578			○
株式会社NTTDコマ	東京都千代田区永田町2-11-1 山王パークタワー	03-6268-8815	○	○	○
株式会社 画像聴覚化研究所	東京都港区六本木4-2-20-203	03-5545-5565	○	○	○
株式会社QDレーザ	神奈川県川崎市川崎区南渡田町1-1 京浜ビル1階	044-333-3338	○	○	○
錦城護謨株式会社	大阪府八尾市跡部北の町1-4-25	072-992-2328	○	○	○
株式会社KOSUGE	東京都板橋区氷川町11-11	050-3372-3002	○	○	○
株式会社サウンドファン	東京都台東区浅草橋1-32-6 コスモス浅草橋酒井ビル4階	03-5825-4749	○	○	○
株式会社ソナール	京都府京都市下京区中堂寺栗田町93 京都リサーチパーク6号館302	075-515-5561	○	○	○
株式会社SOBAプロジェクト	京都府京都市下京区中堂寺栗田町93 京都リサーチパーク4号館4階	075-323-6066	○	○	○
有限会社テイクス	神奈川県横浜市栄区飯島町1579-1	045-890-6898	○	○	○
株式会社ビューティフルワング	東京都文京区小日向1-12-11	080-1712-9921			○
宮澤 勝次	茨城県鹿嶋市泉川1542-1	090-1840-3563	○		
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 マリックス・タワー2階	03-6427-1467			○
株式会社OTON GLASS	東京都港区赤坂1-12-32 アーク森ビル31F	080-3452-6559			○

C. 肢体不自由者の日常生活支援機器					
企業名・団体名	住所	TEL	大阪出展	福岡出展	東京出展
アシストインターナショナル株式会社	長崎県長崎市浜平1丁目16-2	095-822-6785			○
株式会社安寿の里のりくら	長野県安曇野市三郷小倉3909-2	0263-88-8163	○		○
あんしん介護サービス株式会社	兵庫県伊丹市北園3-34	072-741-7554	○		
今西商会	兵庫県西宮市上甲東園5-5-10	0798-52-3000	○		
ウチア株式会社	千葉県松戸市三矢小台4-12-3	047-362-0311		○	○
株式会社ADSムラカミ	香川県高松市林町379	087-814-7651		○	
有限会社カルチエ	東京都大田区中馬込2-18-12	03-5718-3331			○
京 自助具館	京都府京都市下京区梅湊町83-1 ひと・まち交流館京都2階	070-2662-3115	○	○	○
共栄プロセス株式会社	静岡県浜松市南区三新町701	053-426-2131			○
協同組合福祉・環境ラボ	広島市南区上東雲4-6	080-3870-9300	○		
有限会社京和工業	静岡県駿東郡長泉町南一色550-22	055-988-5959			○
株式会社クラモト	東京都練馬区豊玉北1-14-2	03-3994-2861	○	○	○
株式会社タイヨーアクリス	京都府亀岡市大井町南金岐重見46	0771-22-8887	○		
株式会社長崎かなえ	長崎県長崎市坂本1-6-10	095-845-6255	○	○	
フジホーム株式会社	東京都中央区新川2-12-15 ヒューリック八丁堀ビル7階	03-3523-1631			○
株式会社邦友	宮城県仙台市宮城野区安養寺1-36-18	022-388-3233			○
みえテクノエイドセンター	三重県津市一身田大古曾670-2	059-231-0155	○		
株式会社ミスギ	神奈川県川崎市中原区丸子通1-636-1 プロコプ1A	044-431-1134			○
株式会社ミハマ	広島県東広島市志和町志和堀1153-91	082-401-2612	○	○	○
株式会社ユーエスマネジメント	東京都豊島区池袋4-1-1 3階	03-5944-9801			○
株式会社特殊衣料	北海道札幌市西区発寒14条14-2-40	011-663-0761			○



D. 難病患者等の日常生活支援機器 / 障害児の生活を豊かにするための支援機器						
企業名・団体名	住所	TEL	大阪 出展	福岡 出展	東京 出展	
アドプラス	大阪府東大阪市花園西町2-6-14	072-965-4608	○	○	○	
株式会社コムフレンド	京都府京都市南区上鳥羽ノ花69-2	075-672-8400	○	○	○	
株式会社東京リハビリテーションサービス	東京都千代田区神田小川町1-8-8 6階	03-5577-5915			○	
日東工器株式会社	大阪府大阪市東成区深江北2-10-10	06-6979-3271	○	○	○	
ベッドの上で入浴企画株式会社	東京都稲城市向陽台1-5-3	042-379-3533			○	
レデックス株式会社	東京都町田市南つくし野1-3-6	042-799-0269	○	○	○	

E. 障害者のコミュニケーション・レクリエーション活動を支援する機器						
企業名・団体名	住所	TEL	大阪 出展	福岡 出展	東京 出展	
秋田未来株式会社	秋田県にかほ市院内字カナヤ16-2	0184-74-3090			○	
株式会社アドバンプレス	東京都千代田区神田神保町3-2-5 九段ロイヤルビル5階	03-5211-7080			○	
株式会社エスコアール	千葉県木更津市畑沢2-36-3	0438-30-3090	○		○	
株式会社電制	北海道江別市工栄町8-13	011-380-2101	○		○	
株式会社西川精機製作所	東京都江戸川区中央1-16-23	03-3674-3232			○	
株式会社日立ケーイーシステムズ	千葉県習志野市東習志野7-1-1	047-773-0986			○	
株式会社ヒューマンテクノシステム	愛知県名古屋市中区錦3-7-9 太陽生命名古屋第2ビル 6階	052-684-7451		○	○	
有限会社フロンティア	大阪府堺市堺区浅香山町1-3-26	072-225-1335	○			
株式会社ラッキーソフト	神奈川県平塚市宝町11-1 平塚フジビル	0463-23-7830	○	○	○	
株式会社エンファシス	東京都豊島区西池袋5-8-7 深野ビル	03-6410-7571			○	

F. ロボット技術を活用した障害者向け支援機器 / 脳科学の成果を応用した支援機器						
企業名・団体名	住所	TEL	大阪 出展	福岡 出展	東京 出展	
朝日産業株式会社	愛知県名古屋市中区熱田区四番一丁目11-22	052-684-6829			○	
株式会社アドバンスド・デジタル・テクノロジー	福岡県福岡市博多区博多駅南2-1-5 博多サンシティビル8階	092-981-6886		○		
株式会社アム	石川県河北郡津幡町竹橋西179-1	076-288-8655	○		○	
株式会社イノフィス	東京都新宿区神楽坂4-2-2	03-5225-1083			○	
WHILL株式会社	神奈川県横浜市鶴見区小野町75-1 LVP2-206	0120-062-416			○	
株式会社エスケーエレクトロニクス	京都府久世郡久御山町下津屋富ノ城62-1	0774-44-7729	○	○	○	
株式会社エルエーピー	神奈川県厚木市妻田西1-19-22	046-204-9343			○	
住友理工株式会社	愛知県小牧市東3-1	0568-77-2975	○	○	○	
株式会社ソキシステム	東京都新宿区高田馬場3-12-2 高田馬場 OCビル4階	03-5332-8752	○	○	○	
株式会社ソフトシーダー	栃木県宇都宮市西2-2-35	028-633-5411			○	
日圧総業株式会社	神奈川県横浜市港北区樽町4-8-24	045-543-1279	○	○	○	
株式会社ハイレックスコーポレーション	兵庫県宝塚市栄町1丁目12-28	0797-85-2501	○			
富士機械製造株式会社	愛知県知立市山町茶碓山19	0566-81-8276			○	
株式会社ミツバ	群馬県桐生市広沢町1-2681	0277-54-5942			○	
株式会社ロビット	東京都板橋区新河岸1-5-11	03-6906-9113			○	
株式会社ロボキュア	東京都中央区日本橋人形町2-15-7 高梨ビル3F	03-6661-2258			○	

G. 障害者の就労活動を支援する機器						
企業名・団体名	住所	TEL	大阪 出展	福岡 出展	東京 出展	
三立機械工業株式会社	千葉県千葉市稲毛区山王町335-1	043-304-7511			○	
株式会社テムザック	福岡県宗像市江口465	090-2673-0057	○	○	○	
株式会社ビー・アライブ	静岡県三島市柳郷地24-1	055-916-3994			○	

H. その他						
企業名・団体名	住所	TEL	大阪 出展	福岡 出展	東京 出展	
大山豊店	埼玉県八潮市木曾根684-1	048-996-8469			○	
有限会社福源	愛知県名古屋市中区中志段味南原2686-367	052-736-9388	○			
株式会社メイグリーン	神奈川県横浜市青葉区美しが丘5-35-2	045-309-7315	○	○		
株式会社メディカル・タスクフォース	大阪府大阪市西区江之島1-7-3 奥内阿波座駅前ビル702	06-6446-2100	○			

障害団体・開発支援団体・職能団体等						
企業名・団体名	住所	TEL	大阪 出展	福岡 出展	東京 出展	
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	東京都千代田区霞が関1-2-2	03-5253-1111	○	○	○	
国立障害者リハビリテーションセンター研究所	埼玉県所沢市並木4-1	04-2995-3100	○	○	○	
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 ミューザセントラルタワー20階	044-520-5170	○	○	○	
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	042-327-7245	○	○	○	
独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構 中央障害者雇用情報センター	千葉県千葉市美浜区若葉3-13 (障害者職業総合センター内)	043-297-9514	○	○	○	
社会福祉法人 日本盲人会連合	東京都新宿区西早稲田2-18-2	03-3200-6422	○	○	○	
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1階	03-3225-5600	○	○	○	
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 早稲田クローバービル3階	03-5287-1140	○	○	○	
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 ディダンプビル4階	03-3565-3399	○	○	○	
公益社団法人 全国脊髄損傷者連合会	神奈川県川崎市幸区小向町15-13	044-511-4580	○	○	○	
一般社団法人 日本ALS協会	東京都千代田区九段北1-5-15 瑞鳥ビル1階	03-3234-9155	○		○	
ポリオの会	東京都台東区三ノ輪1-6-5-602	03-3872-7359	○	○	○	
ASD (自閉スペクトラム症) 生活環境研究会	大阪府岸和田市池尻町250-1	0725-54-1283	○	○	○	
NPO法人 日本失語症協議会	東京都杉並区荻窪5-14-5-405	03-5335-9756	○	○	○	
公益社団法人 大阪府理学療法士会	大阪府大阪市中央区常盤町1-4-12 常盤セントラルビル301号室	06-6942-7233	○			
公益社団法人 福岡県理学療法士会	福岡県福岡市博多区博多東2-8-26 第3白水駅東ビル305号	092-433-620		○		
公益社団法人 東京都理学療法士協会	東京都渋谷区代々木2-26-5 パロール代々木409号	03-3370-9035			○	
一般社団法人 日本語聴覚士協会	山梨県笛吹市春日居町国府436	0553-26-4126	○	○	○	
一般社団法人 東京都作業療法士会	東京都小平市小川東町4-1-1	042-341-2712			○	

MEMO

