

ニーズ・シーズマッチング

交流会 2022

使う人と作る人の交流会

みんなで考えよう！

入退場自由
入場無料

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の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。

Web開催

令和4年10月1日(土)～令和5年1月31日(火)

テクノエイド協会Web交流プラットフォーム内

出展者
83社

大阪会場

令和4年11月28日(月)・29日(火)・30日(水)

開催時刻:初日13:00-17:00 / 9:00-17:00 (最終日のみ16:00)
OMM

出展者
50社

東京会場

令和4年12月14日(水)・15日(木)・16日(金)

開催時刻:初日13:00-17:00 / 9:00-17:00 (最終日のみ16:00)
東京都立産業貿易センター浜松町館

出展者
62社

Web開催イベント内容

オンラインで出展者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。
また、最新の調査研究報告等の視聴ができます。
(無料・事前登録不要)

大阪・東京会場イベント内容

会場では開発改良中の機器展示、機器を体験しながら出展者と意見交換が行えます。また、会場から基調講演、特別講演、基調報告等の講演を見ることができます。
(無料・入退場自由)

過去の
交流会の様子



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



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



厚生労働省
Ministry of Health, Labour and Welfare

本事業は「令和4年度 ニーズ・シーズマッチング強化事業」の一環で行うものです。

詳しくはテクノエイド協会Web交流プラットフォームまで

Web交流
プラットフォーム



基調講演 & 特別講演

入場無料

会場での聴講、オンラインによるリアルタイム配信 (入場無料)
2回講演 11月28日(大阪)・12月14日(東京)

大阪
会場

令和4年11月28日
13時30分より

- 会場で聴講 → OMM (2階展示Aホール)
- オンラインによる視聴

→ <https://us06web.zoom.us/j/83295180896?pwd=dyttMmRoQWhoY0l0cXVuMnlnInRHRIUT09>



東京
会場

令和4年12月14日
13時30分より

- 会場で聴講 → 東京都立産業貿易センター
浜松町館 (2階展示室)
- オンラインによる視聴

→ <https://us06web.zoom.us/j/81419433146?pwd=cIF2eXM0NXpndVYzekE0KzNlcUk1dz09>



基調講演

13:30~14:30

支援機器の可能性と開発にあたって ～アクセシビリティとは?～

東京慈恵会医科大学 先端医療情報技術研究部 准教授 高尾洋之
「アクセシビリティ」という考え方のない価値観だと、人々の様々な障害は「不便であり不幸」です。一見この2つの言葉は不可分で正しいかのように思えます。しかし私自身も病気をして実感しましたが、そんなことは決してありません。不便であることが解消できないと勝手に思い込み、当事者も周囲の人も諦める、あるいは諦めさせることが不幸を生んでいるのです。
障害者、健常者関係なく全ての人が、不便であることを不幸にせず、マネージメントする方法を考える。これがアクセシビリティの基本だと考えています。



2015年4月より東京慈恵会医科大学脳神経外科および先端医療情報技術研究部を兼務、准教授。

同大学のICT推進プロジェクトリーダーになる。臨床において脳血管障害と網膜芽細胞腫の希少疾患治療などに取り組む一方、ICT医療の推進による臨床効果・医療経済効果などを研究。2018年8月14日にギラン・バレー症候群に罹患し障害者となり、現在リハビリ回復中であるが、いろいろなデジタル機器によるアクセシビリティ技術を使って仕事をしている。

厚生労働省と内閣官房での経験もあり、大学でもICTの講座を任せられ、東京都医師会のデジタル委員にも引き続き従事。障害者になってもアクセシビリティ技術を活用してICTの様々な方面の経験を積んでいる。

特別講演

15:00~16:00

歩けない私と支援機器

一般社団法人 日本パラ陸上競技連盟 常任理事 花岡伸和

17歳で脊髄損傷により歩けなくなった私は、車いすマラソンと出会い、スポーツを手段として人生を切り開いてきました。それは特別な事ではなく、生きるために支援機器を使う日常生活の延長線上に「動作の精度を高める」ための身体と機器のマッチングを重ねる事だったのです。
支援機器はできないことを補う単なる道具でなく、人生を豊かにするパートナーであると考えます。



1976年3月13日 大阪府富田林市生まれ
1993年11月3日 バイク事故により脊髄を損傷、車いす生活スタート
1995年4月 車いすマラソンを始める
1999年1月 フェスビック(バンコク大会)出場
5000m銅メダル獲得
2003年 マラソン日本最高記録、トラック1500m日本記録樹立(当時)
2004年9月 アテネパラリンピック出場
マラソン6位入賞
2010年12月 アジアパラゲームス広州大会出場
1500m銅メダル獲得
2012年9月 ロンドンパラリンピック出場
マラソン5位入賞
2012年 陸上競技を引退
2013年 パラサイクリング競技(自転車競技)に転向
2015年6月 パラサイクリング日本選手権大会優勝
2017年3月 早稲田大学大学院スポーツ科学研究科修士課程(コーチング領域)修了
2019年11月 世界選手権大会テレビ中継解説
2021年8月 東京パラリンピックテレビ中継解説

大阪会場

OMM (2階展示A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
(2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。

併催セミナープログラム

ニーズ・シーズマッチング交流会 2022
使う人と作る人の交流会

大阪会場

令和4年11月28日月～30日水 3日間

●会場で聴講→OMM (2階展示Aホール)

●オンラインによる視聴→<https://us06web.zoom.us/j/83295180896?pwd=dyttMmRoQWhoY0l0cXVuMnlnRHRIUT09>



セミナーの日時		内容等
11月28日 (月)	13:30～14:30	基調講演 1 支援機器の可能性と開発にあたって ～アクセシビリティとは?～ 東京慈恵会医科大学 先端医療情報技術研究部 准教授 高尾 洋之氏
	15:00～16:00	特別講演 2 歩けない私と支援機器 一般社団法人 日本パラ陸上競技連盟 常任理事 花岡 伸和氏
11月29日 (火)	10:00～10:40	基調報告 3 障害者のニーズに見合った用具や機器の見つけ方 社会福祉法人 日本ライトハウス 情報文化センター サービス部長 林田 茂氏
	11:00～11:40	4 アザラシ型ロボット「パロ」によるポーランドでのウクライナ避難民の心の支援について 産業技術総合研究所 上級主任研究員 柴田 崇徳氏
	13:30～14:10	5 ニーズに基づく機器開発に失敗しないために 一般社団法人 コンソーシアム関西 上席研究員 八木 雅和氏
	15:00～15:20	利用者からのメッセージ 6 盲ろう者に必要とされる支援機器、開発にあたり協力できること 社会福祉法人 全国盲ろう者協会 常務理事・事務局長 橋間 信市氏
	15:30～15:50	7 ALSについて、支援機器の利用事例と開発を望むこと 一般社団法人 日本ALS協会 常務理事・事務局長 岸川 忠彦氏
	11:00～11:20	支援機器の開発と現在の課題、利用者への要望 8 ゴムの収縮力を筋肉に見立て、筋肉をサポートする歩行アシスト「e-foot」 株式会社YAMADA 代表取締役 山田 好洋氏
	11:30～11:50	9 「食べる力」を鍛える嚙下カトレーニングボトル「タン練くん」 株式会社リハートテック 取締役 笠原 直樹氏
11月30日 (水)	13:00～16:00	デザイン思考プロセスを用いた支援機器開発ワークショップ 株式会社ライフトゥデイ 代表取締役(医師) 原 陽介氏 東京大学医学部附属病院トランスレーショナルリサーチセンター 特任助教(理学療法士) 柿花 隆昭氏

基調講演 & 特別講演

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

出展機器

障害当事者団体・
開発支援団体・行政等

併催セミナープログラム

東京会場

令和4年12月14日(水)～16日(金) 3日間

●会場で聴講→東京都立産業貿易センター浜松町館(2階展示室)

●オンラインによる視聴→<https://us06web.zoom.us/j/81419433146?pwd=cIF2eXM0NXpndVYzekE0KzNlUk1dz09>



セミナーの日時		内容等
12月14日 (水)	13:30～14:30	基調講演 1 支援機器の可能性と開発にあたって ～アクセシビリティとは?～ 東京慈恵会医科大学 先端医療情報技術研究部 准教授 高尾 洋之 氏
	15:00～16:00	特別講演 2 歩けない私と支援機器 一般社団法人 日本パラ陸上競技連盟 常任理事 花岡 伸和 氏
12月15日 (木)	10:00～10:40	基調報告 3 盲ろう者向け支援機器の開発に期待すること 全国盲ろう者団体連絡協議会 藤鹿 一之 氏
	11:00～11:40	4 内部障害者とサポーターをつなぐスマホアプリ『心の輪』の開発(仮称)『見えない障がい者』に対する支援から まず 第一歩 株式会社自分楽 崎山 みゆき 氏
	15:00～15:20	ニーズ・シーズマッチング地域交流会の成果(みんなで考えた支援機器) 5 (新潟市)「視覚障害者のITサポート支援機器を考える～地域支援体制の構築～」 新潟大学名誉教授 / 新潟市障がい者ITサポートセンター顧問 林 豊彦 氏
	15:30～15:50	6 (下関市)「統合失調症など精神障害者の支援機器を考える～生活管理から就労継続～」 NPO法人障害者就労支援メッセージ花くじら 理事長 石田 眞 氏
	16:00～16:20	7 (鹿児島市)「重度障害者の覚醒のタイミングを知らせる支援機器を考える」 鹿児島大学医学部保健学科 作業療法学専攻 助教 鹿児島県作業療法士協会 会長 吉満 孝二 氏
	10:00～10:12	開発促進事業採択企業による成果報告 8 株式会社ソフトデバイス
	10:15～10:27	9 Qolo株式会社
10:30～10:42	10 シスネット株式会社	
10:45～10:57	11 ダブル技研株式会社	
11:00～11:12	12 電制コムテック株式会社	
11:15～11:27	13 藤田医科大学	
12月16日 (金)	14:00～14:15	特別シンポジウム「3Dプリンタで製作する自助具の今後の展望」 14 3Dプリンタを活用して製作する自助具情報の在り方に関する研究報告 テクノエイド協会 企画部 宇田川 竜吾
	14:15～14:35	15 3Dプリンタで製作する自助具とその可能性について 一般社団法人 ICTリハビリテーション研究会 / ファブラボ品川 林 園子 氏
	14:35～14:55	16 当センターの取り組み、医療機関における自助具製作の可能性 国立病院機構北海道医療センター 神経筋/成育センター リハビリテーション室 田中 栄一 氏
	14:55～15:10	17 TRF、TRF+Hの特長について ユニチカ株式会社 繊維資材営業部 木下 将克 氏
	15:10～15:30	自助具製作の展開について ユニチカトレーディング株式会社 新事業開発室 マーケティンググループ マネージャー 懸高 淳一 氏
		対談(20分) (進行) テクノエイド協会 宇田川 竜吾



Web配信

令和4年10月1日(日)～令和5年1月31日(火) 4か月間



●オンラインによる視聴 → <http://www.techno-aids.or.jp/2022koryukai/web/hall/cms/#webseminar>

テーマ	内容等
ご挨拶	ご挨拶
	1 ニーズ・シーズマッチング交流会の目的、オンラインによる交流方法など 公益財団法人 テクノエイド協会 宇田川 竜吾
支援機器の開発促進 (厚生労働省の施策)	自立支援機器における現状と課題
	2 障害者自立支援機器開発促進事業の概要など 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
関係機関による取組み (公募・産学連携)	支援機器の開発支援
	3 NICT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 丸山 誠二 氏
関係機関による取組み (公募・産学連携)	4 JST産学連携事業と福祉機器開発事例について(仮称) JST企業支援室 下田 修 氏
	支援機器の開発・普及に係わる国家プロジェクト
厚生労働科学研究の動向 (研究の最新情報)	5 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 東北大学大学院医工学研究科 教授 出江 紳一 氏
	6 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 東京大学大学院新領域創成科学研究科 人間環境学専攻 人間支援環境学講座 准教授 二瓶 美里 氏
	7 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 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
	8 新技術を利用した支援機器の開発及び選定・導入時の指針作成のための調査研究 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 硯川 潤 氏
	9 障害者の支援機器開発における開発支援体制ネットワークモデルの構築 大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻 寄附講座 准教授 八木 雅和 氏
障害当事者団体ご訪問 インタビュー (ニーズとのマッチング)	支援機器に対する期待、企業に対して協力可能なこと
	10 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
	11 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
	12 ポリオの会 代表 小山 万里子 氏
	13 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&特別講演

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

Web 交流プラットフォーム

令和4年10月1日(日)～令和5年1月31日(火) 4か月間

■ 出展機器を調べたり、交流したい企業等を探することができます。

<http://www.techno-aids.or.jp/2022koryukai/web/hall/cms/#part20>



出展者及び当事者団体・開発支援機関と交流

こちらでは、出展機器を検索し交流することができます。

Web交流プラットフォーム (出展機器を調べたり、交流したい企業等を探することができます。) NEW

出展企業等と交流 閲覧数 1770

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事が可能です。「会場」、「カテゴリ」、「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。

会場: 東京会場に出展する機器 大阪会場に出展する機器
※ それぞれの会場で見ることができます。

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.高度脳機能障害 (失読症等)
 E.知的障害 (身体紹介が必要ないケースを含む) F.精神障害 (発達障害を含む)
 G.その他

フリーワード:

ニーズ・シーズマッチング交流会2022 出展企業一覧 (PDF形式: 13.1MB)
Web開催のアンケートにご協力ください (アンケートフォームに移ります)

出展者	製品名	製品概要	製品画像	カテゴリ	会場	指示板	問合せ
シズキネット株式会社	経路探索装置「シズネット」 令和4年度 開発促進事業採択	失読症当事者を対象とし、口頭説明・音声非対応に配慮した検索システム。音読、検閲、検閲を行い、誤読としての利用の妨げに、「ことばづくり検索」により、当事者の身の回りの即座に活用可能な、スーパーの名称・商品の名称等を生成する機能を搭載しており、コミュニケーション支援にも繋げることが出来る製品です。		高度脳機能障害 (失読症等)	大阪 D-01		

当事者団体・開発支援機関等と交流

企業・団体名	交流したい内容	カテゴリ	会場	指示板	問合せ
社会福祉法人 日本視覚障害協会 団体紹介	-	障害当事者団体	東京		
公益社団法人 全国視覚障害者連合会	-	障害当事者団体	東京		
一般社団法人 全国聴覚障害者 中央支援センター連合会	聴こえない、聴こえにくい方の情報アクセスリテラシーやコミュニケーションに求められる内容は多岐にわたります。交流の中で私たちのニーズや希望を把握し、各地域を以て	障害当事者団体	大阪 D-01		

「会場」、
「カテゴリ」、
「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。

「もっと見る」
をクリックすると
出展者一覧
を見ることが
できます。



交流方法

【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」又は「掲示板」を使って出展者へ連絡ができます。

問い合わせ

来場者が1対1で個別に出展者と交流したい場合に使用します。
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。

掲示板

来場者がオープン(来場者に公開)で出展者と交流したい場合に使用します。
匿名でも投稿は可能で、投稿内容は蓄積されます。

Web交流プラットフォームの詳しい説明は以下をご参照ください。



シズネット株式会社 シズネット675-48 5514

聴覚視覚発達支援システム SAT(仮称)

出展者情報	製品情報
製品名	聴覚視覚発達支援システム SAT(仮称)
製品種別	聴覚視覚発達支援システム(仮称)
製品説明	聴覚視覚発達支援システムとして、自覚聴覚・音声入力・視覚出力を備えた、音場、音質、音速を行い、調整として音声処理の応用により「ことば」の活用により、音声の聞き取りの困難な聴覚・スピーチの困難・言語の困難等を克服する機能を搭載しており、コミュニケーションを促進し発達支援の効果が期待されます。
お問い合わせ	

この機器について、問い合わせする (交流を希望する)

この機器について、新しく投稿する (掲示板)

併催セミナーの視聴

Web開催セミナー 併催セミナー
開催期間：令和4年10月1日(土)～令和5年1月31日(火)

大阪会場でのセミナー開催
リアルタイム配信
令和4年11月28日(月)～11月30日(水)

東京会場でのセミナー開催
リアルタイム配信
令和4年12月14日(水)～12月16日(金)

Web開催セミナーは常時配信しています。
また、大阪及び東京会場のリアルタイムのセミナーはそれぞれ定刻となりしだい視聴できます。
※スマートフォン、タブレット等の携帯端末でセミナーを視聴する場合には事前にZoomアプリのダウンロードをお勧めします。

基調講演&特別講演

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

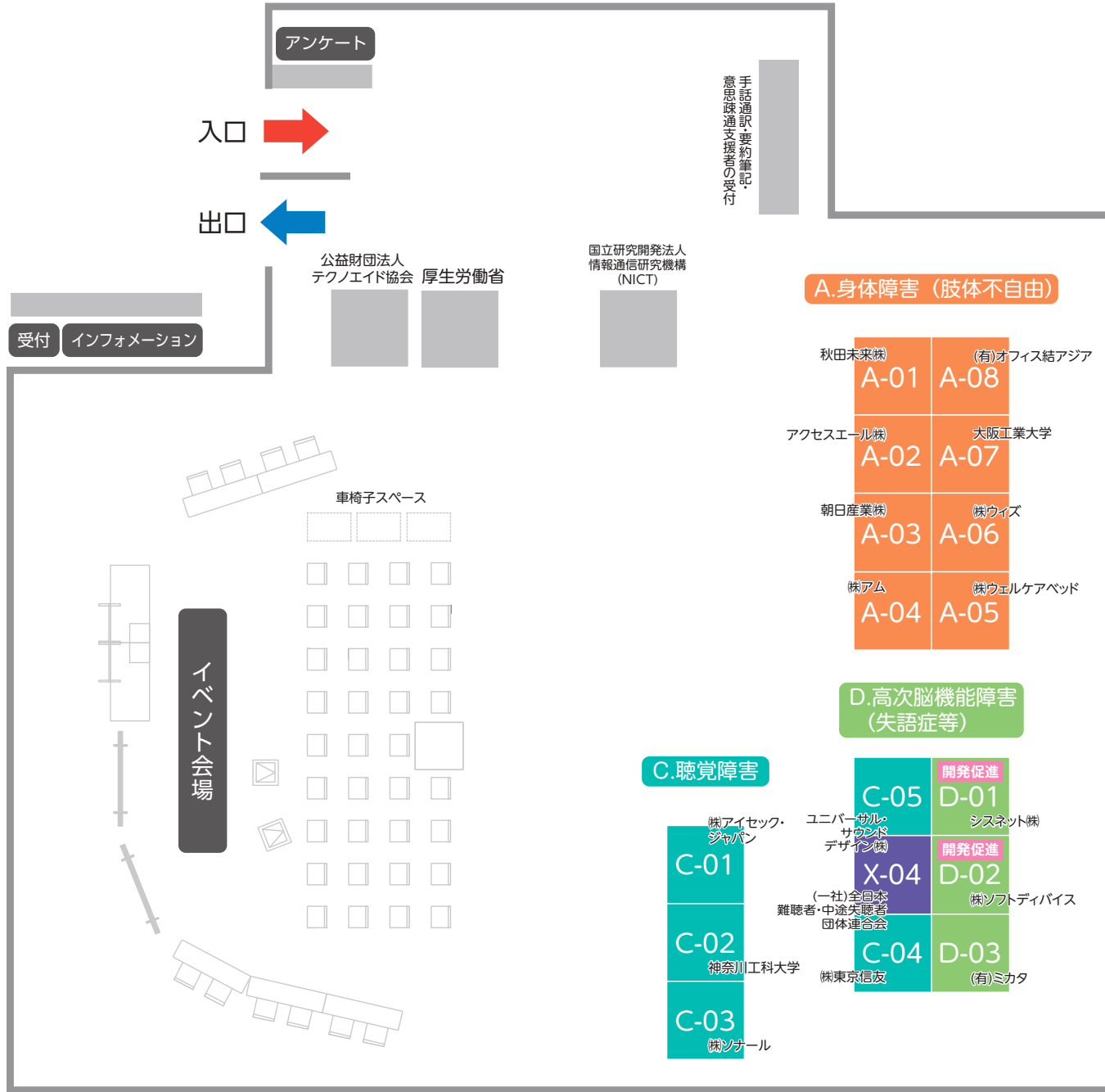
東京会場

出展機器

障害当事者団体・
開発支援団体・行政等

大阪会場

OMM (2階展示Aホール)



分野別カテゴリ



A 身体障害 (肢体不自由)



C 聴覚障害



E 知的障害



B 視覚障害



D 高次脳機能障害 (失語症等)



F 精神障害 (発達障害を含む)



G その他



基調講演 & 特別講演

併催セミナー
プログラマー

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)

B. 視覚障害

A-09 オムロン太陽株式会社 九工大すぐ創る課	橋本エンジニアリング株式会社 A-19	A-20 株式会社日立ケーイー システムズ	B-01 株式会社コネクトドット (社福)全国 盲ろう者協会	A-28 ベッドの上で 入浴企画株式会社
A-10 株式会社オレンジアーチ	株式会社トマト A-18	A-21 株式会社モリトー	X-03 株式会社システム ギアビジョン	
A-11 株式会社コーポレーション パールスター	東海エレクトロニクス株式会社 A-17	A-22 株式会社YAMADA	B-02	
A-12 株式会社アイザック	(一社)日本ALS協会 X-01	X-02 ポリオの会	A-27 アイソネックス株式会社	
A-13 J-Workout株式会社	株式会社テック技販 A-16	A-23 ユニチカ トレーディング株式会社	A-26 株式会社リパティソリューション	(一社)日本リハビリ テーション工学協会
A-14 システムデザインラボ	(有)テクノム A-15	A-24 ライフハック	A-25 株式会社リハートテック	

X. 当事者団体

E. 知的障害

E-01 株式会社アップサイト	株式会社ラムロック E-04	F-01 アドプラス	F-04 株式会社マイクロブレイン	G. その他
X-05 特定非営利活動法人 日本失語症協議会	ネクストシステム ラボラトリーズ(有) E-03	X-06 ASD(自閉スペクトラム症) 生活環境研究会	F-03 Zero To Infinity株式会社	G-03 株式会社ヒューマン テクノシステム
(一社) 日本語聴覚士協会 D-04	アーバン警備保障株式会社 E-02	F-02 国立研究開発法人 産業技術総合研究所	G-01 株式会社クレー ラクターン	G-02 株式会社バイタルボイス

F. 精神障害 (発達障害を含む)



X 当事者団体

開発促進

令和4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。

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)

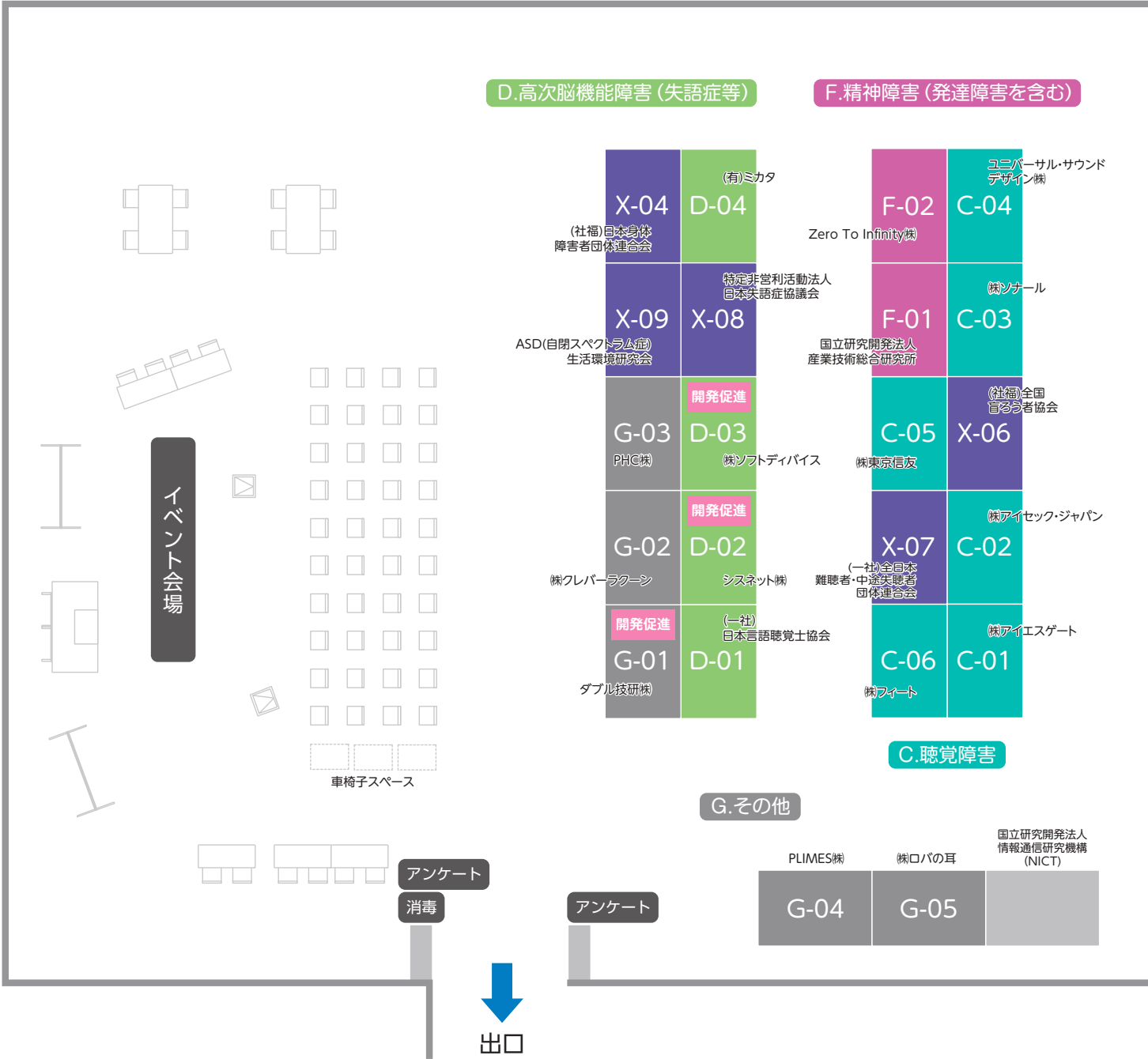
< 駐車場のご案内 >

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。

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。

東京会場

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)

C 聴覚障害

E 知的障害

B 視覚障害

D 高次脳機能障害 (失語症等)

F 精神障害 (発達障害を含む)

G その他



基調講演&特別講演

併催セミナー
プログラマ

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）

A-39 株アップイト	(合)ライフ スペース研究所 A-37	A-36 ライフハック	(有)ビューティフル ライフ A-28	A-27 ベッドの上で入浴企画株	開発促進 A-19 電制コムテック株	A-18 (有)テクノム	株オレンジアーチ A-10	A-09 (有)オフィス結アジア
B-04 認定特定非営利 活動法人 ことばの道案内	株リリアム大塚 A-38	A-35 ユニチカ トレーディング株	フジホーム株 A-29	A-26 株日立ケーイー システムズ	A-20 株東海技研工業	A-17 株竹虎	開発促進 A-11 Qolo株	A-08 株エコテクノ
B-05 VIXION株	株システムギア ビジョン B-03	A-34 株YAMADA	ボリオの会 X-03	A-25 橋本エンジニア リング株	X-02 (一社)日本ALS協会	A-16 ダイヤ電機株	X-01 (公社)全国脊髄 損傷者連合会	A-07 株ウェルケアベッド
X-05 (社)日本視覚 障害者団体連合	株エクシオテック B-02	A-33 株モリトー	FREE Bionics Japan株 A-30	A-24 株西川精機製作所	A-21 株トマト	A-15 システムデザイン・ラボ	A-12 九州メディカル サービス株	A-06 株岩多屋
B-06 株Ubitone	株一心助け B-01	開発促進 A-32 藤田医科大学	株ミキ A-31	A-23 パラマウントベッド株	A-22 株ニシエフ・徳山高専	A-14 SANEI株	A-13 株コーポレーション パールスター	A-05 株INOWA

B.視覚障害

X.当事者団体

手話通訳・要約筆記・ 意思疎通支援者の受付	公益財団法人 テクノエイド協会	厚生労働省
--------------------------	--------------------	-------

受付

株14 za	秋田未来株	株アクアエコテック	アクセスエール株
A-01	A-02	A-03	A-04



X 当事者団体

開発促進

令和4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。

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」
をご利用ください。

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。

出展機器

A 身体障害(肢体不自由)

スカイリフト

移乗・移動支援機器。真っすぐ立つことができ、排泄ケアや立位訓練も可能なスタンディングリフトです。

アイ・ソネックス株式会社

岡山県岡山市中区江並100-7



機器紹介



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

初号機の発売から25年以上経過しており、生活様式の変化などでご利用者様の実態やニーズと乖離していないかなど情報を収集の上、改良を検討しています。つきましては、下記の内容について意見交換させて頂きたいと思っております。

【意見交換内容】

- ・使いやすさの確認(操作性・小回り性・スリッパ装着の手間など)
- ・どんな場面で使用したいか(ベッド⇄車いすへの移乗・トイレへの移乗・立位訓練など)
- ・どんな人に適応するか、不適応な人はどんな人か(身長・体重・身体状況・疾患など)
- ・適応環境に対する要望(車いす・ベッドとの相性・床面・防水性のニーズ など)
- ・安全性に関する要望(転倒・転落防止・挟み込み防止 など)

Web交流の連絡先

担当部署: 販促企画
担当者氏名: 片山 菜都子
TEL: 086-200-1550 FAX: 086-200-1553
E-Mail: katayama@nasent.net

大阪A-27

Keipu-Sb

後ろから乗るスタイルで、車いすの概念が変わります。

株式会社アイザック

福島県会津若松市山見町25-9



機器紹介



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

従来、高齢者施設などを中心に活動して参りましたが、障害者の方、特に、歩行が困難な方への活動はしておりませんでした。実際には、歩行困難な方への利用が、施設や家庭で可能か否かの意見交換を頂戴したい。

Web交流の連絡先

担当部署: 総務部
担当者氏名: 薄 尚幸、ミヨシ
TEL: 0242-93-5061 FAX: 0242-85-8590
E-Mail: miyoshi@aizuk.jp, susuki@aizuk.jp

大阪A-12

動的座位バランス計測装置

座位姿勢での動的バランス計測

秋田未来株式会社

秋田県にかほ市院内字カナヤ16-2



機器紹介



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

商品化間近となった装置の周知と使い勝手や今後の追加機能の参考意見。また安全性の確認。

Web交流の連絡先

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

大阪A-01

東京A-02

オゾン+ 電解微細気泡水床上入浴ユニット

運搬不要のオゾン+電解微細気泡水床上入浴ユニットは空気浴槽と寝返補助器付きで体を運搬せずに入浴を実現する。

株式会社アクアエコテック

神奈川県横浜市中区野毛町3-158 野毛山幸鈴ビル402



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

身体不自由の方が移動や運搬なしで気持ちの良い入浴を、またいまままで移動して入浴させるのに極めて苦勞した施設や居宅介護などの介助者の労力軽減の目的で考案いたしました。当機器は除菌消臭力と快適な癒し効果に優れ、オゾンと水素の微細気泡のダブルパワーで肌表面の汚れを何の刺激もなく分解でき、入浴の幸せ感を実感していただけます。寝返り補助器も用意し、浴槽空気充填、水温管理などもボタン操作で自動性能を搭載。水槽は脱水機能も搭載し、入浴後下着の除菌消臭洗浄を脱水まで完了できるように工夫しています。ご体験頂き、当方が考案した機能がお役に立てるか、感想やご指摘などお伺いしたいと思います。

Web交流の連絡先

担当部署: 広報課
担当者氏名: 角野 哲
TEL: 045-334-8984 FAX: 045-334-8979
E-Mail: info@aquaecco.jp, mk2000@e01.itscom.net

東京A-03

※変更する場合があります。



意思伝達装置フィン・チャット

会話に加え、呼び出しブザー、家電リモコン、iPadの操作などを可能とする安定した意思伝達専用機です

アクセスエール株式会社

大阪府茨木市西駅前町6-22-301

機器紹介



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

本製品の今後の改良点およびそのタブレット版、PC版についてご意見を頂きたいと思っております。
特にタブレット版、PC版については従来の意思伝達装置の枠にとらわれない販売方法をとることで制度に縛られない機能を搭載し、上肢障害者がQOLの向上から仕事や趣味にまで広く活用できる製品を模索していきます。

Web交流の連絡先

担当者氏名: 松尾 光晴
TEL: 080-7168-7123 FAX: 072-626-1113
E-Mail: matsuo_mitsu@accessyell.co.jp

大阪A-02

東京A-04

男性用集尿器ユリナー

トイレを気にせず外出できる。車いす専用の男性用集尿器。

朝日産業株式会社

愛知県名古屋市中区四番1丁目11-22

機器紹介



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

トイレ事情について、車いすユーザーとの情報交換。および関連団体様との情報交換。

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 FAX: 052-671-5196
E-Mail: t.kenichi@asahi-sg.co.jp

大阪A-03

特別支援教育「COSMO」、 意思伝達装置「TCスキャン」

日本初上陸のICT療育/AACスイッチ。
五感や体幹の刺激や因果関係/社会性の療育ができ、
デバイス操作も可能。

株式会社アップイット

埼玉県川口市末広3-7-7 ロイヤルサンシティ104

機器紹介



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

COSMOはイギリスのメーカーですが、弊社は日本の総輸入販売店として動いています。
COSMOは去年日本に来たばかりでまだまだ改良の余地があると思っています。
トレーニングアプリの約20種のアクティビティは単純なものから複雑なものまであり、子供の障がいレベルに合わせて使用可能です。もっとこういったものがあれば、より子供の感覚を刺激できる等、交流ができればと思います。
設定アプリを使うとCOSMOを外入力スイッチとして使用でき、「押して決定/離して決定」や「感度を50g~500gに調整」等使用者毎に詳細設定が可能です。より使いやすいスイッチにするため、意見をいただければと思います。
メーカーとの会議の中で内容を伝えたいと思います。

Web交流の連絡先

担当部署: Caregiver事業部
担当者氏名: 長尾 徳之
TEL: 080-3292-0021 FAX: 03-6820-1545
E-Mail: caregiver.nagao@gmail.com

大阪E-01

東京A-39

水洗式ポータブルトイレ 「流せるポータくん3号」

ベッドサイドに設置出来る水洗式のトイレです。

株式会社アム

石川県河北郡津幡町竹橋西179-1

機器紹介



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

福祉事業を営んでおられる方とのマッチングを希望しています。又、今後製品を改良していくに当たって利用者様目線での要望点をヒアリングしたいです。
福祉事業を営んでおられる方の障害福祉に関する要望点をヒアリングしたいです。

Web交流の連絡先

担当部署: 福祉事業部
担当者氏名: 河口 泰範
TEL: 076-288-8655 FAX: 076-288-8656
E-Mail: kawaguchi@am-co.co.jp

大阪A-04

開発促進

令和4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

大阪出展

大阪会場に出展する機器

東京出展

東京会場に出展する機器

基調講演&特別講演

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

出展機器

障害当事者団体・
開発支援団体・行政等

出展機器

A 身体障害 (肢体不自由)

体感型歩行自立支援システム Arbre (アルブル)

歩き方を自分で「体感」、パートナーと「共感」することで、健康的な毎日を。

株式会社INOWA

東京都港区麻布十番2-12-5-701

機器紹介



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

機器の装着感等、機器の改良にかかわるご意見、ご要望。想定ユーザが理解し、楽しんで利用できそうか?指導者にとって使いやすいか?

Web交流の連絡先

担当氏名:藤縄 清志
TEL:03-5730-0282 FAX:03-5730-0283
E-Mail:kiyoshi.fujinawa@requa.jp

東京A-05

医療的ケアにもやさしい、 お洒落も楽しめる大人サイズトップス

医療的ケアにもやさしい、お洒落も楽しめる大人サイズトップス

株式会社岩多屋

島根県浜田市浅井町87-2



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

大人の衣服を制作する際に、子どもの衣服とは異なる留意点などをお聞きしたいです。また、自社でのモニターアンケートでは、レイヤード部分の副資材において意見が別れました。量産直前まで、マジックテープとスナップボタンのどちらを使用するのかということをご悩んでおりましたので、実際に介助される方々に実物を手に取って頂きながらご意見を頂けると幸いです。今後、皆様へ頂いたご意見をもとに改良していきたいと思っております。

Web交流の連絡先

担当部署:新規事業開発課
担当氏名:諏訪園 春菜
TEL:080-2901-7694 FAX:0855-23-5843
E-Mail:h_suwazono@iwataya-net.co.jp

東京A-06

自動排泄処理装置 キュラコ

キュラコは排泄物を感知、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での排泄できる洗浄機能付きトイレです。

株式会社ウィズ

大阪府吹田市穂波町19-25

機器紹介



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

レーザーを陰部に長時間装着したままの姿勢を保つと、稀にシリコンクッションで接触している皮膚が赤くなることがあります。夜間帯のみなど時間を限定しての使用を考えていますが、シリコンクッションの厚みや硬さなどに問題がないかどうかです。また、神経難病の方や脊椎損傷の方などの排泄支援に効果的かどうか意見を伺いたいです。

Web交流の連絡先

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

大阪A-06

夢神楽ライト(仮称)

スライドリフト浴槽付き介護ベッドの改良で、手動で、ベッド部とリフト部を分割可能にします。

株式会社ウェルケアベッド

東京都新宿区神楽坂6-26-201

機器紹介



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

更なる改善や要望を伺いたい。特に①浴槽部の形状やサイズ。②ハンモックの構造や形状および材質。③ハンモックの取り付け方や着脱方法。④電動を手動にした場合のご感想ご意見。⑤ベッド部とリフト部を分離させた場合の使いかた。等について意見交換をいたしたい。

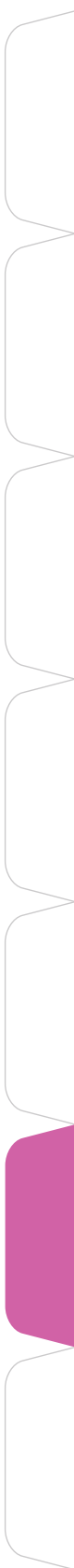
Web交流の連絡先

担当氏名:味岡 淳二
TEL:090-3241-0502 FAX:03-6734-0578
E-Mail:j_ajioaka@wcb.co.jp

大阪A-05

東京A-07

※変更する場合があります。



出展機器

A 身体障害 (肢体不自由)

重度障害者向け意思伝達装置「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

機器紹介



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 北千住Vビルディング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

重度障害者向け意思伝達装置「eeyes」(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 研究開発室
担当者氏名:宇田 竹信
TEL:080-9160-5960 FAX:03-5817-4477
E-Mail:uda.takenobu@orangearch.co.jp

大阪A-10

東京A-10

ラバラバ2

履きやすく履かせやすい超弱圧の弾性ストッキング。

機器紹介



九州メディカルサービス株式会社

福岡県久留米市蜷川町4番地4



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

本製品は履きやすく履かせやすい弾性ストッキングとして高齢者を中心に応用範囲が極めて広い製品と認識しているところです。肌に優しいという特色を生かし、装具の下履き用としての可能性、必要な改良点について、ご利用者、装具製造者と交流したいものです。

Web交流の連絡先

担当部署:ヘルスケア事業部
担当者氏名:谷本 博
TEL:03-3863-8028 FAX:03-3863-8029
E-Mail:h-tanimoto@kyushu-med.jp

東京A-12

ズレない・ムレない 楽しくクッション座面背面セットB

帝人ナノフロント使用の滑りにくい生地と、備長炭・ポリエチレンソフトパイプ材を入れたクッションで、快適姿勢保持。

機器紹介



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424



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

現在製造中のクッションが身体障害の方に快適に使用できるか、又、座位保持装置としての可能性や改良点、要望等を聞かせて頂き、今後の製品開発、改良の参考とさせていただきます。

Web交流の連絡先

担当部署:製造部
担当者氏名:大草 寛
TEL:084-645-0116 FAX:084-645-0150
E-Mail:parlstar@pastel.ocn.ne.jp

大阪A-11

東京A-13

Qoloモビリティモデル

立って移動できる乗り物です。自在な起立と小回り、仕事や家事を簡単に、自然と立つ時間が確保できます。

Qolo株式会社

茨城県つくば市天王台1-1-1 産学リエゾン共同研究センター棟203室



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

Qolo株式会社が開発し市販化を進める車椅子利用者向け起立移動支援機器について、対象ユーザーである下肢障害者のニーズ把握および課題に対する機能の適合性を評価するために、潜在ユーザーやその家族を対象とした試作機の展示、体験を通して声を頂きたい。
特に、仕事や家事などでの活用を念頭に置いた使い勝手や、市場投入に向けた販路、価格設定に関して意見交換したい。

Web交流の連絡先

担当者氏名:江口 洋丞
TEL:050-5211-5290
E-Mail:eguchi@qolo.jp

開発促進

東京A-11

※変更する場合があります。



AQUEASE(アクイーズ)

AQUEASE(アクイーズ)は、「今ある水栓をより使いやすく快適に」そんな思いが込められています。

SANEI株式会社

東京都江東区亀戸2丁目7番4号

機器紹介



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

車いすや手足に麻痺がある方々がキッチンや洗面の水栓操作にストレスを抱えていないか、また実際水回りでのようなことに不便を感じる事が多いのかなど、意見を交換させて頂き、本製品の改良、今後のラインナップなどの参考にさせて頂ければと思っております。

Web交流の連絡先

担当部署: マーケティング部
担当者氏名: 前野 英雄
TEL: 006-6972-5947 FAX: 06-6972-7060
E-Mail: promotion@san-ei-web.co.jp

東京A-14

Easy Stand

下肢障害者を立ち上げらせ上肢で下肢を動かすことで有酸素運動ができ、関節の可動性維持や褥瘡予防も可能。

J-Workout株式会社

東京都江東区木場2-17-13 第二亀井ビル3階

機器紹介



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頂きたい。

Web交流の連絡先

担当部署: 営業部
担当者氏名: ワタナベマイ
TEL: 03-5809-9390 FAX: 03-5809-9391
E-Mail: mai@j-workout.com

大阪A-13

筋電位電動車いすコントローラ

テンブ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

機器紹介



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

テンブラーシステムは頸の動きを筋電位で検出してモノを操作するシステムです。現在の筋電位は電極の配置も調整もラフでよく、また乾式電極でランニングコストもわずかです。現在、CPの2名が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。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。このようにテンブ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少ない状況です。多くの人に現在の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。昨年度、日本・イスラエルハッカソンでも1位をとりました。

Web交流の連絡先

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

大阪A-14

東京A-15

床頭台ディスプレイスタンド

モニターアーム使用可能な床頭台です。ベッドや車椅子でのテレビやパソコンの使用時に画面の向きや高さ、角度を自由に調節できます。

株式会社14za

東京都足立区竹の塚1-30-25-1102

機器紹介



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)のある方が、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、交流をさせて頂きたいと考えています。

Web交流の連絡先

担当者氏名: 加藤 英敏
TEL: 080-4131-1102
E-Mail: kato.hidetoshi@14za.co.jp

東京A-01

開発促進

令和4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

大阪出展

大阪会場に出展する機器

東京出展

東京会場に出展する機器

基調講演&特別講演

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

出展機器

障害当事者団体・
開発支援団体・行政等

出展機器

A 身体障害(肢体不自由)

バスリフト

ドイツ・ペーターマン社製「バスリフトPM58」を使えば簡単楽々の介助入浴が出来る。

ダイヤ電機株式会社

神奈川県横浜市都筑区川和町627番地

機器紹介



Webプラットフォーム詳細ページ

希望する交流の内容

高齢者や肢体不自由者の方の介助入浴に携わる企業、施設、個人の方との交流を希望

Web交流の連絡先

担当者氏名:加藤 卓郎
TEL:045-933-8811 FAX:045-934-3841
E-Mail:diaron-t-katou@mtg.biglobe.ne.jp

東京A-16

かるがるスリング

シートがスリングに早変わり。簡単動作で吊り上げられるシート型スリング。

株式会社竹虎

神奈川県横浜市中区港町2-6-8 横浜関内ビル10階

機器紹介



Webプラットフォーム詳細ページ

希望する交流の内容

リフトの使用状況と困りごと、スリングシートに対する要望。形状や素材、乗り心地など改善希望があれば伺いたい。利用者だけではなく介助者の意見も参考にしたい。

Web交流の連絡先

担当部署:ヒューマンケア事業部
担当者氏名:田畑 寛幸
TEL:080-5943-6516 FAX:045-680-0399
E-Mail:kktktr0002@gmail.com

東京A-17

インクルーシブテーブル

障害者の方が利用しやすく、支援する方、一緒に生活する方にも優しい昇降テーブル

有限会社テクノム

東京都青梅市長淵8-172-1

機器紹介



Webプラットフォーム詳細ページ

希望する交流の内容

テーブル天板のデザインや、テーブルを昇降させる上での操作性、誰が操作するべきかや、安全性等にどこまで配慮するか等障害を持つ方の具体的なご意見をお聞かせください。

Web交流の連絡先

担当者氏名:沼倉 正毅
TEL:0428-21-3611 FAX:0428-21-3614
E-Mail:info@rakurakutable.jp

大阪A-15

東京A-18

ゆびレコリハビリモデル

触ったという感覚を取り戻すためのリハビリ装置。
「新しい中枢神経障害の感覚運動機能回復システム」。

株式会社テック技販

京都府宇治市大久保町西ノ端1-22

機器紹介



Webプラットフォーム詳細ページ

希望する交流の内容

使用感のヒアリングの実施により最適なデザインへ転換し量産化に適したデザインへ再構築
ライフスタイルとの親和性の向上
未来志向のリハビリ装置の実現
ユーザビリティの向上
使いやすいユニバーサルデザインの考慮
壊れない機構を設計し、機構の強度試験・物性評価・品質管理に応用
対象者の実験データの装置機能の反映
実験データよりデータ解析と解釈から最適な振動フィードバックの実現
患者・利用者が一人で装着・脱着・操作などができる仕様
などの評価をヒアリングしたい

Web交流の連絡先

担当部署:営業推進部
担当者氏名:和田 潤
TEL:0774-48-2334
E-Mail:j.wada@tecgihan.co.jp

大阪A-16

※変更する場合があります。



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電気式人工喉頭

電制コムテック株式会社

北海道江別市工栄町8-13



Webプラットフォーム詳細ページ



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バンドの使用感
- ・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: ブランド事業部
担当者氏名: 田森 雄介
TEL: 011-380-2102 FAX: 011-380-2123
E-Mail: yuusuke_tamori@dencom.co.jp

開発促進

東京A-19

おむつセンサ(Cagou-B)

におい検知でおむつの中をセンシング。安心安全快適な介護ライフをご提供します。

東海エレクトロニクス株式会社

名古屋市中区栄三丁目34-14

機器紹介



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

施設様では排泄に関して大変課題が多いということをお聞きしています。・放置による肌荒れ・ベッドからの転倒事故・見回りの負担上記を踏まえ、現場での困りごと(特に排泄に関して)を詳しくお聞きしたいです。おむつセンサの実地検証のご協力を頂ける施設様がればご評価頂きますと幸いです。評価の結果を通じ改善に向けて現場のご意見を頂きながら製品化に向けて進めさせて頂きたいと考えております。

Web交流の連絡先

担当部署: マーケティング本部 センサ&エレクトロニクス推進部 センサ課
担当者氏名: 木野瀬 さくら
TEL: 052-261-3219
E-Mail: sakura.kinose@tokai-ele.com

大阪A-17

ラ・クリップトイレ用

トイレでの立ち上がり・立位保持・移乗を支える自立支援のために「理想のトイレ介助」を形にしました。

株式会社東海技研工業

岐阜県中津川市中津川932-325



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

「トイレだけは自分で」と思っている障害者の方の自立を支援し、介助する方の負担を軽減できる用具として考えました。障害者と健常者が共有できるユニバーサルデザインとしての機能も評価したいので、障害者施設をはじめ、学校や家庭などのトイレ介助にお困りの方々の交流を希望します。狭いトイレ内で健常者と共有でき、立ち上がり・立位保持・移乗ができることで、介護も容易なることを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お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-20

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移乗でき長時間の長座位姿勢に適応したトイレベッドです

株式会社トマト

静岡県静岡市清水区渋川1-6-20

機器紹介



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

様々な方に製品を試していただき、様々な要望に適応した製品として出来上がっていますが、ニーズ側から見た更なる改善点の情報やご意見を聞き取りたいです。実機を用いた会場では、製品に試乗いただき、情報交換など話し合いの交流をしていきたいです。また、ニーズ側の方々とも交流し、様々な意見交換をしたいです。人間の尊厳である当たり前の排泄を可能にするトイレ関連製品について情報交換や意見交換したいです。

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
E-Mail: otaki@tomato-miyabi.co.jp

大阪A-18

東京A-21

開発促進

令和4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

大阪出展

大阪会場に出展する機器

東京出展

東京会場に出展する機器

基調講演&特別講演

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

出展機器

障害当事者団体・
開発支援団体・行政等

出展機器

A 身体障害 (肢体不自由)

ボッチャ普及のための 国産FRP製軽量ランプと支援機器

重度障害者のボッチャ競技参加を可能とするランプ
取り付け型支援機器と、軽量で丈夫なFRP製ランプ。

株式会社ニシエフ・徳山高専

山口県下関市豊北町大字粟野4238番地

機器紹介



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

株式会社ニシエフは、軽量で耐久性があり劣化に強いFRP(繊維強化プラスチック)造形を得意とした企業で、造船業で培った技術力をボッチャランプに活用しました。福祉分野において「耐久性と軽さの両立が必要な製品」に関してのニーズをお持ちの方と交流したいと考えています。徳山高専は、工学系の高等専門学校の技術力を用いて社会の困り感の軽減に貢献するべく、就労支援、防災教室、漢字教材・プログラミング教材の開発に関して研究を行っております。ニーズ、シーズに関わらず「困り感」をお持ちの方と交流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: 乾 智彦
TEL: 0837-85-0126 FAX: 0837-85-0356
E-Mail: tomohiko.inui@nishif.com

東京A-22

アーチェリー弓具(コンパウンドボウ)

パラリンピックアーチェリー競技のコンパウンドボウを日本で初めて開発・提供いたします。

株式会社西川精機製作所

東京都江戸川区中央1丁目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

パラリンピックアーチェリー競技のコンパウンドボウを日本で初めて開発・提供いたします。障害者スポーツのルーツであるアーチェリー競技コンパウンドボウを通して、障害者関係機関の方々と、障害者スポーツ振興について意見交換を希望いたします。障害の状況によって、スポーツの実施が難しい方々もいらっしゃると思いますが、この話、どのような施策をほどこすことにより、多くの障害者の方にスポーツを体験していただくことが可能なかといったことについて、広く情報収集を行い、さらなる研究開発・製品化につなげてい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: 向井 規浩
TEL: 03-3674-3232 FAX: 03-3674-3236
E-Mail: info@nishikawa-seiki.co.jp

東京A-24

体幹保持プロテクター

体幹保持プロテクターは、車いす利用者の姿勢保持について安全面と快適性の両面から考えた安全福祉用品です。

橋本エンジニアリング株式会社

静岡県浜松市浜北区平口5559

機器紹介



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

本製品を日常生活の中で使用した際、体幹を保持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戴き、改良に繋げていきたいと考えております。さらに本製品のもう一つの機能であるシートベルトプロテクター機能をご紹介し、福祉車両で起きている事故についても共有し、日頃の安全対策や自立支援にお役立て頂きたいです。

Web交流の連絡先

担当部署: 企画開発部
担当者氏名: 大城 徳彦
TEL: 053-587-6508 FAX: 053-587-2289
E-Mail: hashimoto10@za.tnc.ne.jp

大阪A-19

東京A-25

ベッド操作アプリと使用環境のご提案

電動ベッドを「音声」や「入力スイッチ」で安全に操作できるiPad・iPhone用アプリとその使用環境のご提案です。

パラマウントベッド株式会社

東京都江東区東砂2-14-5

機器紹介



Webプラットフォーム詳細ページ



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、「音声」や「入力スイッチ」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: 小林 宥華
TEL: 03-3648-2700 FAX: 03-3648-1110
E-Mail: app_support@paramount.co.jp

東京A-23

※変更する場合があります。



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。

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

機器紹介



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: 組込エンジニアリング部
担当者氏名: 廣瀬 貴裕
TEL: 080-6764-2736 FAX: 047-472-6551
E-Mail: hirose@hke.jp

大阪A-20

東京A-26

フォーケアウォッシュサポートⅡ (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4-2

機器紹介



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

「モノが人に合わせる」がコンセプトの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。現在、在宅でのケアにおける四肢洗浄や洗髪等の活用を目的に再開発中。在宅での必要性や需要、利用者の要望等の意見交換を希望します。新製品は、態勢にあわせて様々な洗髪方法を選べる洗髪主体タイプと足洗浄やフットケア等主体の2タイプに分けて開発中です。昇降、首振り機能を有し、両製品共に移動式洗面台としての使用も可能。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伺い聞きたい。

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

東京A-28

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

愛知県豊明市沓掛町田楽ヶ窪1-98



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

当該製品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: 太田 皓文
TEL: 080-9543-6177
E-Mail: npnmlab@gmail.com

開発促進

東京A-32

室内用自立歩行補助用品

室内での転倒を防止し、自立生活に役立つ歩行補助用品です。

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7F



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

在宅介護に携わる方のご意見を取り入れて商品開発を目指したい。

Web交流の連絡先

担当者氏名: 岡野 健
TEL: 03-3523-1631
E-Mail: okano-ta@fujihome.toso.co.jp

東京A-29

開発促進

令和4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

大阪出展

大阪会場に出展する機器

東京出展

東京会場に出展する機器

基調講演&特別講演

併催セミナー
プログラム

Web交流プラットフォーム
交流方法の紹介と

大阪会場

東京会場

出展機器

障害当事者団体・
開発支援団体・行政等

出展機器

A 身体障害 (肢体不自由)

FREE Walk歩行支援ロボット

「FREE Walk歩行支援ロボット」とは、下半身に装着し、股、膝関節をサポートする歩行支援ロボットです。使用者自身の動作を感知してその動作を自然な形でサポートすることが可能な前向きAIを搭載しております。

FREE Bionics Japan株式会社

東京都港区南青山2-4-15 天翔南青山ビル3階S308

機器紹介



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

利用側の意見をヒアリングさせていただきたいです。

Web交流の連絡先

担当部署: 営業本部
担当者氏名: コウユウケン
TEL: 070-2665-6251
E-Mail: billy1226@freebionics.com.tw

東京A-30

介護用“ベッドの上で入浴”機器

ベッドの上で、寝たままでも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・介護者の方々に実際にベッド上で入浴者・介護者となり入浴機の使用の取扱いをして頂き、感想についての意見交換をお願いしたい。
- ②浴槽シートの清掃負担の軽減としての肌用シート[使い捨てシート(極薄0.03mmシート)]を重ねて敷き使用することについて。
- ③リフトで持運び(高層階、狭い道、避難所、雪国の交通不能時)しての入浴について。
- ④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面(在宅、障害者施設、病院)について。
- ⑤災害時(電気・ガス・水道・交通不能時)の限られた使用量での避難所・障害者施設での入浴(少ない湯量40ℓ・電気ポット6台など)について。
- ⑥入浴回数が増える(訪問入浴との併用使用・1回おき)。

Web交流の連絡先

担当者氏名: 夏目 三郎
TEL: 042-379-3533 FAX: 042-379-3533
E-Mail: nyuyoku.kikaku@gmail.com

大阪A-28

東京A-27

NOVA_RiseActive

これからはライフシーンに合わせて、最適な視点で活動しよう。軽快コンパクトなスタンディングチェア。

株式会社ミキ

愛知県名古屋市中区豊3-38-10

機器紹介



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

会場にお越しの車椅子ユーザーの方にNOVA_RiseActiveを試乗して頂き、本製品の必要性、有効性についてご意見を伺いたい。・立位姿勢での不安感、恐怖感はないか? ・中立位姿勢での車椅子の操作性はどうか? ・視点が上がる事の有効性はどのようなことがあるか? ・中立位姿勢での姿勢の安定感はどうか? ・リフトアップ機構の操作性はどうか? ・どのような生活シーンで使えそうか? ・サイズ感はどうか? ・価格は相応か? ・デザインはどうか?

Web交流の連絡先

担当部署: FORCE事業部
担当者氏名: 芝崎 泰造
TEL: 090-7957-3269 FAX: 0568-66-6335
E-Mail: shibasaki@miki-force.jp

東京A-31

歩けるスリング ぶらん歩

わずかな力で安全な座位移動が可能になり、見守り下であればご使用者一人で操作できる歩けるスリング。

機器紹介



株式会社モリト

愛知県一宮市東島町3-36



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

ぶらん歩の使用感は個々によって異なり、どの程度の乗り心地が要求されるのか、改良したクッションで試していただきたい。また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本設定についてもご意見を伺いたい。

Web交流の連絡先

担当部署: 営業部
担当者氏名: 加藤 良治
TEL: 058-671-6151 FAX: 058-672-4555
E-Mail: kato@moritoh.co.jp

大阪A-21

東京A-33

※変更する場合があります。



e-foot

世界初ゴムの力で歩行支援
歩行補助具e-foot

株式会社YAMADA

静岡県浜松市南区若林町75-1

機器紹介



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

- ①歩行に問題をかかえる方に、歩行補助具が開発されたことを紹介させて頂きたい。
- ②パラスリートの体を守りながらトレーニングをする道具として紹介させて頂きたい。
- ③歩けるだけでなく転倒予防をし、生活の質を高める道具を紹介させて頂きたい。
- ④医療費・介護費の削減

Web交流の連絡先

担当者氏名:山田 好洋
TEL:053-447-4970 FAX:053-555-6310
E-Mail:efootyamada@gmail.com

大阪A-22

東京A-34

形状変形可能な自助具(仮称)

感温性フィラメントを使用し3Dプリンターで製作し
た使用する人に合わせて形状変形可能な自助具。

機器紹介



ユニチカレーディング株式会社

東京都中央区日本橋室町4-1-5 共同ビル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

- ①(介護する人のご意見)自助具を製作している方が、使用する人に適合するよう試作と評価を繰り返す場合が多いと思いますが、その人に合わせて形状変形できることでどのように改善されるか、またデメリットを伺いたい。
- ②(介護現場の3Dプリンターについて)3Dプリンターで製作できるので、データを送れば介護現場での製作が可能になります。今後、必要な時に3Dプリンター製作することも可能になるとは思います。それに対してのご意見。
- ③(色について)現状は白色のみになります。白色についてのご意見。
- ④(自助具のニーズについて)介護現場で必要とされる自助具は何か。

Web交流の連絡先

担当部署:新事業開発室
担当者氏名:懸高 淳一
TEL:03-3246-7687 FAX:03-3246-7790
E-Mail:j-kaketaka@unitika.co.jp

大阪A-23

東京A-35

改良型・片手でも走行できる6輪車いす

片手でも車輪を選択的に駆動できる車いすの改良型・
6輪タイプです。走行時に他方の片手が自由になります。

合同会社ライフスペース研究所

北海道札幌市南区川沿4条5丁目7-23

機器紹介



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、車いすユーザーのQOL向上に役立つ、片手でも使いやすい車いすの開発に取り組んでいます。片手でもを持って移動したいという、ごく普通のニーズの実現を提案したい。両手駆動の制約から解放されて、人としての尊厳を取り戻す一助になりうるのではないかと期待されています。どんな片手走行シーンがあるか、簡単な振り方ができるハンドリムの形状、駆動のスレ、機器の重量など、どこまでの水準が求められるのか、どのような製品になれば普段使いたいと思われるのかについて、ユーザーとの交流でアドバイスをいただきたい。昨年の当交流会でいただいたアドバイスをもとに、4輪タイプを使いやすい6輪タイプに改良した試作機を出展します。

Web交流の連絡先

担当者氏名:齊藤 徹
TEL:011-571-2585 FAX:011-571-2585
E-Mail:tsaitoh@ri-lifespace.com

東京A-37

TCスキャン

重度障害で今まで出来なかった主体的なコミュニケーションが、
TCスキャン/視線入力により可能となります。

ライフハック

埼玉県川口市元郷2-13-1



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

重度身体障害の方々にとって意思伝達は難しいものですが、一度意思伝達装置を使った方には生活に欠かせない一部となります。TCスキャンは私が開発をした製品なのですが、よりQOLを向上できる製品にすべく、意見をいただければと思います。視線入力はコミュニケーションやゲーム等様々な用途で使用できますが、こういったゲームがあれば因果関係や興味を引ける、こんな機能があればより安心して使える等、意見交換ができればと思います。

Web交流の連絡先

担当者氏名:伊藤 直弥
TEL:090-5316-4667
E-Mail:ito.lifehack@gmail.com

大阪A-24

東京A-36

開発促進

令和4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

大阪出展

大阪会場に出展する機器

東京出展

東京会場に出展する機器

基調講演&特別講演

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

出展機器

障害当事者団体・
開発支援団体・行政等

出展機器

A 身体障害 (肢体不自由)

タン練くん

「食べる力」を鍛える嚥下カトレーニングボトル
「タン練くん」、一般医療器具取得

株式会社リハートテック

和歌山県和歌山市新庄490番地

機器紹介



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

身体障害者は一般人に比べて誤嚥性肺炎による短命が多いため嚥下障害を予防するための商品として活用して欲しい。

Web交流の連絡先

担当氏名: 笠原 直樹
TEL: 090-7480-2905 FAX: 073-460-3242
E-Mail: ikoien.kasahara@gmail.com

大阪A-25

リバティデカルト

“サヨナラオムツ”自動排泄処理装置リバティデカルト
は排泄物を自動で吸引、洗浄、乾燥を行います。

株式会社リバティソリューション

島根県松江市西嫁島一丁目2番7号

機器紹介



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

自社で新たに開発した「リバティデカルト」の展示会出展は初めての試みで、本交流会を通じて医療法人や施設及びユーザーへ本製品を紹介し、ニーズの聞き取りや意見交換を行う。
会場にてデモンストレーションを行い、性能を実感していただき、モニター評価の機会を設け、今後の開発・改良を推進したい。

Web交流の連絡先

担当部署: 経理部
担当氏名: 福間 英夫
TEL: 0852-61-3999 FAX: 0852-61-2399
E-Mail: carerobot@liberty-s.co.jp

大阪A-26

リリアムスポット 2

膀胱内の尿のたまり具合の目安を確認し、本人または
介護者がトイレ(誘導)のタイミングかどうか判断可能。

株式会社リリアム大塚

神奈川県相模原市中央区中央1-1-1 ジブラルタ生命相模原ビル3階

機器紹介



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

超音波により、非侵襲的に膀胱内の尿のたまり具合の目安を確認できる製品(非医療機器)として排尿タイミング予測支援デバイス「リリアムスポット 2」を販売しています。本交流会における機器展示を通して、障害者自立支援における排尿ケアに具体的にどのように活用することが出来るのか弊社からのご提案、また参加者の方からのご意見・ご要望等を数多く伺うことにより、より良い製品開発および製品改良につなげることを目指しています。

Web交流の連絡先

担当部署: 事業開発部
担当氏名: 篠原 敬明
TEL: 042-707-4258
E-Mail: shinoharat@otsuka.jp

東京A-38



※変更する場合があります。



出展機器

B 視覚障害

ものタグアプリ

ものタグアプリは、ものにICタグを貼って、視覚障害者が音声でものを識別するためのアプリです。

機器紹介



株式会社コネクトドット

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



ICタグを階層的に構成することによって、視覚障害者に効率的に情報を伝えることができます。視覚障害者への情報発信を検討されている自治体や製品パッケージ、広告宣伝担当者の方と意見交換をしたいと思います。

そのような場面では、大量の視覚障害者向けデータの作成と入力が必要になりますが、読み仮名を定義する書式やデータ変換を行うExcelマクロを準備しております。

また、美体のない「仮想タグ」をリリースし、スマホのキーボード入力に苦手な方にも音声キーボードで使ってもらえるようにしました。実際の視覚障害者の方に体験して頂きたいと思っております。

Web交流の連絡先

担当者氏名:星野 寛
TEL:075-746-3550 FAX:075-746-3551
E-Mail:hoshino@connectdot.jp

大阪B-01

バリアフリーKIOSK

視覚・聴覚・肢体などに障がいのある方だけでなく、小さな子供連れの方、外国の方など、どなたにも優しい情報端末(KIOSK)。

機器紹介



株式会社システムギアビジョン

兵庫県宝塚市高司1-6-11 K's Cube 1F



Webプラットフォーム詳細ページ

希望する交流の内容



同製品は既に韓国では公共施設などに導入されており、日本にて展開するにあたり、多くの方のご意見を伺いたい。現在外出先での情報入手において困ることはどんなことか? どんな場所でどんな情報が知りたいか? どのような使い方が出来れば便利か? など、韓国での導入事例を基に利用想定者と意見交換を行いたい。

Web交流の連絡先

担当部署:企画課
担当者氏名:Natalie Baron
TEL:0797-74-2206 FAX:0797-73-8894
E-Mail:sgv-info@systemgear.com

大阪B-02

東京B-03

Ubitone

手指装着デバイスUbitoneは、チャット、ニュース、文字読取り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



盲ろう者や視覚障害者の皆様に実際にUbitoneを手に装着頂き、使い勝手を確認して頂きたいと考えています。具体的には以下の項目について関心があります。

- ① 指点字法は盲ろう者、視覚障害者の方々の中での程度の割合で普及しているでしょうか。
- ② Ubitoneと連携する複数のデバイスも開発中です。これらのデバイスについても使い勝手を確認したいと考えています。
- ③ 展示製品の事業化の可能性について売価も含めて率直なご意見を伺いたいと考えています。
- ④ 展示製品が市場に認知されるために必要な改善点について忌憚りないご意見を頂きたいと考えています。

Web交流の連絡先

担当者氏名:佐藤 光司
TEL:090-8064-3306
E-Mail:koji.sato@ubitone.com

東京B-06

※変更する場合があります。



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

東京都押上二丁目20番2-401号

機器紹介



がん検診（X線検査）における 言葉のバリアフリーを実現する



連携：がん・がん検診
に関するユーザー検索システム
e-検診やe導入済医療機器
安心して使いやすい

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

担当者氏名:宮田 充
TEL:03-5879-4527
E-Mail:needs-seeds_info@isgate.co.jp

東京C-01

字幕電話「シーコミュ」

聴覚障害者向け字幕電話サービス

機器紹介



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



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

聴覚障害者から利用していただいた率直な感想をいただき、製品の改善につなげたい。

Web交流の連絡先

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

大阪C-01

東京C-02

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スマートフォンやタブレット用アプリです。

神奈川工科大学

神奈川県厚木市下荻野1030

機器紹介



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

・実際にどのような読話訓練をされているのか、困り事はないか、どういった場面や相手と読話を必要としているか
・アプリを使用した上での感想や求める機能、画面の構成などについての意見や要望
・将来的な、アプリによる読話技能修得効果の測定

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 FAX:046-242-8490
E-Mail:miyazaki@ic.kanagawa-it.ac.jp

大阪C-02

車載型ヒアリングループシステム

バスや移動体にヒアリングループを設備することで、難聴者の聞こえを支援し社会参加を促進する。

機器紹介



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



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

難聴者・聴覚障害者への聞こえの支援に関しては日本はまだ遅れています。交流会を通じてヒアリングループの特性を説明し、聞こえ支援への必要性を幅広く多くの方々に理解していただき、普及、拡大につなげたい。

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

大阪C-03

東京C-03

開発促進

令和4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

大阪出展

大阪会場に出展する機器

東京出展

東京会場に出展する機器

基調講演&特別講演

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

出展機器

障害当事者団体・
開発支援団体・行政等

出展機器

C

聴覚障害

特定小電力無線通信機器 シルウォッチシステム

当該屋内信号装置「シルウォッチシステム」は聴覚障がい者に日常生活で重要な情報を無線で文字と振動で通知。

株式会社東京信友

東京都新宿区富久町16-15 新宿MY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

聴覚障害者の方々に「シルウォッチシステム」による情報通知を体感していただき、商品を知っていただくこと、他、様々な意見をお聞きして今後の製品改良に役立てます。

Web交流の連絡先

担当部署: 営業部
担当者氏名: 二木 貴寿
TEL: 03-3358-8000 FAX: 03-3358-6330
E-Mail: futatsuki@shinyu.co.jp

大阪C-04

東京C-05

「こえとら」アプリ

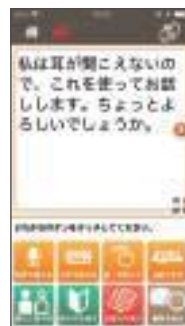
「きこえない・きこえにくい人」の「きこえる人」とのコミュニケーションを音声技術で支援するアプリです。

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重要だと考えます。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、旅行、文化芸術、スポーツ分野などの新しい実証先の探索と、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

担当者氏名: 有光 哲彦
TEL: 03-5287-7391 FAX: 03-3204-5984
E-Mail: akihiko.arimitsu@feat-ltd.jp

東京C-06

comuoon mobile type WSG

comuoon(コムーン)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 マリックス・タワー2F



GOOD DESIGN
AWARD 2017

Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

高齢者とコミュニケーションをとる機会が多い方や、ご自身やご家族の間こえが不安な方など、聞こえに悩むすべての方々とお話ができればと思います。昨今「ヒアリングフレイル(聴覚機能の衰え)」という新たなフレイルに注目が集まっています。コミュニケーションにとって大切な聴覚の機能の低下により、コミュニケーションがうまく行かず、それがきっかけで「作業記憶の低下」「言語疎通性の低下」「聴力低下の自身の無自覚」といったことが顕在化しています。私たちユニバーサル・サウンドデザインは「音声によるコミュニケーション」を諦めません。ヒアリングフレイルの早期発見と対策、予防に関してご興味ある方はぜひお越しください!

Web交流の連絡先

担当部署: マーケティング本部 東日本エリア インサイドセールスグループ
担当者氏名: 平島 柚衣
TEL: 03-6435-9336 FAX: 03-6745-3329
E-Mail: y-hirashima@u-s-d.co.jp

大阪C-05

東京C-04

※変更する場合があります。



D 高次脳機能障害 (失語症等)

聴覚視覚発話刺激システム SAT(仮称)

□型動画・音声並びに絵カードを掲示し、斉唱、復唱、独唱を行い、訓練としての利用の他に、「ことばづくり機能」を搭載、搭載言語数は約2000語となります。

機器紹介



シズネット株式会社

大阪府大阪市北区太融寺町2-18 9F



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

失語症当事者との交流や意見交換並びに、言語聴覚士等の医療従事者との意見交換などの実施を行いたいです。

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:080-2534-6090 FAX:06-6364-2759
E-Mail: morofuji.hisakazu@sysnet.co.jp

開発促進

大阪D-01

東京D-02

時間見当識を支援する電子カレンダー

認知症者の時間見当識を支援する電子カレンダー(iOS/android 対応アプリケーション)

株式会社ソフトデバイス

京都府京都市北区上賀茂岩ヶ垣内町41 B-LOCK KITAYAMA



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

MCI、または認知症の初期の方など、時間見当識の症状が出てきた方を対象としています。必要とされる方に、適切なタイミングで使っていただくことで価値があると考えていますので、交流会では、広くこの電子カレンダーの存在を知っていただくことができると考えています。

Web交流の連絡先

担当者氏名:佐々木 麻美
TEL:050-1700-0101
E-Mail: sasaki@softdevice.co.jp

開発促進

大阪D-02

東京D-03

**職能団体のブース出展
(2017年、2018年、2019年、2021年に出席)**

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。支援機器開発に向けた企業側との情報交換。

機器紹介



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

自立支援機器を使用される方々と開発される企業との橋渡しを担います。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や具体的なアドバイスをを行います。

Web交流の連絡先

担当部署:広報職能部門総括
担当者氏名:内山 量史
TEL:090-3913-7319 FAX:03-6280-7629
E-Mail: uchiyama@kasugai-reha.com

大阪D-04

東京D-01

ロボットと言葉のリハビリ

スクリーンに映した言語リハビリ教材(脳楽習)でロボットの司会により楽しく学べます。

機器紹介



有限会社ミカタ

千葉県松戸市小金原3-4-15



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

失語症など言語の障害や、高次脳機能障害によるコミュニケーションに困難を持つ方、言語のリハビリを楽しく継続したい方、お仲間と交流したい方、知的障害や自閉症スペクトラム症のある方や関係者の方に実際に使っていただき、リハビリやレクレーション企画・運営・実施する際の課題や要望について意見交換したいと考えています。

Web交流の連絡先

担当者氏名:松本 真紀
TEL:047-342-0575 FAX:047-3425-560
E-Mail: matsumoto.mikata@outlook.jp

大阪D-03

東京D-04

開発促進

令和4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

大阪出展

大阪会場に出展する機器

東京出展

東京会場に出展する機器

基調講演&特別講演

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

出展機器

障害当事者団体・
開発支援団体・行政等

出展機器

E 知的障害

ITSUMO2

GPSで居場所がわかります。

アーバン警備保障株式会社

奈良県橿原市四条町277-1-101



[Webプラットフォーム詳細ページ](#)



希望する交流の内容

GPS端末を所持してもらう工夫について、意見交換ができればありがたいです。

Web交流の連絡先

担当部署:アーバンテック
担当者氏名:辻 和宏
TEL:0744-23-1260 FAX:0744-23-1270
E-Mail:tsuji@itsumo-w.jp

大阪E-02

i-coco home(アイココ ホーム)

置くだけ簡単! すぐに利用できる安心センサー
『i-coco home(アイココ ホーム)』

ネクストシステムラボトリーズ株式会社

大阪府大阪市中央区徳井町1-2-9 ZERO ONE谷町302



[Webプラットフォーム詳細ページ](#)



希望する交流の内容

障がい者施設の方に困っている事や解決したい問題などを重点的に聞きたいです。
弊社商品の改善点などもお聞きし、今後の開発に活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:IoTみまもり支援事業部
担当者氏名:本永 尚美
TEL:06-4791-2002 FAX:06-4791-2012
E-Mail:i-coco@nsl-net.co.jp

大阪E-03

みまもりCUBE

独自の映像解析ソフトウェアにて、ドアの出入りやベッドからの離床をお知らせ(画像付きメール)する事が出来ます。

株式会社ラムロック

福岡県飯塚市勢田1950-1

機器紹介



[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「みまもりCUBE」(在宅向け商材)を飛び出し通知用途及びみまもり用途(スピーカー・マイク機能を用いたコミュニケーション用途含む)でご利用いただいているが、その他どのようなシチュエーションでの利用用途が考えられるか。
また施設向け「みまもりCUBE-システムLight」(見守り支援機器)も施設からの飛び出し及び離床通知用途以外での活用方法を模索している為、在宅と同じく利用用途や開発の必要性を意見交換で聞き取りをおこないたい。
必要に応じて実機をご利用いただけるからの聞き取りも検討しております。

Web交流の連絡先

担当部署:サービス事業本部
担当者氏名:獅子堂 正哉
TEL:090-5884-5251 FAX:0948-92-3157
E-Mail:shishidou@ramrock.co.jp

大阪E-04

※変更する場合があります。



F 精神障害 (発達障害を含む)

タイムスケジュールボード(仮称)

時間が読めない知的障害の方でも、時間の分量が感覚的にわかるカードで一日の予定を表示するスケジュール。

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

時間の管理についてどのような困りごとがあるのか。どのような行動に時間がかかり、時間に追われるのはどんな時かなど、他の、困り感のある方がどのくらいおられるのかも聞き取りをしたい。また、発達障害の方の日常の行動とそれに係る時間などもなるべく多くの方に聞き取りしたい。

Web交流の連絡先

担当者氏名: 中井 美恵
TEL: 080-3834-0011 FAX: 072-965-4608
E-Mail: addplus@me.com

大阪F-01

アザラシ型ロボット・パロ

人の心を豊かにするアザラシ型ロボット・パロ

機器紹介



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や、その関係者の方々に、パロとふれあって頂き、目的に合わせてパロの効果を最大にするためのパロの機能や性格等について意見交換を行う。

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

大阪F-02

東京F-01

**障害者の体調悪化兆候検知
Hacha**

HaChaは体調悪化兆候をセンサーとAIを使って検出し、休まず働ける日々実現をサポートします。

機器紹介



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



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

障害者就労移行支援様、精神科様、障害者就労継続支援様、定着支援様と交流し、現場に即した使い方、ユーザーニーズをお聞きし、より使いやすい製品にしたい。

Web交流の連絡先

担当者氏名: 佐川 亜希
TEL: 090-9112-3419
E-Mail: sagawa@zti.co.jp

大阪F-03

東京F-02

**口腔ケア支援ソフト
「はっするでんたー PRO」**

イラストや動画を用いて視覚的な支援により心理的負担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 KCC3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

生活支援の中で口腔ケアやスケジュールによる資格支援を行っているような施設や、歯科病院、支援学校等の利用者と関わりたいです。

Web交流の連絡先

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

大阪F-04

開発促進

令和4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

大阪出展

大阪会場に出展する機器

東京出展

東京会場に出展する機器

基調講演&特別講演

併催セミナー
プログラムの紹介

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

出展機器

障害当事者団体・
開発支援団体・行政等

出展機器

G その他

マゴスピーカー

スマホの操作が苦手な方も3つのボタンで簡単にお使いいただける双方向通信が可能なIP情報端末です。

株式会社クレバーラウン

茨城県下妻市長塚264-2

機器紹介



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

災害時の情報伝達手段と安否確認、平時の高齢者や障害者の見守り、などのシステムをお求めになられている自治体や団体や医療機関の皆様、弊社のシステムやデバイスの概要を説明させていただくと共に、様々なニーズやシーズやアイデアをお教えいただき、今後のシステム拡張や新規デバイス開発などの参考にさせていただきたいと考えております。

Web交流の連絡先

担当者氏名: 増田 和順
TEL: 050-5370-2877
E-Mail: ricmania@gmail.com

大阪G-01

東京G-02

障害者向けの空間移動ロボットを用いた遠隔就労システム

自宅にいながら人の役に立つ。生きがいを見つける。障害者の就労選択肢・可能性を広げる空間移動ロボット

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

障害者の「就労」に対する意欲や要望・生活スタイル・職務に対する期待や希望・勤務時間等々、就労における全てにおいて、障害者特性に応じたニーズを収集したいです。

Web交流の連絡先

担当部署: 経営企画室
担当者氏名: 和田 始竜
TEL: 046-206-5611 FAX: 046-253-7711
E-Mail: ml-communication@j-d.co.jp

開発促進

東京G-01

vitalvoice 及び つながるくん

本製品はバイタルウォッチを通じ、4つのバイタルを24時間自動計測、第三者通知できるシステムデバイスです。

株式会社バイタルヴォイス

岡山県総社市泉15-44 2F



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

医療・介護現場で弊社製品における現場のニーズリサーチ及び、活用が予想される現場での有効的な製品活用方法等

Web交流の連絡先

担当者氏名: 安原 大輔
TEL: 0866-31-5775 FAX: 050-3145-2227
E-Mail: d.yasuhara@vitalvoice.jp

大阪G-02

TeladocHealth

TeladocHEALTHは、遠隔地にいる医療従事者をオンラインでつなぐ、リモート操作可能なリアルタイム遠隔医療システムです。

PHC株式会社

東京都渋谷区渋谷3-9-9 東京建物渋谷ビル7階

機器紹介



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

障がい者施設の職員や施設看護師や医療従事者との交流を通じ、医療連携というテーマで現場の課題やニーズを知りたいです。

Web交流の連絡先

担当者氏名: 吉田 力
TEL: 070-1503-6673
E-Mail: chikara.yoshida@phcd.com

東京G-03

※変更する場合があります。

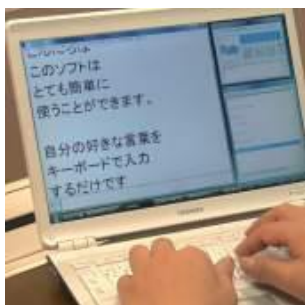


自分の声ソフトウェア「ボイスター」

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

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 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

- ・ALSや喉頭がんをはじめ、様々な発話障がいを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。
- ・障害補正技術について、構音障害をお持ちの方のニーズに沿うものか、デモ音声の聴取を通してヒアリングを行う。
- ・収録システムで声を収録するにあたって、収録するスタッフの立場や、収録される障害者の立場での要望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 (代表) 052-684-7451 (富田直通)
FAX: 03-5847-1207
E-Mail: voistar@kkhts.com

大阪G-03

ウェアラブル嚔下計 / 摂食嚔下モニタリング解析サービス「GOKURI」

誤嚥性肺炎のリスクを管理し、共に見守る、ウェアラブル嚔下計 / 摂食嚔下モニタリング解析サービス

機器紹介



PLIMES株式会社

茨城県つくば市天王台1-1-1 ILC 201



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

デバイスの装着感・形状、アプリの操作性
自宅、デイサービス等施設で誤嚥リスクの経験とその対応
食事に関わる内容について医療連携、見守りの状況

Web交流の連絡先

担当部署: 広報
担当者氏名: 松田 佐保
TEL: 029-853-5818
E-Mail: pr@plimes.com

東京G-04

To walk

ハンマートゥーに代表される足趾屈曲障害の補正具

株式会社ロバの耳

宮城県仙台市青葉区木町通1-2-32 清菱ハイツ303



機器紹介



Webプラットフォーム詳細ページ



希望する交流の内容

医療関係者による製品評価(感想やご意見)・麻痺や様々な原因による足趾の変形の現状に関する意見交換(推定患者数が把握されていない事や、現行の医療保険制度では、足趾の矯正(補正)器具に対して適応する一般的名称が存在しない事について、等)、当該製品のモニター評価(生活動作の改善状況、等)のご報告、その他。

Web交流の連絡先

担当者氏名: 菅原 亮
TEL: 022-346-6117 FAX: 022-346-6118
E-Mail: ktqcx748@yahoo.co.jp

東京G-05

福祉機器コンテスト2022 受賞作品展示コーナー



お問い合わせ先

一般社団法人日本リハビリテーション工学協会



大阪出展

開発促進

令和4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

大阪出展

大阪会場に出展する機器

東京出展

東京会場に出展する機器

基調講演&特別講演

併催セミナー
プログラマ

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

出展機器

障害当事者団体・
開発支援団体・行政等

障害当事者団体・開発支援団体・行政等

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



大阪X-01
東京X-02

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1階
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にてお願いします)
FAX:03-3354-0046
E-Mail:zennancho@zennancho.or.jp



大阪X-04
東京X-07

ASD(自閉スペクトラム症)生活環境研究会

大阪府和泉市箕形町6丁目7-40(増澤気付)
担当部署:事務局
担当者氏名:増澤 高志
TEL:072-444-8814 FAX:0725-54-1283
E-Mail:JZA00265@nifty.ne.jp



大阪X-06
東京X-09

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102
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



東京X-01

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



大阪X-03
東京X-06

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(ガイダンス1) FAX:03-3200-7755(代表)
E-Mail:aisaka-t@jfb.jp



東京X-05

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:kana.sato@nissinren.or.jp



東京X-04

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
担当部署:事務局
担当者氏名:園田 尚美
TEL:03-5335-9756 FAX:03-5335-9757
E-Mail:sonoda@japc.info



大阪X-05
東京X-08

ポリオの会

東京都台東区三ノ輪1-6-5-602 小山方
担当部署:世話役
担当者氏名:小山 万里子、丸橋 達也
TEL:03-3872-7359 FAX:03-3872-7359
E-Mail:koyama@mrg.biglobe.ne.jp



大阪X-02
東京X-03

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 FAX:03-5214-0017
E-Mail:entre@jst.go.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
担当者氏名:武井 康人
TEL:042-327-6022 FAX:042-327-5706
E-Mail:kakusa@ml.nict.go.jp



大阪会場
東京会場

厚生労働省 社会・援護局障害保険福祉部 企画課自立支援振興室

東京都千代田区霞が関1-2-2
TEL:03-5253-1111



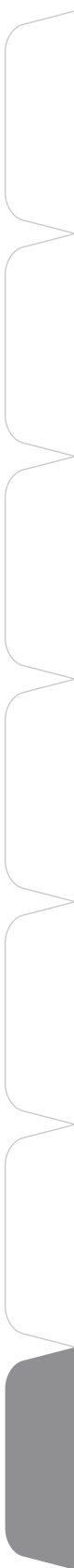
大阪会場
東京会場

公益財団法人 テクノエイド協会

東京都新宿区神楽河岸1-1 セントラルプラザ4F
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-kiki@techno-aids.or.jp



大阪会場
東京会場



障害者自立支援機器

ニーズ・シーズマッチング 交流会 2022

使う人と作る人の交流会



みんなで考えよう!



Web 交流プラットフォーム

令和4年10月1日(土)～令和5年1月31日(火) 4か月間

■ 出展機器を調べたり、交流したい企業等を探すことができます。

<http://www.techno-aids.or.jp/2022koryukai/web/hall/cms/#part20>



大阪会場

令和4年11月28日(月)～30日(水) 3日間

● 会場で聴講→OMM (2階展示Aホール)

● オンラインによる視聴→<https://us06web.zoom.us/j/83295180896?pwd=dyttMmRoQWhoY0l0cXVuMnlnRHRIUT09>



東京会場

令和4年12月14日(水)～16日(金) 3日間

● 会場で聴講→東京都立産業貿易センター浜松町館 (2階展示室)

● オンラインによる視聴→<https://us06web.zoom.us/j/81419433146?pwd=cIF2eXM0NXpndVYzekE0KzNicUk1dz09>



Web開催
セミナー配信

令和4年10月1日(土)～令和5年1月31日(火) 4か月間

● オンラインによる視聴→<http://www.techno-aids.or.jp/2022koryukai/web/hall/cms/#webseminar>



Webコンテンツの紹介と交流方法

本誌P.5～P.6をご参照ください。

※オンラインによる交流は令和5年1月31日(火)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.2～P.4をご参照ください。

出展機器

本誌P.11～P.32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

ニーズ・シーズマッチング交流会2022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9時～12時、13時～17時

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

※最新版は、
協会ホームページを
ご確認ください。

202211-ver.05