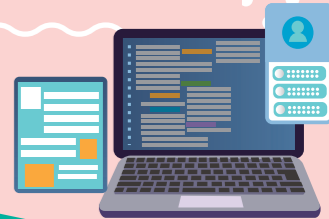


ニーズ・シーズマッチング 交流会 2024

入退場自由・入場無料

作る人と使う人の交流会

みんなで考えよう!



ニーズ・シーズマッチング交流会とは?
障害当事者の思いや要望をより的確にとらえた支援機器の開発に繋げるため、支援機器の障害当事者(ニーズ側)と支援機器の開発者(シーズ側)が自由に意見交換を行う場です。

SNSはじめました!!
福祉用具に関する発信をしています

公式SNSフォローしよう

X (旧Twitter)



YouTube



Web開催

令和6年10月1日(火)~令和7年1月31日(金)

テクノエイド協会Web交流プラットフォーム内

出展者
88社



大阪会場

令和6年11月25日(月)・26日(火)・27日(水)

開催時刻:初日13:00-17:00 / 10:00-17:00 (最終日のみ16:00)
OMM (2階展示Aホール/Fホール)

出展者
46社



東京会場

令和6年12月10日(火)・11日(水)・12日(木)

開催時刻:初日13:00-17:00 / 10:00-17:00 (最終日のみ16:00)
東京都立産業貿易センター浜松町館 (5階展示室)

出展者
77社

Web開催イベント内容

Web上による開発企業及び支援機器の紹介動画の発信、オンラインによる意見交換の実施

大阪・東京開催イベント内容

支援機器の展示・相談、デモンストレーション、意見交換の実施

併催イベント内容

- 基調講演
- 開発支援機関による助成金の事業の取り組みについて
- 地域交流会 (ATAサテライト) の成果発表
- 支援機器の活用に関する講演
- 令和6年度 障害者自立支援機器等開発促進事業 成果報告 他



対 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

象 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

会場では手話通訳、要約筆記(手書きノートテイク)、失語症意思疎通支援者が常駐しています。



基調講演 & 特別講演

入場無料

会場ではUDトーク(自動認識、自動翻訳)
による字幕配信及び手話通訳が入ります。

基調講演

大阪会場

令和6年11月26日(木)11時00分～11時30分
OMM (2階展示Fホール)

東京会場

令和6年12月11日(木)11時00分～11時30分
東京都立産業貿易センター浜松町館 (5階展示室)

タイトル

支援機器の観点からみる、知的障害のある人たちへの合理的配慮と環境整備について

講演者

一般社団法人スローコミュニケーション
理事長 野澤 和弘 氏
理事 羽山 慎亮 氏

講演概要

知的障害のある人たちがどのようなことに困っていて、どのようなことを求めているか。そのニーズの把握は時に難しく、個性が高いこともあります。そのため、障害のある人本人の意思が置いてけぼりにされることも。ともに社会で暮らす者としての思いをふまえて、知的障害のある人たちへの支援に必要な視点や具体的な支援(機器)のあり方についてお話しします。

※大阪会場では野澤和弘、東京会場では羽山慎亮が登場します。



特別講演

東京会場

令和6年12月11日(木)13時00分～13時40分
東京都立産業貿易センター浜松町館 (5階展示室)

タイトル

インクルーシブデザインで「誰もが使いやすい」のその先へ

講演者

PLAYWORKS株式会社
代表取締役 タキザワ ケイタ 氏

講演概要

障害者など多様なリードユーザーをプロジェクトの初期から巻き込み、共に価値創造していくインクルーシブデザイン。視覚障害者は光のない世界のプロ、聴覚障害者は音のない世界のプロ、車椅子ユーザーは移動のプロであり、僕らを「未知の未来に導いてくれる」パートナーです。本講演ではプロジェクトの実践事例を通じて、インクルーシブデザインの可能性と魅力をお伝えします。



大阪会場

OMM (2階展示Fホール)



< 公共交通機関のご案内 >
●Osaka Metro谷町線「天満橋」駅北改札口
●京阪電車「天満橋」駅東改札口
⇒OMM地下2階に連絡(改札を出るとすぐに案内表示があります)
< 駐車場の案内 >
第一及び第二駐車場があります。なお、割引券の配布は行いませんのでご了承ください。

東京会場

東京都立産業貿易センター浜松町館 (5階展示室)



< 公共交通機関のご案内 >
●JR浜松町駅(北口)から徒歩5分
●東京モノレール 浜松町駅(北口)から徒歩5分
●ゆりかもめ 竹芝駅から徒歩2分
●都営浅草線 大門駅から徒歩7分
●都営大江戸線 大門駅から徒歩7分
車いすで来場される方は、ゆりかもめ「竹芝駅」を利用してください。

セミナープログラム



ニーズ・シーズマッチング交流会 2024
作る人と使う人の交流会



Webセミナー

常時配信

令和6年10月1日(木)～令和7年1月31日(金)

プログラム	内容等	YouTube
開会挨拶	本交流会の目的、Web及び会場開催のご案内 公益財団法人 テクノエイド協会 企画部 宇田川 竜吾	
行政の取り組み	障害者自立支援機器等開発促進事業の実施について 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 中村 美緒 氏	
	高齢者・障害者の利便の増進に資するデジタル・ディバイド解消に向けた技術等研究開発(補助金)について 総務省 情報流通振興課 情報活用支援室 課長補佐 興石 美和 氏	
	福祉用具の研究開発の推進 SBIR推進プログラムの実施について 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) スタートアップ支援部 SBIRチーム 只野 肇 氏	
研究報告	情報バリアフリー環境の実現を目指して 国立研究開発法人 情報通信研究機構(NICT) デプロイメント推進部門 情報バリアフリー推進室 室長 丸山 誠二 氏	YouTube
	障害者自立支援機器開発コーディネーター育成プログラムの開発に資する研究 東京大学 大学院大学院情報理工学系研究科 知能機械情報学専攻 教授 二瓶 美里 氏	
ニーズの発信	支援機器の開発・普及のためのモデル拠点構築に資する研究 国立障害者リハビリテーションセンター 研究所長 亀山 仁彦 氏	
	障害者自立支援機器開発・利活用に携わる医療・福祉・工学分野の人材育成モデルの普及促進に資する研究 国立障害者リハビリテーションセンター研究所 福祉機器開発室長 井上 剛伸 氏	
	支援機器に対する期待、開発企業に対して協力可能なこと 公益社団法人 全国脊髄損傷者連合会 常務理事・事務局長 安藤 信哉 氏 ポリオの会 代表 小山 万里子 氏 特定非営利活動法人 日本失語症協議会 理事長 園田 尚美 氏 ASD(自閉スペクトラム症)生活環境研究会 代表 増澤 高志 氏	

基調講演

併催セミナー
プログラム

Web交流会の紹介と
交流方法

大阪会場

東京会場

出展者・出展機器

障害当事者団体・
開発支援団体・行政等

セミナープログラム



ニーズ・シーズマッチング交流会 2024
作る人と使う人の交流会

大阪会場 令和6年11月25日(月)～27日(水)3日間 OMM (2階展示Fホール)

会場ではUDトーク(自動認識、自動翻訳)による字幕配信及び手話通訳が入ります。

プログラム		内容等	
開会挨拶 (20分)	11/25 (月)	14:00～ 14:20	本交流会の目的、Web及び会場開催のご案内 公益財団法人 テクノエイド協会 企画部 宇田川 竜吾
		14:30～ 14:50	障害者自立支援機器等開発促進事業の実施について 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 中村 美緒 氏
		15:00～ 15:20	高齢者・障害者の利便の増進に資するデジタル・ディバイド解消に 向けた技術等研究開発(補助金)について 総務省 情報流通振興課 情報活用支援室 課長補佐 奥石 美和 氏
		15:30～ 15:50	福祉用具の研究開発の推進 SBIR推進プログラムの実施について 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) スタートアップ支援部 SBIRチーム 只野 肇 氏
行政の 取り組み (各20分)	11/26 (火)	16:00～ 16:20	情報バリアフリー環境の実現を目指して 国立研究開発法人 情報通信研究機構(NICT) デプロイメント推進部門 情報バリアフリー推進室 室長 丸山 誠二 氏
		11:00～ 11:30	支援機器の観点からみる、知的障害のある人たちへの 合理的配慮と環境整備について 一般社団法人 スローコミュニケーション 理事長 野澤 和弘 氏
基調講演 (30分)	11/26 (火)	14:00～ 14:20	読話トレーニングアプリの紹介 神奈川工科大学
		14:30～ 14:50	音声認識AI環境制御装置「ビーハンド」の紹介 リフォームレシビ
開発動向 最前線 (各20分)	11/27 (水)	14:00～ 14:30	令和5年度障害者総合福祉推進事業 新たな支援機器開発領域の開拓及び活性化のための実態調査の報告 株式会社日本総合研究所
		14:40～ 15:10	障害者等のICT機器利用支援事業の報告 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所

東京会場 令和6年12月10日(火)～12日(木)3日間 東京都立産業貿易センター浜松町館(5階展示室)

会場ではUDトーク(自動認識、自動翻訳)による字幕配信及び手話通訳が入ります。

プログラム		内容等	
開会挨拶 (20分)	12/10 (火)	14:00～ 14:20	本交流会の目的、Web及び会場開催のご案内 公益財団法人 テクノエイド協会 企画部 宇田川 竜吾
		14:30～ 14:50	障害者自立支援機器等開発促進事業の実施について 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 中村 美緒 氏
		15:00～ 15:20	高齢者・障害者の利便の増進に資するデジタル・ディバイド解消に 向けた技術等研究開発(補助金)について 総務省 情報流通振興課 情報活用支援室 課長補佐 奥石 美和 氏
		15:30～ 15:50	福祉用具の研究開発の推進 SBIR推進プログラムの実施について 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) スタートアップ支援部 SBIRチーム 只野 肇 氏
行政の 取り組み (各20分)	12/11 (水)	16:00～ 16:20	情報バリアフリー環境の実現を目指して 国立研究開発法人 情報通信研究機構(NICT) デプロイメント推進部門 情報バリアフリー推進室 室長 丸山 誠二 氏
		11:00～ 11:30	支援機器の観点からみる、知的障害のある人たちへの 合理的配慮と環境整備について 一般社団法人 スローコミュニケーション 理事 羽山 慎亮 氏
基調講演 (30分)	12/11 (水)	13:00～ 13:40	インクルーシブデザインで「誰もが使いやすい」のその先へ PLAYWORKS株式会社 代表取締役 タキザワ ケイタ 氏
		14:30～ 14:50	ATAサテライト那覇 成果報告 社会福祉法人 おもと会 作業療法士、福祉用具プランナー管理指導者 金城 知子 氏
特別講演 (40分)	12/11 (水)	15:00～ 15:20	ATAサテライト高知 成果報告 特定非営利活動法人 結人の袖 理事長 坊岡 正之 氏
		15:30～ 15:50	ATAサテライト仙台 成果報告 メイ・ソリューション株式会社 代表取締役 木島 真央 氏
地域交流会 の成果 (各20分)	12/12 (木)	11:00～ 11:30	令和5年度障害者総合福祉推進事業 新たな支援機器開発領域の開拓及び活性化のための実態調査の報告 株式会社日本総合研究所
		11:40～ 12:10	障害者等のICT機器利用支援事業の報告 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所
調査事業 の報告 (各30分)	12/12 (木)	14:00～ 14:15	株式会社西川精機製作所
		14:15～ 14:30	株式会社Mu-BORG
		14:30～ 14:45	株式会社メンサポ
		14:45～ 15:00	矢崎化工株式会社
		15:00～ 15:15	株式会社Ubitone

基調講演
併催セミナー
Web交流プラットフォームの紹介と
交流方法
大阪会場
東京会場
出展者・出展機器
障害当事者団体・
開発支援団体・行政等

Web 交流プラットフォームの紹介と交流方法



ニーズ・シーズマッチング交流会 2024
作る人と使う人の交流会

Web 交流プラットフォーム

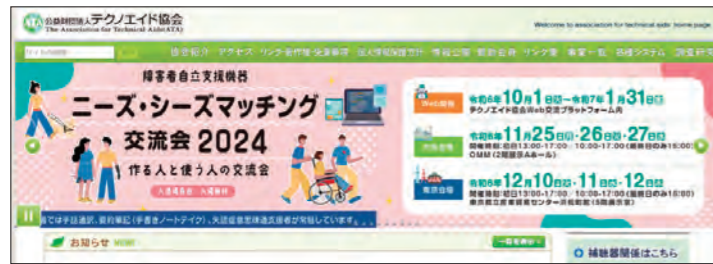
令和6年10月1日(火)～令和7年1月31日(金)

スマホ・タブレット
端末でも見ることが
できます▶



Web交流プラットフォームへのアクセス方法

①「テクノエイド協会」と検索し、下記のバナーをクリック



②Web交流プラットフォームのタブをクリック



出展者、障害当事者団体・支援団体、開発支援機関等と交流

こちらでは、出展者、出展機器を検索し交流することができます。

- ・どういった機器があるのか知りたい
- ・支援機器を開発したいけれどもニーズがわからない
- ・支援機器について相談したい、困りごとがある
- ・共同で支援機器開発をしてみたい
- ・出展者と意見交換したい
- ・モニター先を探している

等



Web交流プラットフォーム

出展機器や企業等調べ、交流したい相手に問い合わせフォームから連絡してください。
出展企業のページでは、機器の概要(動画)や交流したい内容がご覧いただけます。
当事者団体・開発支援機関等のページでは、団体の紹介や支援機器に関するニーズなどがご覧いただけます。

閲覧数: 189

出展企業等と交流

こちらでは、出展企業を検索することができます。「もっと見る」をクリックすると出展者一覧を見ることが可能です。「会場」、「カテゴリー」、「フリーワード」より検索が可能です。製品名をクリックすると出展者・出展機器の詳細を見ることができます。

※出展者一覧の並び順は、ランダムに表示されます。
※条件を表示する場合は、検索条件を消去してから検索ボタンをクリックしてください。

会場

 東京会場に出展する機器
 大阪会場に出展する機器

カテゴリー

 A. 身体障害 (肢体不自由)
 B. 視覚障害 (盲ろう含む)
 C. 聴覚障害
 D. 知的障害 (身体介護が必要なケースを含む)
 E. その他

フリーワード

88件の結果があります

出展者	製品名	製品概要	製品画像	カテゴリー	会場	問合せ	動画
株式会社オレンジャーチ	カブシキガイシャオレンジャーチ	スイッチ入力や音声入力を使用しコミュニケーションを取る必要がある。例えばALSなどの神経障害の方が、簡単に伝えることや文章を伝えるために、従来の五十音からの1文字ずつの選択が必要でしたが、新しいアプリの入力支援機能により、文章の作成時間が短くなります。		身体障害 (肢体不自由)	大阪 A-06 東京 A-10	問合せ	
ユニバーサル・サウンドデザイン株式会社	comuoonシリーズ	聴覚者向けの対応支援機器です。ご音声がなり得る音が聞こえづらくなった方や、完全聴覚に習熟をお持ちの方が、聞こえやすい音に聞こえを楽にするようにいたします。		聴覚障害	東京 C-11	問合せ	動画

「会場」、「カテゴリー」、「フリーワード」より検索ができます。

製品名をクリックすると出展者・出展機器の詳細を見ることができます。

出展者の詳細ページ、交流方法について

【出展者の詳細ページ】
「製品名」をクリックすると、出展者の詳細ページに移ります。こちらでは、出展者情報や機器情報を動画等で確認ができます。また、「問い合わせ」機能を使って出展者へ連絡ができます。

身体障害 (肢体不自由)

株式会社オレンジャーチ | カブシキガイシャオレンジャーチ

製品名(検索を含む) 重度障害者用意思伝達装置イイアイズ

出展者情報

東京会場に出展 会場では英語を訳すことができます。

オレンジャーチ

動画

見る YouTube

住所

〒110-0005 東京都台東区上野5丁目25-11 大和上野ビル6階

インノベーショングループ

〒田竹徳

TEL 03-5284-8667

FAX 03-5284-8068

企業HP <https://www.orangearch.co.jp/>

その他

出展機器情報

出展機器 重度障害者用意思伝達装置イイアイズ

型番 CST-03

障害種別 身体障害 (肢体不自由)

機器の概要

イイアイズは、ALSなど神経の障害によりコミュニケーションが困難になった方をサポートする福祉機器です。イイアイズに接続したセンサーにより、指先や目の動きなど想像的な身体動作を捉える事で、ご家族やご友人に伝えるための言葉を紡ぐだけでなく、メールの送受信や家電の操作をお手伝い致します。特許取得の処理方式を用いた視認力の容易さや、感情や気持ちを伝える絵文字及びアイコンの採用などが特徴となる製品です。

参考資料 カタログ

交流したい内容

重度障害者向け意思伝達装置「eyes」(イイアイズ)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、ユーザー様ご自身やご支援をされる方からご意見を頂き、製品へのフィードバックを行うと共に、視覚による非接触入力技術や音声翻訳技術を活用した製品に関するニーズについてご意見を頂き、製品の開発に生かしていきたいと考えております。

この機器について問い合わせする
(交流を希望する)

■交流を希望するの活用方法
当該機器について、メーカーにうかがいたいこと、意見交換や交流したことがあれば、連絡をして電話やオンラインで交流してください。クリックすることにより、問い合わせフォームが開きます。

【問い合わせ】
問い合わせフォーム内の「問い合わせ 種別」から電話やオンラインで交流等、交流内容を選択することができます。

Web交流プラットフォームの詳細説明は以下をご参照ください。



基調講演

併催セミナー
プログラム

Web交流プラットフォームの紹介と交流方法

大阪会場

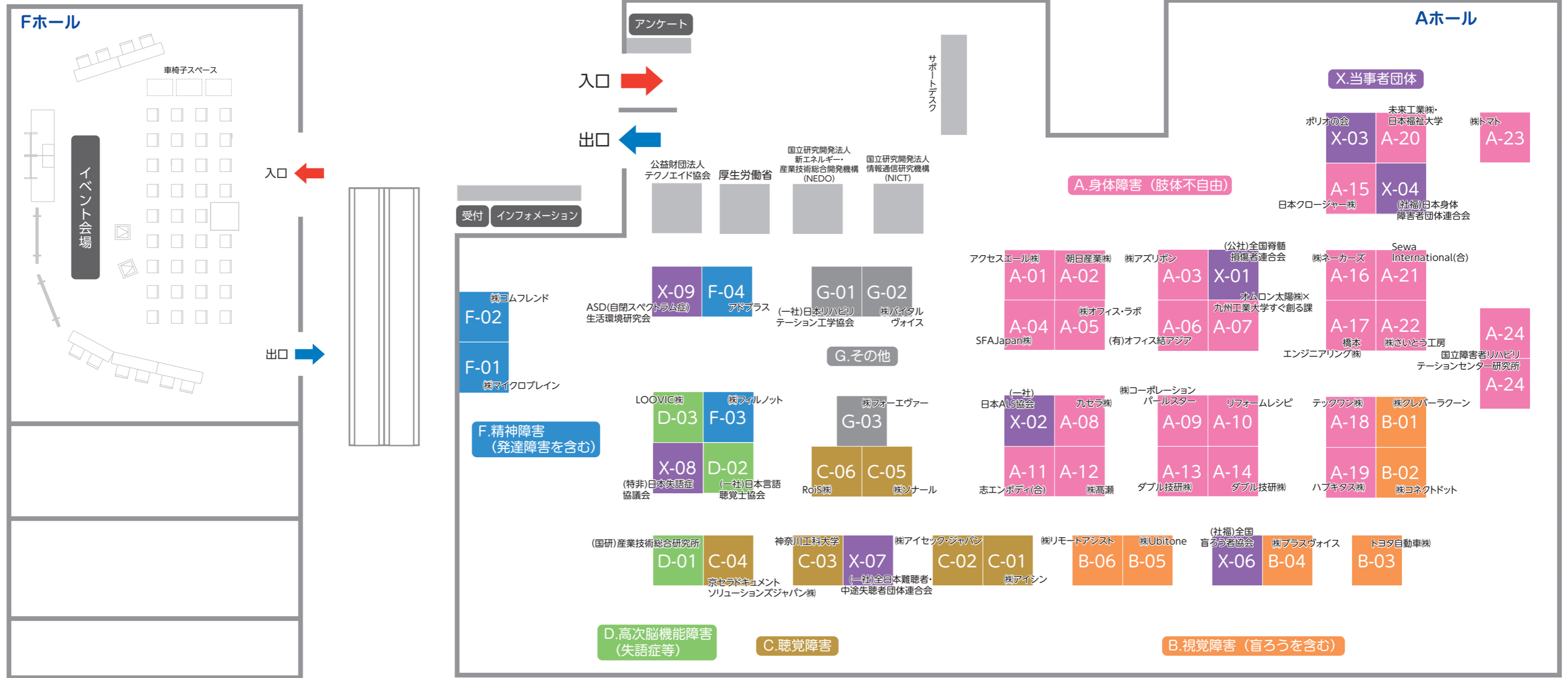
東京会場

出展者・出展機器

障害当事者団体・
開発支援団体・行政等



OMM (2階展示Aホール・Fホール)



分野別カテゴリ

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

アクセス

- < 公共交通機関のご案内 >
- Osaka Metro谷町線「天満橋」駅北改札口
 - 京阪電車「天満橋」駅東改札口
⇒OMM地下2階に連絡(改札を出るとすぐに案内表示があります)

- < 駐車場のご案内 >
- 第一及び第二駐車場があります。なお、割引券の配布は行いませんのでご了承ください。

会場では手話通訳、要約筆記(手書きノートテイク)、失語症意思疎通支援者が常駐しています。

基調講演
併催セミナー
プログラム
Web交流プラットフォームの紹介
大阪会場
東京会場
出展者・出展機器
障害当事者団体・開発支援団体・行政等



東京都立産業貿易センター浜松町館 (5階展示室)



分野別カテゴリ

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

アクセス

- < 公共交通機関のご案内 >
- JR浜松町駅 (北口) から徒歩5分
 - 東京モノレール 浜松町駅 (北口) から徒歩5分
 - ゆりかもめ 竹芝駅から徒歩2分
 - 都営浅草線 大門駅から徒歩7分
 - 都営大江戸線 大門駅から徒歩7分
- 車いすで来場される方は、ゆりかもめ「竹芝駅」を利用してください。

会場では手話通訳、要約筆記(手書きノートテイク)、失語症意思疎通支援者が常駐しています。

基調講演
併催セミナー
プログラム
Web交流プラットフォームの紹介と交流方法
大阪会場
東京会場
出展者・出展機器
障害当事者団体・開発支援団体・行政等



A 身体障害(肢体不自由)

オゾン+電解器オゾ・ミスト

化学物質不要、水道水だけでオゾンと水素を生成し、スイッチを押すだけで瞬時にミストで噴射する電動式電解器

機器紹介



株式会社アクアエコテック

神奈川県横浜市中区野毛町三丁目158-402野毛山幸鈴ビル



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

実機でポータブルトイレなど介護現場での臭いで悩まされている方に消臭効果を体験していただきたい。機器の軽さ、スイッチ操作の手軽さ、携帯の利便性などについて身体障害者の方に実機を触れたい。ご意見を伺いたい。また40℃の温水も使えますので、お体の清拭にもご体験頂ければと思います。

Web交流の連絡先

担当部署:広報
担当者氏名:岡村 美恵子
TEL:045-334-8984 FAX:045-334-8979
HP:https://aquaeco.jp/

東京A-01

意思伝達装置ファイン・チャット for iPad

iPadによる意思伝達アプリケーションでマウス、視線など様々な方法でコミュニケーションを可能とします。

アクセスール株式会社

大阪府茨木市西駅前町6-22浦野ビル301号室



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

機能や設定内容、使い勝手等のご意見と販売方法(サブスクリプション方式)に対するご感想などについて参加者から伺いたいと考えております。

Web交流の連絡先

担当者氏名:松尾 光晴
TEL:072-646-7260 FAX:072-626-1113
HP:https://accessyell.co.jp/

大阪A-01

東京A-02

障害者の為のカジュアルパンツ(仮称)

排泄時、後ろ見頃が開き介助者の労力軽減とトイレの床で裾を汚さず下着類を履き替える事が可能なボトムス。

株式会社アズリボン

神奈川県横浜市中区見花山1-30見花山ビル3F



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

障害の有無に関わらず衣類への「憧れや着てみたい」という希望がある。社会の一員としての日常として排泄時どうしても介助が必要という場面があり、本人のプライドや衣類に対する願望に寄り添い、QOLの向上に寄与したいと願っています。
対象:下肢障害者及び車椅子ユーザーと介助者
目的:介助者の労力の軽減/障害者自身の羞恥心の緩和/市販のスラックスの不便を解消
交流内容:

- ①介助者側からの視点
トイレでの排泄介助の場面で想定される課題を伺いたい
- ②障害者側からの視点
障害の程度別の感想 介助者と被介助者の感想及び改善点と要望の集約。

Web交流の連絡先

担当部署:創作工房
担当者氏名:吉川 恵子
TEL:045-947-0321 FAX:045-530-2023
HP:https://www.asreborn.co.jp/

大阪A-03

東京A-35

まいりハ

手指のリハビリ補助グローブ(非医療機器)。手指の動きの改善や進行を遅らせる効果が見込める。

機器紹介



株式会社アップイト

東京都中央区銀座1-22-11銀座大竹ビル2階



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

肢体不自由の方のサポートを行う企業・団体様と交流したいと考えています。本製品が必要な方たちと一緒に居るために力を貸していただきたいです。

Web交流の連絡先

担当者氏名:今野 厚
TEL:090-7334-6814
HP:https://upit.co.jp/

東京A-05

movBot Nurse

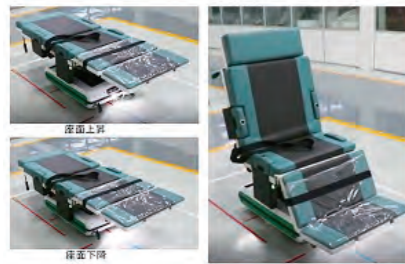
ユニバーサルな社会創りがWell-Beingの生活につながる心とからだの機能改善を目指す車椅子ロボット

機器紹介



アクセスエンジニアリング株式会社

神奈川県相模原市中央区田名7361-23



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

本製品は移乗作業(ベッド、トイレ)と移動作業の軽減化を図る製品です。①ベッドとの移乗作業はリフトに比べ、移乗機を持つ車椅子はどの程度の利用となるか。②トイレ移乗を、座面をトイレ用に変更できる機構に問題点がないか。③自律移動による問題点について、見守りを、センサーと遠隔管理をする事での問題点はないか。④横走行機能は必要あるか。⑤座面昇降機能は必要あるか。⑥座面のリクライニング角度の自由設定は良いか。⑦姿勢保持用具の簡易キットについて、利用価値、改善事項はないか。⑧褥瘡対策について、褥瘡しやすい部位が対策となっているか、ウレタン硬度、治具外皮の生地への滑りに問題点はないか。

Web交流の連絡先

担当部署:movBot部
担当者氏名:中村 賢一
TEL:080-6683-4387 FAX:042-785-2540
HP:https://www.access-eng.com/

東京A-03

男性用尿管器・女性用尿管器

ひと手を借りずに寝たまま排尿できる尿管器。

朝日産業株式会社

愛知県名古屋市中区四番1-11-22



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

尿管器の試作品を展示し、使う側との意見交換、および対象者のトイレの悩みをヒアリングし、今後の開発改良に活かしたいと考えております。また、出展社様との情報交換にて、製造方法についてなど、情報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:医療機器事業部
担当者氏名:辻本 研一
TEL:052-671-5191
HP:https://asahi-sg.co.jp

大阪A-02

歩行自立支援システムアルブルケア

パワーアシストでなく、足圧のフィードバックを用いた感覚代行型のリハビリロボットです。ベルトのみでの振動によるキューイングが可能です。

機器紹介



株式会社INOWA

東京都港区麻布十番2-12-5-701



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

脳卒中患者さん、小児の障がいの方の歩行のリハビリ機器としての有効性を確認したい。パーキンソン病患者さんに振動ベルトを利用したキューイングの有効性の確認をお願いしたい。

Web交流の連絡先

担当者氏名:藤縄 清志
TEL:03-5730-0282
HP:https://www.arbrewalk.jp/

東京A-06

サニアクセス3

水洗トイレをどこでも簡単増設!省施工・短工期で水まわり自由度UP。排泄に関わるお悩みを解決します。

機器紹介



SFA Japan株式会社

東京都中央区日本橋箱崎町20-3箱崎公園ビル7階



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

実際の介護現場に携わっている方や身障の方の排泄に関わるお悩みをお聞きして、排泄に関わるお悩みや水洗トイレを増設することでどれくらいお悩みを解決できるか等のご意見をお聞きしたいと思っております。省施工・低コストで水洗トイレを増設できるご提案に対しての実際の費用感やハードルなども情報交換ができればと思います。

Web交流の連絡先

担当部署:SALES
担当者氏名:山根 暢仁
TEL:03-5623-3151 FAX:03-5623-3151
HP:https://sfa-japan.jp/

大阪A-04

東京A-07



A 身体障害 (肢体不自由)

リハビリロボットRAKKUN

片麻痺になった脳卒中当事者の上肢のリハビリ時間を増やすための小型リハビリロボット

機器紹介



大友 高行

神奈川県伊勢原市伊勢原1-7-24-205



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

リハビリロボットの開発・実用化に協力頂ける方を募集しています。
◆医療系(療法士、研究者):ADL向上と関連付けられた反復運動をロボットへ実装するためのアイデアを一緒に考えてくれる方。リハビリロボットを研究テーマとして一緒に取り組んで頂ける方。
◆技術系(メカエンジニア、デザイナー、電子回路技術者):一緒にロボット開発に取り組んで頂ける方。脳卒中当事者の社会復帰への取り組みにご協力頂ける方。
◆施設系(自治体、リハビリ施設、病院):機器評価に協力頂ける片麻痺の脳卒中当事者へ繋いで頂ける方、継続的な評価に協力頂ける施設。
◆その他、調査研究を進めるためにご支援頂ける方。

Web交流の連絡先

担当者氏名:大友 高行
TEL:090-9375-5692

東京A-08

新たに開発中のコミュニケーションアプリ

マルチプラットフォーム対応の指伝話の新しい文章作成の仕組みです。

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



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

新しい技術を使った製品の活用方法や販売方法について当事者団体や支援者団体と意見交換したい。

Web交流の連絡先

担当者氏名:高橋 宜盟
TEL:0466-21-7448
HP:https://www.yubidenwa.jp/

大阪A-06

東京A-10

重度障害者向け意思伝達装置イイアイズ

イイアイズは病気で会話が困難となった方を補助し、僅かな身体動作を捉え言葉を紡いだり家電操作を行います

機器紹介



株式会社オレンジアーチ

東京都台東区上野5丁目25-11大和上野ビル6階



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

重度障害者向け意思伝達装置 [eyeyes] (イイアイズ) 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、ユーザー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、視線による非接触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、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:03-5284-8687 FAX:03-5284-8068
HP:http://www.orangearch.co.jp/

東京A-12

ユーディーエッグ仕切皿

高齢者や手の不自由な方が簡単に食べ物やすくえる食器や持ちやすいスプーン、フォーク、箸

九セラ株式会社

東京都江東区東陽5-23-6-209



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

弊社が製造している商品を利用者様へ見て頂き改良した方が良い点や必要と思われる商品のアドバイスを頂ける事が出来れば良いと考えています。

Web交流の連絡先

担当部署:東京営業所
担当者氏名:山口 登志男
TEL:03-3640-9121 FAX:03-3640-9136
HP:http://crm.ariake-syoji.mydns.jp/

大阪A-08

東京A-13

ピタットチェア

Fit アシスト/つえポン/シートポケット/ピタットクッション

自立支援機能イス・廻って止まって前後にスライド&ラクラク立ち座り!

株式会社オフィス・ラボ

愛媛県松山市今在家4-9-32



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

日常生活で困っている事を具体化し、バリアフリー化を目指したいです。体験してもらいご意見が聞きたいです。

Web交流の連絡先

担当部署:東京オフィス首都圏担当
担当者氏名:近藤 栄志
TEL:089-958-2483 FAX:089-958-2109
HP:https://officelabo.co.jp/

大阪A-05

東京A-15

ストッパー椅子

椅子から立ち上がる際の、キャスターによる意図しない移動に起因する転倒を防止するキャスター付き椅子

オムロン太陽株式会社×九州工業大学すぐ創る課

福岡県北九州市若松区ひびきの2-5情報技術高度化センター2階



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

ストッパー椅子のプロトタイプを、実際に椅子からの立ち上がり不安を感じている方に利用していただき、その使用感やニーズについて意見をいただきたい。また、我々が想定している対象者以外の方々にも広く意見を頂くことで、他の製品への技術転用等のアイデアをいただきたい。加えて、企業の方々にはプロトタイプを実用化・普及していくためのノウハウをご教示いただき、実際に試用したいという個人及び企業に対しては機器の貸し出し等を前向きに検討したい。

Web交流の連絡先

担当部署:九州工業大学すぐ創る課
担当者氏名:梶原 拓己
TEL:093-603-7738
HP:https://components.omron.com/taiyo/

大阪A-07

東京A-11

座位保持クッション ブラン

通気性に優れた滑りを抑える座位保持クッションです。体に合わせ形状変化出来ます。丸出し出来ます。

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



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

開発中の座位保持クッションについて、実際に着座頂き改良点などのご意見を頂きたい。

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
HP:https://www.corporation-pearlstar.com/

大阪A-09

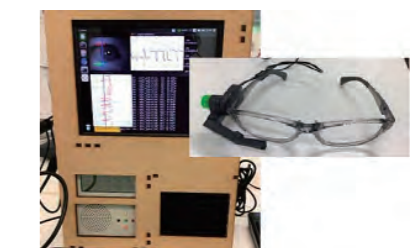
東京A-14

重度運動機能障害者向けのスイッチ操作支援システムと頸髄損傷者の重篤な体温調節障害を支援する方法

重度運動機能障害者向けのスイッチ操作支援システムと頸髄損傷者の重篤な体温調節障害を支援する方法

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丁目1番地



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

重度運動機能障害者向けのスイッチ操作支援システムは当事者に評価してもらいつつ実用に近い段階にありますが、さらなる改良を加えるためシステムの操作性や追加してほしい機能等をご指摘いただくと助かります。長年にわたり行ってきた頸髄損傷者の方々の体温調節障害に関する研究に対して、当事者の立場から評価・ご指摘を頂けると助かります。また、過熱環境に対する頸髄損傷者の方々の要望(冷感扇設備、衣服、寝具、医療機器、福祉用具など)を教えて頂けると嬉しいです。これにより、当事者である頸髄損傷者の方々の望む過熱環境の支援内容が把握でき、本人の要望に沿った技術の課題を明確にできるからです。

Web交流の連絡先

担当部署:福祉機器開発部
担当者氏名:伊藤 和幸
TEL:042-995-3100
HP:http://www.rehab.go.jp/ri/

大阪A-24

東京A-04



A 身体障害(肢体不自由)

以心伝心

重症心身障害児者が容易に意思表出できる音声出力型会話補助装置:以心伝心

機器紹介



志エンボディ合同会社

愛媛県松山市山越2-1-28 NPO法人志リレーションLab内



Webプラットフォーム詳細ページ

希望する交流の内容

重症心身障害がある方をはじめ、多様な障害当事者様、ご家族様、支援者様から、日常生活における会話支援等に関するご要望をお聞かせいただき、開発に反映させたいと考えています。他の機器開発等の関係者様とAI等の新技術や活用法について情報交換をさせていただきたく思います。

Web交流の連絡先

担当部署:調査部
担当者氏名:今野 順
TEL:089-989-9232

大阪A-11

東京A-16

レルミニ レルライト レルリフト

多機能6輪電動車いす「レルミニシリーズ」は様々な機能の組み合わせで豊かな生活を送れる車いすです

機器紹介



有限会社さいとう工房

東京都墨田区本所4-26-7



Webプラットフォーム詳細ページ

希望する交流の内容

さいとう工房は、車いす技術を通してどのような障がいがある方にも、内に秘めた個々の可能性を引き出し、生き生きと輝ける人生を謳歌できるように、常に応援し続ける存在でありたいと考えています。「レルミニシリーズ」は最小旋回径88cm(固定フットサポート)という、小回り性を実現し、姿勢操作も簡単です。狭い室内でも自由に動け、急な坂道などの屋外でも安全に走行できます。介護保険にも対応していますので、障がいのある方はもちろんのこと、リハビリに関わる方々や介護に関わる方々にもぜひレルミニを体験していただきたいと考えております。毎日笑顔になれる!叶わなかったことが叶えらレル!そんな願いを「レル」に込めました。

Web交流の連絡先

担当者氏名:高橋 信哉
TEL:03-3621-0508 FAX:03-3621-0537
HP:https://www.saitokobo.com/

大阪A-22

東京A-21

床頭台ディスプレイスタンド

大画面対応のキャスター付きの床頭台です。ポータブル電源を使い外部電源無しでOA/IT機器が使えます。

機器紹介



株式会社14za

東京都足立区竹の塚1-30-25-1102



Webプラットフォーム詳細ページ

希望する交流の内容

身体障害(肢体不自由)、聴覚障害、高次脳機能障害のある方など、日常的な情報収集やコミュニケーション、リハビリや技能訓練、就業等において、OA/IT機器を使用する際に困っている事や必要としていることについて意見交換、交流をさせていただきたく考えています。

Web交流の連絡先

担当部署:マーケティング部広報課
担当者氏名:加藤 英敏
TEL:080-4131-1102
HP:https://14za.co.jp/

東京A-20

いす式階段昇降機タスカルルーラ

階段の上り下りが困難な方のためのいす式階段昇降機タスカルルーラ。屋外の曲り階段にも対応可能です。

機器紹介



シンテックス株式会社

栃木県さくら市喜連川1114



Webプラットフォーム詳細ページ

希望する交流の内容

より良い製品開発のため当社のタスカルシリーズ(階段昇降機・段差解消機)に関する忌憚なきご意見をお聞かせください。また、異業種の方とも積極的に意見交換し、今後の開発に生かしていきたいと考えております。

Web交流の連絡先

担当部署:技術営業部
担当者氏名:吉田 実
TEL:045-620-7177 FAX:045-620-7977
HP:https://tascal-lift.com/

東京A-17

車いす用クッションシート、Mikla(ミークラ)

長時間の着座による痛み、痺れを軽減するクッション。身体に沿った立体形状で快適な姿勢をサポート。

機器紹介



株式会社JSP

東京都千代田区丸の内三丁目4番2号新日石ビル



Webプラットフォーム詳細ページ

希望する交流の内容

障害者の方々に座っていただき、率直な感想、アドバイスをいただきたい。興味をもっていただいた施設、団体等の皆様に製品のモニターをお願いしたい。介護従事者の方にも取り扱いなどについてご意見をいただきたい。

Web交流の連絡先

担当部署:高機能材事業部特販部第一グループ
担当者氏名:田村 匡志
TEL:03-6212-6382
HP:https://www.co-jsp.co.jp/

東京A-19

RITSUIkneeblock(仮)

下肢麻痺から立位姿勢をとれない方が、膝サポートがあることで安全に一人で立位/立ち上がりができます。

J-Workout株式会社

東京都江東区木場2-17-13第二電井ビル3階



Webプラットフォーム詳細ページ

希望する交流の内容

立位に関する重要性について、ユーザーとの交流を通して意見交換をさせていただきたく思っております。

Web交流の連絡先

担当部署:ソリューションサービス事業部
担当者氏名:渡辺 麻衣
TEL:03-5809-9390 FAX:03-5809-9391
HP:https://j-workout.com/

東京A-18

電動車椅子

モジュラータイプ。成長フレーム。座位保持装置。ニーズに合わせて全て選ぶことができます。レンタル可能。

Sewa International合同会社

宮城県小浜市細野432



Webプラットフォーム詳細ページ

希望する交流の内容

日本の生活環境やライフスタイルに配慮した画期的な電動車いすです。日常生活のあらゆる動き(ADL)を行いやすくするために、フィル、リクらの機能を使用すると、肺や胃袋への負担が軽減し、除圧することによって褥瘡の可能性を減らすことができます。追加されたリフト機能は、より高い物や開いた食器棚を見ることができ、ファックスの取り出しや事務作業などに最適です。四輪独立サスペンションによる優れた乗り心地と6輪タイプ、従来品の半分のスペースで回れます。狭いマンションや職場でも威力を発揮します。コンパクトでも安定性が高く、横にも回れます。前輪、後輪、6輪ベースなど様々なオプションを選べます。すべての電動座位交換機能を搭載

Web交流の連絡先

担当者氏名:ハビブ・ウル・ラハマン・ムハマド
TEL:090-1699-1808 FAX:0984-48-5955
HP:www.sewa-gk.com

大阪A-21

東京A-22

骨盤ととのうマット

臀部と大腿部に硬さの異なる素材を利用した座位保持中の姿勢改善マットです

株式会社高瀬

大阪市浪速区難波中2-6-19

骨盤ととのうマット

効果:
-座席に対し適切な感度を入力することで座位姿勢を改善する
特徴:
-硬さの異なる素材を組み合わせた座席への感度を適切に行う
-大腿部の素材を柔らかくすることで骨盤を前傾させる力を発揮する



Webプラットフォーム詳細ページ

希望する交流の内容

座位保持マットに座って頂いた際に腰部にどのような感覚(腰が楽になる、腰につまる感じがある、車いすにマットを敷いた際の座り心地など)を自覚されるかを聴取したい。座った際に感じる感覚をもとにどのような改良をすれば良いと感じるか意見聴取したい。

Web交流の連絡先

担当部署:開発部
担当者氏名:高瀬 渉市
TEL:06-7163-7301 FAX:06-7182-9103
HP:https://www.takase-k.com/

大阪A-12

基調講演
併催セミナー
プログラム
Web交流プラットフォームの紹介と交流方法
大阪会場
東京会場
出展者・出展機器
障害当事者団体・開発支援団体・行政等



A 身体障害(肢体不自由)

食事介助ロボット「Obi(オビー)」

上肢機能障害や麻痺等で自立した食事を摂る事が困難な方のための食事介助ロボットです。

機器紹介



ダブル技研株式会社
神奈川県座間市栗原920-7



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

ユーザー側、支援者側、それぞれの「食事」や「食事介助」に対する現状や課題、日々の問題点などについての情報交換や交流がしたいです。本年4月に正式発売したばかりの本機がロボットとして提供できる価値を紹介させて頂き、ユーザーや支援者、また介護施設や病院関係者等の皆様がこのロボットをどのように評価・期待して頂けるのか、あらゆるご意見や情報を集めて製品のブラッシュアップに反映させ、「食事」また「食事介助」における課題や問題を少しでも減らし、楽しみや喜びに変えていきたいです。

Web交流の連絡先

担当部署:経営企画部
担当者氏名:和田 始電
TEL:046-206-5611
HP:https://j-d.co.jp/

大阪A-13

東京A-23

新心語り2(仮称)

閉じ込め状態の方又は近い方用の生体現象方式意思伝達装置です。脳血液量の増減を用いYes/Noを判定できます。

機器紹介



ダブル技研株式会社
神奈川県座間市栗原920-7



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

Yes/No判定に関する正答率とスピード、また取扱い易さなど、ユーザーご本人やご家族・支援者それぞれの立場でどういった点を重視し、製品としての理想を思われるか。また、頭に巻くセンサーの取り付け取り外しに関するご意見や評価なども頂きたいです。

Web交流の連絡先

担当部署:経営企画部
担当者氏名:和田 始電
TEL:046-206-5611
HP:https://j-d.co.jp/

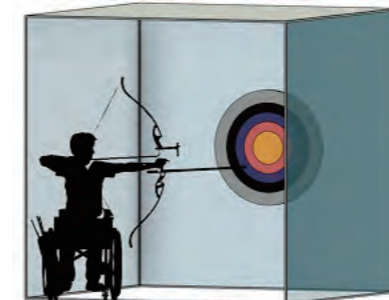
大阪A-14

東京A-24

初心者向けアーチェリー:4スタート・アップ・パッケージ

アーチェリーを安全に・安心して・気軽に体験できるツールとして開発した「スタートアップパッケージ」

株式会社西川精機製作所
東京都江戸川区中央1-16-23



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

障害者スポーツに関係する団体の方々に対して、スポーツに親しむ入り口としてアーチェリー競技を検討していただくことへの意見交換をお願いします。

Web交流の連絡先

担当部署:事業部
担当者氏名:向井 規浩
TEL:03-3674-3232
HP:https://nishikawa-seiki.co.jp/

東京A-29

Universal Tape(ユニバーサルテープ)

普段使用しているものにテープを巻くだけで簡単に自助具が作れる。どんな素材にも使用出来るシリコン製テープ。

機器紹介



株式会社ニッシリ
東京都渋谷区桜丘町1-1渋谷サクラステージShibuyaタワー22階



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

作業療法士さん、現場で働く介護スタッフ、介護施設運営会社、ケアマネ、自助具を製作されている方のご意見を伺いたいです。カトラリー製品や文具などの自助具として、自宅(住宅環境)や施設内での手すり・介護用ベッドやトイレなどの滑り止めやグリップ性の向上として製品が使えるかどうかの意見交換をお願いします。

Web交流の連絡先

担当部署:未来デザイン部
担当者氏名:齋藤 香織
TEL:03-4431-1741 FAX:03-4431-2124
HP:https://www.mirai-design.online/

東京A-27

メディマット® アジャストクッション

メディマット®アジャストクッションは褥瘡予防及び褥瘡のある使用者の回復を目的とした車椅子用マットレス

機器紹介



テックワン株式会社
石川県能美市浜町ヌ161-4



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

臀部周囲の褥瘡は適切なクッションを使用し、生活方法を改善することで、予防が出来ると考えています。褥瘡の原因は、骨突出部にかかる長時間の圧力や、骨突出部に集中してかかる圧力であり、クッションにより圧分散させる事で、良好な血液循環を保ち、褥瘡予防に繋がります。当商品はクッションの高さを車椅子や骨格の大小、褥瘡の有無等、使用者の状態に合わせて調節のうえ、ご使用頂けます。また、カバーは透湿防水素材を使用。失禁などで臀部が濡れてもクッションへは浸透しません。本交流会では体圧分散測定器を用いながら、マットの高さを調節することで臀部周囲の骨突出部にかかる体圧の変化を体感頂き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:加藤 雅章
TEL:0761-55-0761 FAX:0761-55-4175
HP:http://www.teccone.co.jp/

大阪A-18

東京A-25

自立支援型 電動昇降式トイレベッド わかば

ベッド面が電動で昇降し様々な高さの車いすから自立で乗れ長時間の長座姿勢に適合したトイレベッドです

機器紹介



株式会社トマト
静岡県静岡市清水区沢川11-6-20



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

製品に試乗していただき、ニーズ側から見た製品の良いところ、悪いところなど、様々なご意見を聞く交流をしたいと思います。また、シーズ側の方も交流し、様々な意見交換をしたいと思います。自立で排泄できる環境でのトイレ関連製品について情報交換や意見交換をしたいと思います。

Web交流の連絡先

担当部署:ケアサポート部
担当者氏名:大瀧 尋由
TEL:054-349-2180 FAX:054-349-2182
HP:https://www.tomato-miyabi.co.jp/

大阪A-23

東京A-26

自助具

北欧で使われている自立支援器具の紹介

機器紹介



日本技術企業株式会社
東京都江東区大島9-4-3-403



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

食事等介護に関わる交流

Web交流の連絡先

担当部署:代表取締役
担当者氏名:小関 守
TEL:070-2665-8476
HP:http://jjjogu.stars.ne.jp/mamoru/

東京A-30

スマホリング+キャップオープナー

ペットボトルのキャップオープナーの他に、スマホリングやスマホスタンドとして使うことが出来ます。

機器紹介



日本クロージャー株式会社
東京都品川区東五反田2-18-1大崎フォレストビルディング



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

実際にキャップを開けることがつらい、開けられない人たちに実際に手に取ってもらい、使用感や改善の要望を聞きたい。また、日常生活における困りごとを聞いて開発のヒントとなる糸口を見つけれらるような関係を構築したい。

Web交流の連絡先

担当部署:営業推進部
担当者氏名:三野 宏
TEL:03-4514-2157
HP:https://www.ncc-caps.co.jp

大阪A-15

東京A-28

※変更する場合があります。

開発促進 令和6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

大阪会場 大阪会場に出展する機器

東京会場 東京会場に出展する機器



A 身体障害(肢体不自由)

車椅子専用靴

すべての人に靴選びの楽しみを=車椅子専用靴「TONE」。車椅子だから出会える素敵な靴を製作しております。

機器紹介



株式会社ネーカーズ
京都市北区紫野南舟岡町71



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

車椅子専用の靴を製作しております。車椅子ユーザーの方や車椅子メーカーの方など多くの方と意見交換したいです

Web交流の連絡先

担当部署:本社
担当者氏名:三上 良弘
TEL:090-3654-1016
HP:http://tone.nakers.jp

大阪A-16

軽量小型折畳式で携行が容易な
JOYカート(ハンドル型電動車いす)

飛行機などあらゆる交通機関と親和性が高く、何処へでも携行して利用できる乗物「JOYカート」

株式会社NOAA
東京都中野区鷺宮3-1-8



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

主に上記による歩行困難者のお出かけ支援。特に旅行に出たいという潜在ニーズに応えることでエンジョイライフの一助としたい。

Web交流の連絡先

担当部署:NOAA事業部
担当者氏名:西原 基成
TEL:03-5356-9333 FAX:03-5356-9334
HP:https://noaa.jp/

東京A-31

伝の心

視線や瞬き、身体の一部をわずかに動かしてセンサー・スイッチを操作することで自分の意思を伝えられます。

機器紹介



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 2E建屋



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

視線入力やその他の機能を改良した、新しい「伝の心」デモ機を展示し、ご利用者様や支援者、福祉・医療関係者の方々に気軽に触って、体験していただきたい。実際に使用していただいた感想やご意見から、今後の製品への反映を行いたい。

Web交流の連絡先

担当部署:システムプロダクツ事業部プロダクツビジネス部応用製品開発グループ
担当者氏名:廣瀬 貴裕
TEL:090-3592-4693
HP:https://www.hke.jp/products/denosin/denindex.htm

東京A-33

ハンドレールステッキⅡ台車仕様(仮称)

手すり感覚で使用できる車輪付きステッキです。より安定歩行を実現出来るように台車をオプションで装着しました。

機器紹介



フジホーム株式会社
東京都中央区新川12-12-15R-TERRACE八丁堀ビル7F



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

自立歩行を促進しているリハビリ関係者

Web交流の連絡先

担当者氏名:岡野 健
TEL:03-3523-1631
HP:http://www.fujihome.co.jp/

東京A-34

POZIN 防滑面積調整型クッション

本製品は、座位姿勢保持について快適性と安全性に優れ、個々の体格、状態に合わせてくれるクッションです。

橋本エンジニアリング株式会社
静岡県浜松市浜名区平口5559



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

本製品を使用した際、座位姿勢を保持し、更に座面上から滑り落ちないよう安全を確保する上で改良して欲しい点や、追加して欲しい機能などを皆様からリクエストをいただき、製品の改善改良に繋がってほしいと考えております。

Web交流の連絡先

担当部署:製造部企画開発課
担当者氏名:大城 徳彦
TEL:053-587-6508 FAX:053-587-2289
HP:https://guardwel.hp.peraichi.com/

大阪A-17

東京A-32

振動マシン

多機能垂直振動マシン:高齢者やリハビリ患者の筋力増強と健康管理に最適。

機器紹介



ハプキタス株式会社
京都市伏見区桃山町西尾37プレサンスレジンド六地蔵402



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

回復期リハビリ病院、デイサービス事業者、身障者の方々

Web交流の連絡先

担当者氏名:和田 潤
TEL:090-3674-5093
HP:https://hapkitous.jp/

大阪A-19

ベッドの上で入浴 介護機器

ベッドの上で、寝たまま、移乗せずに何時でも入浴。2分で浴槽に2分で給排水。1人の介護者・家族で入浴

機器紹介



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



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

①障害者と介護者の方に、実際にベッドの上で寝て頂き、介護者による入浴機器の取扱いを体験して頂き、軽・重度の障害者の方への操作の工夫・改良などについて意見交換をお願いしたい。
(対象者:車椅子の方・転倒の恐れのある人・寝たきりの人)
②普通の介護者(家族)で入浴介護する工夫について。
③1人の介護者で入浴介護する場合、入浴前後の準備に、別の訪問介護者との連携。
④軽・重度の障害者に応じた介護者数(1か2人か)と技量。
⑤リュックで持ち運びの入浴。
⑥新型コロナウイルス感染症のリスク回避として使用できる場合(在宅、障害者施設・病院など)。
⑦施設・病院での使用について。
⑧避難所を想定しての入浴方法について。

Web交流の連絡先

担当者氏名:夏目 三郎
TEL:042-379-3533
HP:https://kaigonyuyoku-bed.jimdofree.com/

東京A-09

子ども用歩行器 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、高さ調節可能、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



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

障害児の保護者やPT/OT等専門家への商品の紹介、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

担当者氏名:安倍 信貴
TEL:0544-24-5900 FAX:0544-29-6320
HP:http://macrw.com

東京A-36



A 身体障害 (肢体不自由)

寝ながらパソコン楽々モニター

寝ながらパソコン作業をしたい人のためのモニターで、ボタンを押すと、画面が顔の正面に来ます

機器紹介



松崎技術士事務所
東京都杉並区高円寺南1-28-4



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

- 普段使わずにパソコン作業をされており、かつ肩部の疼痛(床ずれ)で悩んでおられる方もしくは、そのような方をよくご存じの方は、このモニターを用いてベッド上で仰臥もしくは横臥して同じ作業を行っていただいたときに、現状に比べ楽になると思われるか、をお聞かせください。
- 現在ベッド上のモニターを見ながらパソコン操作をされているが、寝返りを打つとモニター画面が見えなくなり、その時はパソコン操作をあきらめている方もしくは、そのような方をよくご存じの方に、このモニターを用いてパソコン操作をしてもらったときに、現状に比べ楽になると思われるか、をお聞かせください。
- このモニターに対する全般の改善案をお聞かせください。

Web交流の連絡先

担当者氏名:松崎 敦志
TEL:03-6454-6638

東京A-37

能動指義手-伸ばして

指を延長し屈伸させる機能を持つ能動指義手です。

株式会社Mu-BORG

東京都調布市調布ヶ丘1-5-1電気通信大学コワーキングスペース



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

義手を必要とする方を支援している方がたとの交流を希望します。

Web交流の連絡先

担当者氏名:矢吹 佳子
TEL:042-443-5403
HP:https://mu-borg.com/

東京A-38

音声認識AI環境制御装置「ビーハンド」

音声認識AIを利用し、電動ベッドや電気錠をはじめ様々な家電品を音声で操作できます。

リフォームレシピ

岡山県岡山市中区高島二丁目5番8-2号



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

在宅にて自分で操作したい事務や、現在利用している環境制御装置等の良い機能など、またパソコンを使うときにどのような工夫をされているのか実際の状況を聞かせていただきたいと思います。

Web交流の連絡先

担当者氏名:片岡 彰彦
TEL:090-9467-5660
HP:https://behand-rr.jimdofree.com/

大阪A-10

東京A-41

ウェアラブルディスプレイ (Legion Glasses)

「寝たきりや車いすでも安心!ベッドでも楽しめる、あなただけの眼鏡型モニター」首や肩の負担を軽減し、映画やオンライン面会を快適に!

機器紹介



レノボ・ジャパン合同会社

東京都千代田区外神田4丁目14-1秋葉原UDX12F北ウイング



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

価値検証のため、以下の内容について意見交換を希望します。ターゲット層:どのような方が関心を持ちそうか?(例:寝たきり、車いす、視覚・聴覚障がい、長時間同じ姿勢が難しい方)どのようなシーンで利用したいか?(例:療養中、移動中、入院中)どのような機能が求められているか?(例:文字拡大、音声読み上げ、遠隔操作、外部機器連携)利用シーン:ベッドや車いすでの利用における課題は?(例:画面が見えにくい、操作しにくい、音が聞こえにくい、疲れる)オンライン面会やコンテンツ視聴以外に、どのような利用シーンが考えられるか?機能・性能:大音量出力や高品質な仮想ディスプレイは、実際にどの程度役立つか?その他、改善点や追加してほしい機能は?(例:防水・防塵、バッテリー、メガネ着用、操作性向上)価格設定:どの程度の価格であれば購入を検討するか?公的補助の利用を検討しているか?販売方法:どのような販売方法が効果的か?(例:医療機関、福祉施設、家電量販店、オンライン)デモンストレーションは必要か?その他:医療従事者や介護者からの意見LegionGlassesの体験 これらの意見交換を通じて、Legion Glassesのさらなる改良につなげたいと考えています。

Web交流の連絡先

担当部署:モバイルプロダクト企画部プロダクト本部
担当者氏名:荻谷 花子
TEL:080-3150-7407
HP:https://www.lenovo.com

東京A-42

車椅子用ユニバーサルアタッチメント

カバンやボトルホルダーなどの自転車用品を、使いやすい場所に取付けできるユニークなアタッチメントです。

機器紹介



未来工業株式会社・日本福祉大学

愛知県半田市東生見町26-2 日本福祉大学半田キャンパス内



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

手動・電動車椅子、歩行者・歩行車を利用している方々に向けて、スマホ入れ、ボトルホルダー、ハンカチやマスクを入れる小物入れ、教科書入れ、書類入れ、病院の伝票入れ等を試作しました。昨年度の交流会では多様な機能やデザインを有する自転車用品を、車椅子や各種歩行支援用具に容易に取付けられるようにすることが利用者にとって有用であることがわかり、さらに改良を重ねてきました。今年の交流会では、個々のニーズや身体状況などの個性に応じた商品化を目指すために、試作品を実際に体験していただき、さまざまなアイデアや意見について情報交換したいと思います。また実際に試していただけるモニター協力者も募集しています。

Web交流の連絡先

担当部署:福祉テクノロジセンター
担当者氏名:渡辺 崇史
TEL:0569-20-0112
HP:https://www.mirai.co.jp/
https://www.n-fukushi.ac.jp/kenken/

大阪A-20

東京A-39

ファンガード(電動車椅子サッカー用フットガード)

児童が日常的に使用している車椅子に容易に着脱可能な車椅子サッカー用フットガード「ファンガード」の開発

矢崎化工株式会社

静岡県静岡市駿河区小鹿2-24-1



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

競技用の電動車椅子は市販されていますが、高価で操作も難しく、子どもたちは気軽に体験できません。そこで私たちは、児童が日常的に使用している車椅子に取付けてサッカーができるフットガードを開発しています。モニター評価は、特別支援学校・地域のクラブチーム等にて試乗会を開いて行っています。当事者・支援者の方々にご試乗して頂き、貴重なご意見をいただければと思っております。

Web交流の連絡先

担当部署:営業部福祉介護部門
担当者氏名:宮崎 結子
TEL:054-281-8867 FAX:054-284-0863
HP:https://www.kaigo-web.info/

東京A-40

B 視覚障害 (盲ろうを含む)

障害者等通行安全機器

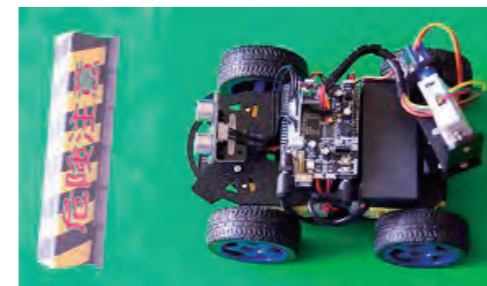
平面立体視画像を検知し、危険を知らせる装置を白杖等に装着

機器紹介



株式会社一心助け

千葉県柏市みどり台4-23-3



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

- 立体視シートを検知して危険防止する装置の共創
- 車椅子バンク激減・ご機嫌チェンプの試験装着先・実用化先及び感想の頂ける方
- 立体視シート施工による危険防止等実証実験・実用化要望先

Web交流の連絡先

担当部署:経営
担当者氏名:鈴木 英雄
TEL:04-7132-2415 FAX:04-7132-2415
HP:http://www8.plala.or.jp/tasuke

東京B-01

マグスピーカーVer.2

「マグスピーカー」は双方向の情報伝達と見守機能を搭載したIP情報端末です。今回新機能を開発しました。

機器紹介



株式会社クレバークーン

茨城県下妻市長塚264-2



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

一昨年度、昨年度に参加させていただき、様々な事業者が多角的な視点で多様な商品を開発していることを知り大変参考になりました。また、奮力はじめて多くの方々と名前と名前を交換させていただきました。これまでお話しした今年度のカスタマイズに関するヒントを得て開発を進めてまいりました。これまで自治体など大きな組織での利活用を想定していた弊社機器ですが、今回開発した専用アプリとフォームウェア等によって個人や小規模事業者でも導入しやすくなり、かつAI技術を用いた音声の文字起こし機能で確実かつ簡易な情報共有と見守りを実現できるようになりましたので、皆様のご意見をいただきたいと思います。

Web交流の連絡先

担当部署:増田 和順
TEL:050-5370-2877

大阪B-01

東京B-02

*変更する場合があります。

基調講演

併催セミナー
プログラム

Web交流プラットフォームの紹介と
交流方法

大阪会場

東京会場

出展者・出展機器

障害当事者団体・
開発支援団体・行政等



B 視覚障害 (盲ろうを含む)

ものタグアプリ(ソフトウェア)

ものタグアプリはICタグを階層的に構成し、視覚障がい者に大量の情報を音声で届けられます。

機器紹介



株式会社コネクトドット

京都府京都市中京区西方寺町160-2 船越メディカルビル



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

視覚障がい者に大量の情報を届けたいが、視覚障がい者が受容可能な単位で送信したいと考えている団体や業者と、その方法について意見交換をしたい。

Web交流の連絡先

担当者氏名:星野 寛
TEL:075-746-3550
HP:<http://www.connectdot.jp/>

大阪B-02

読書支援サービス「ユアアイズ」

読書支援サービス「ユアアイズ」はiPhoneで本を1ページずつ撮影し音声で読み上げるサービスです。

機器紹介



株式会社スプリューム

東京都大田区石川町2-19-5



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

私達は読書支援サービス「ユアアイズ」を提供しています。電子書籍化されていない紙の本をiPhoneのカメラで識別し、合成音声で読み上げることができます。本に特化したさまざまな読み上げ機能を備えており、本のバーコードから書籍データを参照することもできます。個人のかただけでなく、公立図書館にも納入をしています。2024年12月には日本電子出版協会が開催する第17回電子出版アワードで大賞を受賞しました。しかし、現状ではまだまだ使っているかたに知れ渡っておらず、さらなる改良が望まれています。プロジェクトを継続させ、発展させるために多くのかたのご支援を求めています。

Web交流の連絡先

担当者氏名:梶塚 千春
TEL:090-4609-1668
HP:<https://www.splume.co.jp/>

東京B-03

盲ろう者向け指文字および点字の練習機器

打った指文字、機器からランダムに設問される指文字と点字を手のひら書きで答え合わせが可能。

機器紹介



トヨタ自動車株式会社

静岡県裾野市御宿1200番地東富士研究所B1棟4F



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

ニーズ(当事者、関係者)には体験を通し、本機器の「有効性」「要望」「改善点」を伺いたい。「移動(準備～移動～目的達成)」には「情報とコミュニケーション」の確保が不可欠と考えており、貢献させて頂きたいと考えています。また、シーズ側(福祉機器メーカー、行政など)の先輩方々からは、機器についてだけでなく、運用など様々なアドバイスを頂きたい。

Web交流の連絡先

担当部署:先行プロジェクト推進部
担当者氏名:中園 秀幹
TEL:080-5814-2030 FAX:055-997-7884
HP:<https://global.toyota/>

大阪B-03

東京B-06

視覚障害者向け日常生活支援のための代理確認サービス

スマートフォンのビデオ電話機能を利用し、日常生活(商品の区別、賞味期限等)の簡易な支援をいたします。

株式会社プラスヴォイス

東京都渋谷区本町3丁目2-10CONSOLARE820



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

代理確認サービスを利用することで日常の「読む・見る」ことへの課題を解決や意見交換させて頂きたい。

Web交流の連絡先

担当部署:コンサルティング事業部
担当者氏名:千葉、國崎
TEL:022-302-7839
HP:<https://plusvoice.co.jp>

大阪B-04

東京B-07

視覚障害者によるソフトウェアのアクセシビリティチェック・評価サービス

視覚障害者によるソフトウェアのアクセシビリティチェックサービス

株式会社想隆社

東京都中野区新井1-1-16アーバンプラザ



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

WEBサイトのアクセシビリティを高めたいと考えている企業、WEBでの仕事を考えている視覚障害者

Web交流の連絡先

担当部署:総務部
担当者氏名:佐藤 順子
TEL:03-5860-0250 FAX:03-5860-0220
HP:<https://soryu-sha.jp>

東京B-04

白杖歩行安全支援機器スマートウォーク

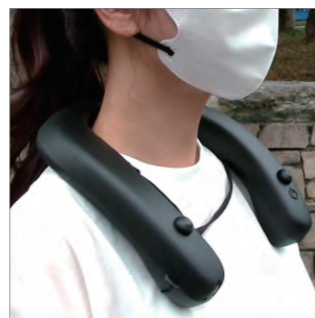
点字ブロックや障害物を音声通知し、白杖を使って一人で歩く視覚障害者の方の安心をサポートする製品です。

機器紹介



ダイハツ工業株式会社

大阪府池田市桃園2-1-1 事務南館2階



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

本製品は対象となる視覚障害者の方はもちろんのこと、そのご家族、関係者等多くの方のご意見をもとに製品化に向けて開発中です。プースにて機能や使用方法をご紹介しますので、ご体験頂き、率直なご意見ご感想をお聞かせ頂ければ幸いです。また、関連する支援企業とも交流させて頂き、より良い製品にしていくための連携も模索していきたいと考えています。

Web交流の連絡先

担当部署:くらしとクルマの研究部
担当者氏名:上垣 大和
TEL:072-714-1770
HP:<https://www.daihatsu.co.jp>

東京B-05

盲ろう者用携行型情報・コミュニケーションデバイス"Ubitone(ゆびとん)"

手指装着デバイスUbitoneは、チャット、ニュース、体温測定など盲ろう者の皆さんの対話と情報取得を支援します。

機器紹介



株式会社Ubitone

東京都目黒区大岡山1-23-10



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

盲ろう者や視覚障がい者の皆様に実際にUbitoneグラフとその周辺機器を使用頂き、使い勝手を確認して頂きます。具体的には以下の項目について関心があります。
・グラフの装着感、操作性、受信感度
・連携するスマホアプリの使い勝手
・体温計の使い勝手
・小型電子点字キーボードの使い勝手
・歩行ナビゲーション用デバイスの使い勝手
・展示製品の事業化の可能性とあるべき価値
・展示製品が市場に認知されるために必要な改善点

Web交流の連絡先

担当者氏名:佐藤 光司
TEL:090-8064-3306
HP:<https://ubitone.com/>

大阪B-05

東京B-08

視覚障がい者専用Android端末 エルビーフォン

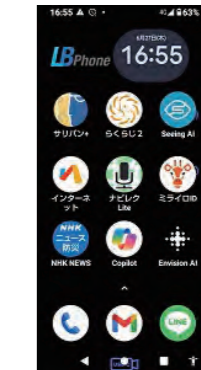
見えない方・見えづらい方専用のAndroid端末エルビーフォン。あなたの視力にあわせてカスタマイズします。

機器紹介



株式会社リモートアシスト

大阪府茨木市彩都やまがき二丁目2番C-1207



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

視覚障がい者の方にスマートフォン使用のお困り事を伺いたい。また盲ろう者の方に購読者とのコミュニケーションをとりたいというご希望、ニーズがあるか伺いたい。

Web交流の連絡先

担当者氏名:藤井 有美
TEL:090-7875-1369
HP:<https://remote-assist.jp/>

大阪B-06

東京B-09



C 聴覚障害

YYSystem

主として聴覚障害者を対象に、意思疎通支援を行うアプリケーション。「言葉」に加えて「音の雰囲気」も可視化して伝達。

機器紹介



株式会社アイシン

愛知県刈谷市朝日町二丁目1番地



Webプラットフォーム詳細ページ

希望する交流の内容

開発段階で、聴覚障がい当事者に利用していただき当事者ご本人のリクエストを基に改修を継続しています。
・社内では、実際に就業する職場で利用し、聴覚障がい当事者のみでなく共に働く上司や同僚の意見も機能に追加しました。
・一般ユーザーはLINEオープンチャットやDMにて聴覚障がい当事者からの意見を参考に、必要な機能の開発を継続的に進めています。
本交流会においても、最新機能や活用方法について実際に体験していただき、デモを交えて、あらゆるシーンにおける困りごとの意見交換をしたいと思います。

Web交流の連絡先

担当部署:シェアリングソリューション部YYSystem事業推進室YYSystem事業推進グループ
担当者氏名:小澤 裕史
TEL:080-1050-5901
HP:https://www.aisin.com/jp/

大阪C-01

東京C-01

聴覚障害者向け字幕表示システム

聴覚障害者向けライブ字幕表示システム(音声認識による字幕と人手による字幕の選択が可能)

機器紹介



株式会社アイセック・ジャパン

沖縄県うるま市宇川崎468番地 いちい具志川じんぶん館1F



Webプラットフォーム詳細ページ

希望する交流の内容

聴覚障害者の意見、言語聴覚士などの意見収集

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
HP:http://www.iscecj.co.jp/

大阪C-02

東京C-02

字幕表示システム

音声をリアルタイムで認識し、文字・図解・動画を表示することでコミュニケーションを円滑にするシステム

機器紹介



京セラドキュメントソリューションズジャパン株式会社

大阪府大阪市中央区玉造1-2-37



Webプラットフォーム詳細ページ

希望する交流の内容

字幕表示システムCotopatiは、話した言葉をリアルタイムに認識して文字・図解・動画をスクリーンやタブレットに表示することで、会話の聞き取りづらさを解消し、コミュニケーションを円滑にするシステムです。特に聴覚障がいのある方や高齢者の方々は、コロナ禍におけるマスクやアクリル板を介した会話の聞き取りづらさなどからコミュニケーション障がいを感じる方も多く、その課題を解決するために開発しました。Cotopatiはすべての人が助け合い、共に生きていく社会実現の一翼を担えるシステムでありたいと考えています。この交流会の機会をいただき、Cotopatiをより役立つシステムへ進化させていくためのご意見をお聞かせいただければと考えています。

Web交流の連絡先

担当部署:マーケティング統括部大阪第1マーケティング部
ビジネスデベロップメント1課
担当者氏名:中川 将平
TEL:06-6764-3210
HP:https://www.kyoceradocumentsolutions.co.jp

大阪C-04

東京C-03

聴覚障害者向け運転&生活サポート機器

運転や生活に必要な音をディスプレイに表示。音を視覚化する聴覚障害者向けサポート機器。

株式会社JVCケンウッド

神奈川県横浜市神奈川区守屋町三丁目12番地



Webプラットフォーム詳細ページ

希望する交流の内容

主に聴覚障害者の方に実際にご使用いただき、本機器の需要の有無や有用性、より良くするための改善ポイントなどをお聞かせいただきたいと思います。

Web交流の連絡先

担当部署:M&T分野アフターマーケット事業部商品企画部
担当者氏名:内田 武治
TEL:045-444-5500
HP:https://www.jvckenwood.com/jp.html

東京C-06

手話復習ツール

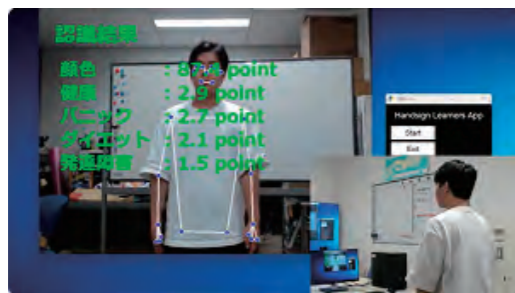
手話学習初學者向けの手話復習ツールです。ユーザの手話動作をAIによって解析し、採点結果を表示します。

機器紹介



神奈川工科大学

神奈川県厚木市下荻野1030神奈川工科大学情報学部情報工学科



Webプラットフォーム詳細ページ

希望する交流の内容

手話を学び始めた方に、復習用のツールを提供することを目標に開発を進めています。役に立つツール、広く使っていたら嬉しいツールとすべく開発を進めています。そのため、本復習ツールへの要求機能、よりユーザにとって使いやすいインターフェース、学習対象となる手話単語など、ユーザ側の立場からの要望をお聞きしたいと考えています。あわせて我々開発側と連携して、利用の開拓を含め本プロジェクトを共同で進めていけるパートナーを模索しています。

Web交流の連絡先

担当部署:情報学部情報工学科
担当者氏名:田中 博
TEL:046-291-3203
HP:https://www.kait.jp/

東京C-05

読話トレーニングアプリ

発話動画を見ながら口の動きを学習し、読話技能修得を目指すタブレット用アプリ

機器紹介



神奈川工科大学

神奈川県厚木市下荻野1030神奈川工科大学情報学部情報工学科



Webプラットフォーム詳細ページ

希望する交流の内容

読話の修得を目指す人や読話を教える立場にある人などに会場で実際に使っていただき、発話動画の見やすさや操作性について意見交換をしたいと思います。また、一般公開に向けたアプリテストの協力をお願いや、発話動画の生成技術に関して、共同で研究や開発に取り組んでいただける企業や団体の方とも交流をしたいと思います。

Web交流の連絡先

担当部署:情報学部情報工学科
担当者氏名:宮崎 剛
TEL:046-291-3164
HP:https://www.kait.jp/

大阪C-03

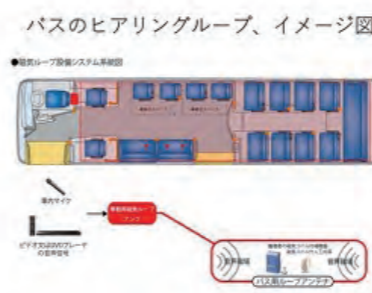
東京C-04

車載型ヒアリングループシステム

難聴者の「聞こえ」を支援して今後の社会参加の促進につなげます。

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6-302



Webプラットフォーム詳細ページ

希望する交流の内容

1. 国・自治体の難聴者支援設備に対する現時点の関心度や今後の導入計画等の情報収集をはかりたい。2. 民間事業者の合理的配慮の義務化を周知して頂くため民間老健施設等や民間事業者の関係者とも交流をはかりたい。3. ヒアリングループと他の補聴設備とのコラボで「より良い聞こえの支援」が可能かどうか他の関係者様とも交流をはかりたい。

Web交流の連絡先

担当部署:営業技術課
担当者氏名:緒方 正平
TEL:075-315-5561
HP:https://www.sonar-loop.jp/

大阪C-05

東京C-07

誰がどこから話しているか直観的に分かる VUEVO (ビューボ) マイク&アプリケーション

「誰が」「何を」話したかが直観的にわかる。みんなの会話をリアルタイムに視覚化するサービス

ピクシーダストテクノロジーズ株式会社

東京都中央区八重洲二丁目2番1号東京ミッドタウン八重洲八重洲セントラルタワー8階



Webプラットフォーム詳細ページ

希望する交流の内容

VUEVOを発売して導入事業所、ユーザーも増えてきました。今後より良いサービスに改良していくために、皆さんと意見交換を行いたい。主に以下のことをお伺いしたいと思います。・職場でのコミュニケーションで困っていること・VUEVOをさらによくするために必要な機能・VUEVOを職場で導入するとした場合、ハードルになりそうなこと

Web交流の連絡先

担当部署:View of Voice事業部
担当者氏名:川田 夏希
TEL:03-6910-3040
HP:https://pixiedusttech.com/

東京C-08

※変更する場合があります。

開発促進 令和6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

大阪出席 大阪会場に出展する機器

東京出席 東京会場に出展する機器



C 聴覚障害

「こえとら」アプリ

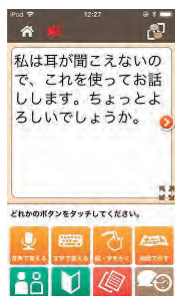
「きこえない・きこえにくい人」の「きこえる人」とのコミュニケーションを音声技術で支援するアプリです。

機器紹介



株式会社フィート

東京都新宿区大久保1-1-7 高木ビル4F



Webプラットフォーム詳細ページ

希望する交流の内容

「きこえない・きこえにくい人」の生活範囲を広げるためには、アプリにおけるコミュニケーションを支援する役割のほか、近年の生活に密着した社会課題に対して補完する機能が必要だと考えます。家庭、学校、および仕事などの日常生活でのコミュニケーションのほか、医療、住宅、観光、文化芸術、スポーツ分野などの新しい実践先の探索と、多言語化ならびに他社サービス・機器との連携により新しい可能性が広がります。

Web交流の連絡先

担当部署:取締役
担当者氏名:有光 哲彦
TEL:03-5287-7391 FAX:03-3204-5984
HP:https://www.feat-ltd.jp/

東京C-09

超磁歪式音声発信エンジンを搭載し、
感音性難聴に効果が実証された聴覚サポートデバイス

超磁歪素子の力強い超微振動により、広帯域かつ高精細化した音を聴覚細胞に届けることが可能となります。

FILLTUNE株式会社

東京都港区南青山4-7-16-102



Webプラットフォーム詳細ページ

希望する交流の内容

搭載機(初号機)は既にローンチ済みであり、聴こえに関しては定評を得られているものの、使用感、装着感、操作感などに今後の改善の課題があると感じています。当交流会で実際に体験していただき様々なお声を拾い上げられたらと思います。

Web交流の連絡先

担当部署:企画開発部
担当者氏名:荒牧 純一
TEL:03-5770-5823
HP:https://filltune.com/

東京C-10

D 高次脳機能障害(失語症等)

アザラシ型ロボット・パロ

アザラシ型ロボット・パロは、ふれあいにより、気分の上昇、不安や興奮の改善、震えの抑制等を期待できる

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



Webプラットフォーム詳細ページ

希望する交流の内容

様々な障害者の方々に、パロにふれあって頂き、パロの良い点、改善点等のコメントを頂き、今後の改良のポイントについて意見交換を行いたい。

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:090-1812-3577

大阪D-01

東京D-01

パンフレットやリーフレット、相談窓口

障害者自立支援機器の開発側と使用する方々の情報交換の橋渡しを担います。支援機器開発に向けた企業との情報交換をはじめ生活のしづらさの解消についての相談も行います。

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 アクロポリス東京9階



Webプラットフォーム詳細ページ

希望する交流の内容

障害者自立支援機器の開発側と使用する方々の情報交換の橋渡しを担います。支援機器開発に向けた企業との情報交換をはじめ生活のしづらさの解消についての相談も行います。

Web交流の連絡先

担当部署:広報部
担当者氏名:松尾 康弘
TEL:03-6280-7628
HP:https://www.japanslht.or.jp/

大阪D-02

東京D-02

E 知的障害

SaaS型高齢者施設見守りシステム
ライフリズムナビ®+Dr.

睡眠解析技術がベースのSaaS型高齢者施設見守りシステム導入実績No.1。補助金・加算にも対応。

エコナビスタ株式会社

東京都千代田区紀尾井町3-1KKDビル6F



Webプラットフォーム詳細ページ

希望する交流の内容

主に高齢者施設向けに提供している当社のライフリズムナビ®+Dr.の障害施設における活用可能性について

Web交流の連絡先

担当部署:事業戦略部
担当者氏名:玉井 伸洋
TEL:03-6206-9207 FAX:03-6206-9206
HP:https://econavista.com/

東京E-01

comuoonシリーズ

comuoonは、話す側から聴こえの支援ができる全く新しいカタチの対話支援機器です。

機器紹介



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 マリンクス・タワー2階



Webプラットフォーム詳細ページ

希望する交流の内容

聞こえづらかった、聴こえづらかったと接する機会が多い方、身近に聞こえづらい方がいる方など

Web交流の連絡先

担当部署:ヒアリングソリューション部
担当者氏名:平島 柚衣
TEL:0120-033-553
HP:https://www.comuoon.jp/

東京C-11

UDトーク

多言語の音声認識と音声読み上げを行い、コミュニケーションを支援するアプリです。

RoiS株式会社

長野県安曇野市穂高牧2228



Webプラットフォーム詳細ページ

希望する交流の内容

聴覚障害の方やその関係者の意見を聞くことが多いアプリですが、思いつかない発想で、例えば聴覚障害のかたなどから、他の活用方法を知ることがあったので、多くの方と交流したいと思います。

Web交流の連絡先

担当者氏名:上林 玲子
TEL:090-4362-1744
HP:https://info.roisinc.net

大阪C-06

当事者を知る目線で支援する
空間認知を解決する移動支援技術

空間認知障害のある方々が自立して外出できるようにする。そのため、音声支援ソフトウェアを用い、当事者を知る目線で支援ができるよう、人が人らしくある支援をする

機器紹介



LOOVIC株式会社

神奈川県横浜市港北区篠原町1257番地37

Webプラットフォーム詳細ページ

希望する交流の内容

当社は空間認知に苦手を抱える方向けの技術開発をしています。本事業の対象領域は若年性認知症などを含む軽度での認知症、高次脳機能障害、その他空間認知における苦手を抱える方の課題を解決することができます。視覚障害を抱える方にも利用いただけますが、他のサービスとの併用などによって効果を発揮することができます。当社の技術は現時点では検証用であるため、技術開発のブラッシュアップをしながら、サービスを一般販売に用いたいと考えていますが、本展示会を開催する時期にはサービスを提供する予定時期に差し掛かっている予定です。技術開発は継続的に利用者のニーズに沿った開発を行っているため、ご協力いただける施設の方々などを探しています。さらには、販売を開始できているようであれば、販売協業できる提携先なども探しています。主に福祉施設、移動支援サービス、その他関連サービスを提供できる事業者を探しています。

Web交流の連絡先

担当者氏名:山中 享
TEL:050-5858-3972
HP:https://www.loovic.co.jp

大阪D-03

東京D-03

基調講演

併催セミナー
プログラム

Web交流プラットフォーム
の紹介と
交流方法

大阪会場

東京会場

出展者・出展機器

障害当事者団体・
開発支援団体・行政等



E 知的障害

①シームレスボディ／②脳トレーニングアプリ

①障害者の能力を評価項目毎に可視化することで、「自立／社会参加／働く」に向けた適切な支援を実現します。②障害者支援に必要な「概念理解」の理解度をゲーム感覚で測ることができ、PCやタブレットで実施できます。

機器紹介



ダンウェイ株式会社
神奈川県川崎市中原区新城1-12-15



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

弊社が開発した①シームレスボディや②脳トレーニングアプリを福祉に就業されている方や障害者のご家族にご覧頂き、これらのツールをもっと多くの福祉事業所や教育現場に広めていくために、「〇〇の機能があるといい」「〇〇の使い勝手が悪い」「こんなアプリがあると嬉しい」などのご要望をお聞かせいただき、さまざまな意見交換ができればと思います。12月の東京会場では実際にツールに触って頂くことも可能です。

Web交流の連絡先

担当部署:渉外部
担当者氏名:中西 幾生
TEL:044-740-8837
HP:https://www.danway.co.jp/

東京E-02

DFree (排泄予測支援機器)

超音波センサーで、尿のたまり具合を常時見える化し、トイレのタイミング事前にお知らせします。

機器紹介



DFree株式会社
東京都港区赤坂2丁目10番9号ラウンドクロス赤坂9階



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

元々高齢者の介護の場面で活用されてきたDFreeですが、今後は障害により排尿に課題のある方々にも広くDFreeを知っていただきご利用いただきたいと考えております。それにあたり、障害者の方々が日々直面する排尿に関する課題について、より深く理解するためのヒアリングをさせていただいております。また、DFreeを見て触っていただき、フィードバックをいただければと思います。ヒアリングを基に、DFreeの機能改善や新たな開発に活かし、より多くの方が快適にその人らしく生活する助けになるよう努めたいと考えております。

Web交流の連絡先

担当部署:カスタマーサクセス部
担当者氏名:上杉 悠気
TEL:03-5459-1295
HP:https://dfree.biz/

東京E-03

スヌーズレン機材

スヌーズレンをあなたの元へ スヌーズレンルームへ行かなくてもスヌーズレンが出来るアイテムを展示いたします。

株式会社フィルノット
京都府乙訓郡大山崎町大山崎字大山崎小字谷田77番地60



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

障がい児(者)及び介助者 施設運営者 支援学校・支援学級教師 放課後サービス事業者

Web交流の連絡先

担当者氏名:小嶋 幹太
TEL:075-962-0774 FAX:075-962-0784
HP:https://philnot_snoezelen.hp.peraichi.com/

大阪F-03

口腔ケア支援ソフトはっするでんたーpro

デジタル絵カードで治療手順を説明し、歯科医と患者の口腔ケアをコミュニケーションで支援

株式会社マイクロブレイン
さいたま市見沼区大和田町1-958-1KCC3ビル3階



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

障害者歯科の専門家の皆様、障害をお持ちの方々、ご家族、そして支援者の皆様へ。私たちは新しい口腔ケア支援ソフトを開発しました。これは、治療や器具の解説を視覚的に、不安や恐怖を軽減することを目的としています。皆様のご意見やご感想をお聞かせいただければ幸いです。一緒に、より良いケアの提供を目指しましょう。

Web交流の連絡先

担当者氏名:金子 訓隆
TEL:048-687-9841 FAX:048-687-9716
HP:https://hustledentor.com/

大阪F-01

東京F-01

F 精神障害(発達障害を含む)

タイムプランナー

「タイムプランナー(仮称)」は、自閉症や知的障害の方々の方が活動をスムーズに管理するための時間管理ツールです。

アドプラス

大阪府東大阪市花園西町2-6-14



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

この度のニーズ・シーズマッチング交流会において、私たちは「タイムプランナー(仮称)」という時間管理ツールを展示し、自閉症や知的障害のある方々の時間管理をサポートするための具体的な活用方法について意見交換をさせていただいております。具体的には、このツールを日常生活や教育現場でどのように活用できるかについてのフィードバックをいただきたいと思います。利用者の皆様からの意見をもとに、より効果的で実用的なツールへと改良していくための貴重なご意見をお聞かせいただければ幸いです。皆様のご協力をお願いいたします。

Web交流の連絡先

担当者氏名:中井 美穂
TEL:072-965-4608 FAX:072-965-4608
HP:https://www.addplus.jp/phone/

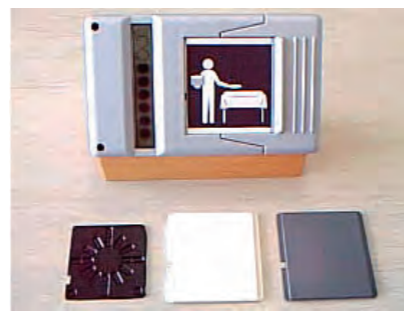
大阪F-04

自閉症児が支援機器による自立生活支援のサポート機器の紹介

液晶の黒丸の減りで時間の経過(2時間前より15分毎)を示すことができ、絵や写真、文字などをカードに張り付けて使用することができる支援機器です。

株式会社コムフレンド

京都市西京区御陵大枝山町3丁目13-5



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

日常生活の中で、困難なことあるいは自立生活において希望することがあればその問題解決に具体策を検討いたします。

Web交流の連絡先

担当部署:管理部門
担当者氏名:佐藤 忠弘
TEL:090-3035-0463 FAX:075-331-8340
HP:https://com-friend.com

大阪F-02

ケアブースト

アプリで不安やストレスに対処する方法を学び、障害者のみならず支援者メンタルヘルスの向上を目指す。

株式会社メンサポ

千葉県千葉市中央区中央2丁目5-1千葉中央ソインビル2号館7階



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

支援者が抱えるメンタルヘルスの問題、利用者が抱えるメンタルヘルスの問題を聞き、施設等での現在の取り組みと課題、さらに課題の改善はどの程度求められていることなのかを聞きたい。また、我々の取り組みを広く知ってもらい意見交換を行う事で、貢献できる新たな分野の発掘も行いたい。

Web交流の連絡先

担当部署:カスタマーサポート
担当者氏名:金井 久仁子
TEL:080-6305-7997
HP:https://cbtmstp.com/index.html

東京F-02

シンプルコミュニケーションロボット・キーボン

動きと表現だけで全てを伝える、シンプルコミュニケーションロボットキーボンを用いた療育現場用アイテム

令和工藝合同会社

東京都大田区南六郷3-10-16六郷BASE307



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

コミュニケーションの難しいお子様の発達サポートをされている、施設・企業様・個人様のスタッフにアイテムとして試験導入していただき、その現場の声や実証試験の場をお借りしたいと考えています。今回の仕様は、よりシンプルなものであるため、生産に関してもご相談できるところがあれば意見交換ができればと思います。新しく展開するキーボンシリーズは、将来は自立型のロボットとして社会実装を考えているので、それを利用いただけるような方々との交流も望みます。

Web交流の連絡先

担当者氏名:島谷 直志
TEL:080-3550-5478

東京F-03

※変更する場合があります。

基調講演
併催セミナー
Web交流プラットフォームの紹介と交流方法
大阪会場
東京会場
出展者・出展機器
障害当事者団体・開発支援団体・行政等



G その他

福祉製品・サービスの開発・検証支援等

福祉現場での実証試験等を通じ、市場ニーズに応える製品・サービスの開発をサポートします。

機器紹介

川崎ウェルフェアテクノロジーラボ(ウェルテック)

神奈川県川崎市川崎区日進町5-1川崎複合福祉センター1階



Webプラットフォーム詳細ページ

希望する交流の内容

ウェルテックでは福祉製品・サービス開発企業に対する伴走支援を行っており、特に川崎市内企業との共同開発・連携活動や福祉施設での実証試験・検証等をご検討の開発企業、福祉製品・サービスに関して課題を抱えておられる福祉事業者から、ご相談やご意見をいただきたいと思います。

Web交流の連絡先

担当部署:東京工業大学工学院西田佳史研究室
担当者氏名:大矢 俊次
TEL:044-223-6468
HP:https://www.kawasaki-weltech.com/

東京G-01

オンリーワンプラスセンサー

今まで見えなかったオムツの中を見る化することで、利用者様一人一人に沿った排泄ケアの実現をサポートします。

株式会社光洋

神奈川県横浜市金沢区福浦1-5-1



Webプラットフォーム詳細ページ

希望する交流の内容

重度心身障害の方のオムツ交換に関するご本人(家族)および職員様の問題や課題

Web交流の連絡先

担当部署:オンリーワン事業部営業本部
担当者氏名:横濱 雄司
TEL:045-781-1870 FAX:045-781-1877
HP:https://www.koyo.jp/

東京G-02

VitalVoiceオンライン自動モニタリングシステム

ウォッチ型デバイスを通じ①脈拍②血中酸素③血圧④体温を24時間連測定、異常時はアラート通知されます。

機器紹介

株式会社バイタルヴォイス

岡山県倉敷市平田310-1 2F



バイタルウォッチ

専用受信機

Webプラットフォーム詳細ページ

希望する交流の内容

現場ニーズの収集を行い、今後の製品開発に活かしたい

Web交流の連絡先

担当部署:営業部
担当者氏名:安原 大輔
TEL:0866-31-5775 FAX:050-3145-2227
HP:https://vitalvoice.jp

大阪G-02

明瞭音声合成ソフトコノコエ

コノコエは、発話障害をお持ちの方が、明瞭で自分らしい声で会話をするための音声合成ソフトです。

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ユニコム人形町ビル2階



Webプラットフォーム詳細ページ

希望する交流の内容

・発話が不明瞭となる病状(ALS、脳性麻痺、脳血管障害、ろう、吃音など)をお持ちの方を中心とした当事者の方に、実際の利用を想定した意見交換を行います。
・障害補正技術について、発話障害をお持ちの方のニーズに沿ったものか、デモ音声の聴取を通してヒアリングを行います。
・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や、患者への製品の導入にあたって乗り越えるべき問題などについての意見交換を行います。

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
HP:https://konokoe.jp/

東京G-05

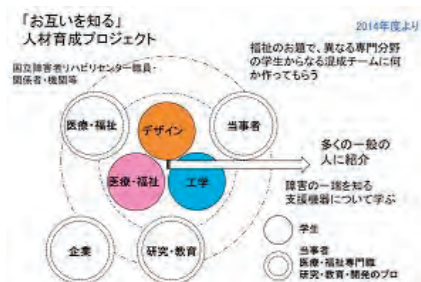
障害のある方を支援する機器を医療・福祉系、デザイン系、工学系の学生が協働して考えたアイデアを示す作品、およびニーズ&アイデアフォーラムプロジェクトの紹介

ニーズ&アイデアフォーラムで紹介した「医療・福祉系、デザイン系、工学系の学生の協働」による作品

機器紹介

ニーズ&アイデアフォーラムプロジェクト

埼玉県さいたま市桜区下大久保255埼玉大学大学院理工学研究科



Webプラットフォーム詳細ページ

希望する交流の内容

・ニーズ&アイデアフォーラム(NIF)プロジェクトでは、医療・福祉系、デザイン系、工学系の学生が協働し、障害当事者のニーズを基に支援機器のアイデアを形にして見せることを通じた人材育成に力を入れています。より良い福祉国家促進の一助になるよう、フォーラムを通して、多くの方が障害の一端や支援機器の有効性を知り、交流し「お互いを知る」人材育成の場となるよう願っています。現在、「人材育成」や「利用者により喜ばれる支援機器の開発促進」につながるよう、当事者や開発に関わる方々との連携を模索中です。多くの利用者、開発者等と交流し、ニーズ・シーズに関する情報やその方々との連携の在り方を探りたいと思います。

Web交流の連絡先

担当部署:埼玉大学大学院理工学研究科
担当者氏名:琴坂 信哉
TEL:048-858-3428 FAX:048-856-2577
HP:http://n-i-f.jp/

東京G-03

福祉機器コンテスト2024受賞作品

当協会が主催する福祉機器コンテスト2024の機器開発部門、学生部門の入賞作品を紹介しています。

一般社団法人 日本リハビリテーション工学協会

神奈川県厚木市七沢516



Webプラットフォーム詳細ページ

希望する交流の内容

受賞作品を広く知っていただきたい。開発の背景にある現場のニーズ等を共有し、さらなる機器の開発につなげたい。

Web交流の連絡先

担当部署:神奈川県総合リハビリテーションセンター
担当者氏名:村田 知之
TEL:046-249-2590
HP:https://www.resja.or.jp/

大阪G-01

東京G-04

【睡眠!ケア】いきいきセンサー

小さなセンサー1つで心拍・呼吸・体動が取得でき、見つかりにくく、壊れにくいのが特徴の見守り機器です。

機器紹介

株式会社フォーエヴァー

大阪府大阪市北区豊崎5-6-10商業ビル4F



Webプラットフォーム詳細ページ

希望する交流の内容

存在感のなさから見つかりにくく、かつ壊れにくいことが評価され一部の障害者施設に使用して頂いています。今後はより多くの障害者施設様のご希望に添えるよう、改良を行っていくと考えています。今回の交流会では、【睡眠!ケア】いきいきセンサーに対し、商品の説明を受けて頂き、実際に使った感想、関係される方々から現場サイドの観点で、商品に足りない機能や強化したらよい機能など、多様なご意見を頂ければありがたいと思っています。そうした意見をもとに、商品をよりよくしていくことで、障害をお持ちの方や関係される方々が喜んで使用して頂ける商品にしていきたいと考えています。

Web交流の連絡先

担当部署:システム営業部
担当者氏名:小田田 健二
TEL:06-6486-1054 FAX:06-6486-1052
HP:https://www.fvr.co.jp

大阪G-03

自動走行型搬送ロボット

生産性向上【介護サービスの質と量の向上】を目的とした搬送業務のロボット化をご提案します。

芙蓉実業株式会社

山梨県富士吉田市上吉田東3-11-14



Webプラットフォーム詳細ページ

希望する交流の内容

少子高齢化による深刻な人手不足や担い手不足などの社会課題の解決に向けて開発をスタートさせた弊社のサービスロボットシステム。介護福祉の現場でどのようにお役に立つことができるのか、試作機を通して皆様のさまざまなご意見を頂きたいと考えております。よろしくお願いたします。

Web交流の連絡先

担当部署:営業課
担当者氏名:鈴木 智士
TEL:070-8831-8862
HP:https://fuyouj.jp/

東京G-06

出展者・出展機器一覧 (全88社)



五十音順にて表示

企業名・団体名等	製品名(仮称でも可能)	掲載ページ
大阪 C-01 東京 C-01 株式会社アイシン	YYSystem	25
大阪 C-02 東京 C-02 株式会社アイセック・ジャパン	聴覚障害者向け字幕表示システム	25
東京 A-01 株式会社アクアエコテック	オゾン+電解器 オゾ・ミスト	11
大阪 A-01 東京 A-02 アクセスエール株式会社	意思伝達装置ファイン・チャット for iPad	11
東京 A-03 アクセスエンジニアリング株式会社	movBot®Nurse	11
大阪 A-02 朝日産業株式会社	男性用収尿器・女性用収尿器	11
大阪 A-03 東京 A-35 株式会社アズリボン	障害者の為のカジュアルパンツ (仮称)	12
東京 A-05 株式会社アップイット	まいりハ	12
大阪 F-04 アドプラス	タイムプランナー	29
東京 B-01 株式会社一心助け	障害者等通行安全機器	22
東京 A-06 株式会社 INOWA	歩行自立支援システム アルブルリハ	12
東京 E-01 エコナビスタ株式会社	SaaS 型高齢者施設見守りシステム ライフリズムナビ®+Dr.	28
大阪 A-04 東京 A-07 SFA Japan 株式会社	サニアクセス3	12
東京 A-08 大友高行	リハビリ用ロボット RAKKUN	13
大阪 A-06 東京 A-10 有限会社オフィス結アジア	新たに開発中のコミュニケーションアプリ	13
大阪 A-05 東京 A-15 株式会社オフィス・ラボ	ピタットチェア Fit アシスト/つえポン/シートポケット/ピタットクッション	13
大阪 A-07 東京 A-11 オムロン太陽株式会社 × 九州工業大学すぐ創る課	ストッパー椅子	13
東京 A-12 株式会社オレンジアーチ	重度障害者用意思伝達装置 イイアイズ	14
東京 C-05 神奈川工科大学	手話復習ツール	25
大阪 C-03 東京 C-04 神奈川工科大学	読話トレーニングアプリ	25
東京 G-01 川崎ウェルフェアテクノロジーラボ (ウェルテック)	福祉製品・サービスの開発・検証支援等	31
大阪 A-08 東京 A-13 九セラ株式会社	ユーディーエッグ仕切皿	14

企業名・団体名等	製品名(仮称でも可能)	掲載ページ
大阪 C-04 東京 C-03 京セラドキュメントソリューションズ ジャパン株式会社	字幕表示システム	26
大阪 B-01 東京 B-02 株式会社クレバークーン	マゴスピーカー Ver.2	22
東京 G-02 株式会社光洋	オンリーワンプラスセンサー	31
大阪 A-09 東京 A-14 株式会社コーポレーションパールスター	座位保持クッション ズラン	14
大阪 D-01 東京 D-01 国立研究開発法人産業技術総合研究所	アザラシ型ロボット・パロ	28
大阪 A-24 東京 A-04 国立障害者リハビリテーション センター研究所	重度運動機能障害者向けのスイッチ操作支援システム と頸髄損傷者の重篤な体温調節障害を支援する方法	14
大阪 A-11 東京 A-16 志エンボディ合同会社	以心伝心	15
大阪 B-02 株式会社コネクトドット	ものタグアプリ (ソフトウェア)	23
大阪 F-02 株式会社コムフレンド	自閉症児が支援機器による 自立生活支援のサポート機器の紹介	29
大阪 A-22 東京 A-21 有限会社さいとう工房	レルミニ レルライト レルリフト	15
東京 A-19 株式会社 JSP	車いす用クッションシート Mikla (ミークラ)	15
東京 C-06 株式会社 JVC ケンウッド	聴覚障害者向け運転&生活サポート機器	26
東京 A-18 J-Workout 株式会社	RITSUI knee block (仮)	15
東京 A-20 株式会社 14za	床頭台ディスプレイスタンド	16
東京 A-17 シンテックス株式会社	いす式階段昇降機「タスカルアルーラ」	16
東京 B-03 株式会社スプリューム	読書支援サービス「ユアアイズ」	23
大阪 A-21 東京 A-22 Sewa International 合同会社	電動車椅子	16
東京 B-04 株式会社想隆社	視覚障害者によるソフトウェアの アクセシビリティチェック・評価サービス	23
大阪 C-05 東京 C-07 株式会社ソナール	車載型ヒアリンググループシステム	26
東京 B-05 ダイハツ工業株式会社	白杖歩行安全支援機器スマートウォーク	23
大阪 A-12 株式会社高瀬	骨盤ととのうマット	16
大阪 A-13 東京 A-23 ダブル技研株式会社	食事介助ロボット「Obi (オビー)」	17

基調講演

併催セミナー
プログラム

Web 交流会
プラットフォーム
の紹介と
交流方法

大阪会場

東京会場

出展者・出展機器

障害当事者団体・
開発支援団体・行政等

出展者・出展機器一覧 (全88社)



ニーズ・シーズマッチング交流会 2024
作る人と使う人の交流会

五十音順にて表示

企業名・団体名等	製品名(仮称でも可能)	掲載ページ
大阪 A-14 東京 A-24 ダブル技研株式会社	新心語り2 (仮称)	17
東京 E-02 ダンウェイ株式会社	①シームレスパディ ②脳トレニングアプリ	29
東京 E-03 DFree 株式会社	DFree (排泄予測支援機器)	29
大阪 A-18 東京 A-25 テックワン株式会社	メディマット® アジャストクッション	17
大阪 A-23 東京 A-26 株式会社トマト	自立支援型電動昇降式トイレベッドわかば	17
大阪 B-03 東京 B-06 トヨタ自動車株式会社	盲ろう者向け指点字および点字の練習機器	24
東京 G-03 ニーズ&アイデアフォーラムプロジェクト	障害のある方を支援する機器を医療・福祉系、デザイン系、工学系の学生が協働して考えたアイデアを示す作品、およびニーズ&アイデアフォーラムプロジェクトの紹介	31
東京 A-29 株式会社西川精機製作所	初心者向けアーチェリー：4 スタート・アップ・パッケージ	18
東京 A-27 株式会社ニッシリ	Universal Tape (ユニバーサルテープ)	18
東京 A-30 日本技術企業株式会社	自助具	18
大阪 D-02 東京 D-02 一般社団法人日本言語聴覚士協会	パンフレットやリーフレット、相談窓口	28
大阪 G-01 東京 G-04 一般社団法人 日本リハビリテーション工学協会	福祉機器コンテスト2024受賞作品	31
大阪 A-15 東京 A-28 日本クロージャー株式会社	スマホリング + キャップオープナー	18
大阪 A-16 株式会社ネーカーズ	車椅子専用靴	19
東京 A-31 株式会社 NOAA	軽量小型折畳式で携行が容易な JOY カート (ハンドル型電動車いす)	19
大阪 G-02 株式会社バイタルヴォイス	VitalVoice オンライン自動モニタリングシステム	32
大阪 A-17 東京 A-32 橋本エンジニアリング株式会社	POZIN 防滑面積調整型クッション	19
大阪 A-19 ハプキタス株式会社	振動マシン	19
東京 C-08 ピクシーダストテクノロジーズ株式会社	誰がどこから話しているか直観的に分かる VUEVO (ビューボ) マイク&アプリケーション	26
東京 A-33 株式会社日立ケーイーシステムズ	伝の心	20
東京 G-05 株式会社ヒューマンテクノシステム	明瞭音声合成ソフト コノコエ	32
東京 C-09 株式会社フィート	「こえとら」アプリ	27

企業名・団体名等	製品名(仮称でも可能)	掲載ページ
東京 C-10 FILLTUNE 株式会社	超磁歪式音声発信エンジンを搭載し、感音性難聴に効果が実証された聴覚サポートデバイス	27
大阪 F-03 株式会社フィルノット	スヌーズレン機材	30
大阪 G-03 株式会社フォーエヴァー	【睡眠!ケア】 いきいきセンサー	32
東京 A-34 フジホーム株式会社	ハンドレールステッキII台車仕様 (仮称)	20
東京 G-06 芙蓉実業株式会社	自動走行型搬送ロボット	32
大阪 B-04 東京 B-07 株式会社プラスヴォイス	視覚障害者向け日常生活支援のための代理確認サービス	24
東京 A-09 ベッドの上で入浴企画株式会社	ベッドの上で入浴介護機器	20
大阪 F-01 東京 F-01 株式会社マイクロブレイン	口腔ケア支援ソフト はっするでんたー pro	30
東京 A-36 株式会社マクルウ	子ども用歩行器「らくらくターン」	20
東京 A-37 松崎技術士事務所	寝ながらパソコン楽々モニター	21
東京 A-38 株式会社 Mu-BORG	能動指義手 - 伸ばして	21
大阪 A-20 東京 A-39 未来工業株式会社・日本福祉大学	車椅子用ユニバーサルアタッチメント	21
東京 F-02 株式会社メンサポ	ケアブースト	30
東京 A-40 矢崎化工株式会社	ファンガード (電動車椅子サッカー用フットガード)	21
東京 C-11 ユニバーサル・サウンドデザイン株式会社	comuoon シリーズ	27
大阪 B-05 東京 B-08 株式会社 Ubitone	盲ろう者用携行型情報・コミュニケーションデバイス "Ubitone (ゆびとん)"	24
大阪 A-10 東京 A-41 リフォームレシピ	音声認識 AI 環境制御装置「ビーハンド」	22
大阪 B-06 東京 B-09 株式会社リモートアシスト	視覚障がい者専 Android 端末 エルビーフォン	24
大阪 D-03 東京 D-03 LOOVIC 株式会社	当事者を知る目線で支援する空間認知を解決する移動支援技術	28
東京 F-03 令和工藝合同会社	シンプルコミュニケーションロボット・キーボン	30
東京 A-42 レノボ・ジャパン合同会社	ウェアラブルディスプレイ (Legion Glasses)	22
大阪 C-06 RoiS 株式会社	UD トーク	27

基調講演

併催セミナー
プログラム

Web 交流会プラットフォームの紹介

大阪会場

東京会場

出展者・出展機器

障害当事者団体・
開発支援団体・行政等

