障害者自立支援機器

シーズ・ニーズマッチング

みんなで 考えよう! 交流会2020

オンライン開催 参加料無料

作る人と使う人の交流会

開催方法変更 しました

新型コロナウィルスの感染が拡大していることから、 予定していた東京会場開催もWebによる開催へ変更させていただきました。 講演等は交流会専用ページよりご聴講いただけます。



令和3年 **2**月**9**日(火)·**10**日(水) 13:00~17:00 9:00~15:00

TOC有明4F コンベンションホール テクノエイド協会 交流会専用サイト

※2021年2月10日(水)まで、当協会ホームページを通じて出展企業や関係団体と交流できますので、 ぜひ、オンライン交流プラットフォームをご活用ください。



令和2年 12月1日(火)~4日(金) 10:00~17:00

テクノエイド協会 交流会専用サイト





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

- ●特別講演
- ●支援機器の開発及び利用報告
- ●支援機器においてバイオデザインの手法を活用する
- ●ニーズの発信と支援機器活用の好事例と失敗談
- ●ATAサテライトによる成果報告
- ●支援機器開発におけるモニター評価

(血) 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

- ●開発支援機関の事業紹介
- ●支援機器の開発及び利用報告
- 令和2年度障害者自立支援機器等開発促進事業 成果報告
- **●ニーズを踏まえた支援機器開発** ※オンライン開催
- ●特別イベント 他

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)



厚生力惻看

Williams ty of Fleath, Labour and Welfale

本事業は「令和2年度 シーズ・ニ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 交流会専用サイトまで



交流会専用サイト

スケジュール

例年、東京、大阪、福岡の3会場にて開催しておりますシーズ・ニーズマッチング交流会ですが、新型 コロナウイルスの感染拡大防止のため、今年はWebによる開発企業及び支援機器の紹介動画の発信や Zoomによる意見交換の実施といったWeb開催を行い、会場開催は東京会場のみとなります。

Web開催

令和2年 12月1日(火)~4日(金) 10:00~17:00

テクノエイド協会 交流会専用サイト https://www1.techno-aids.or.jp/2020koryukai/web/entry/

(簡易な事前登録が必要です。)



IDDIONAL Web開催イベント内容 プログラムはP.5~P.8に記載

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

- ●特別講演
- ●支援機器の開発及び利用報告
- ●支援機器においてバイオデザインの手法を活用する
- ニーズの発信と支援機器活用の好事例と失敗談
- ATAサテライトによる成果報告
- **●支援機器開発におけるモニター評価に関する講演**



東京開催

令和3年 2月9日(火) 13:00~17:00 / 10日(水) 9:00~15:00

TOC有明4F コンベンションホール



東京開催イベント内容 プログラムはP.9~P.10に記載



- 開発支援機関の事業紹介
- ●支援機器の開発及び利用報告
- 令和2年度障害者自立支援機器等開発促進事業成果報告
- ●ニーズを踏まえた支援機器開発 ※オンライン開催
- ●特別イベント 他

東京会場ではマスクの着用と体温検査にご協力いただくと ともに、三密を避けるため入場制限する場合がありますので ご理解のほどよろしくお願いいたします。





Web会場への来場申込の方法

Web会場のお申込みはこちら



みんなで考えよう! 障害者自立支援機器 「シーズ・ニーズマッチング交流会2020」 テクノエイド協会 ~作る人と使う人の交流会~ ホームページより 【Webによる開催】 [東京開催] こちらをクリックして 020年12月1日 (火) ~4日 (金) 10:00~17:00 参加申込画面へ Web会場のお申込みはこちら Web会場はこちら 【令和2年12月1日オープン引 画面指示に従い、 シーズ・ニーズマッチング交流会2020 Web開催参加申込 「ニックネーム」「メー ルアドレス | を入力し 交流会 (Web) への参加申込みを受け付けております。 必要事項をご記入の上、「入力内容の確認面面へ」を押してください。 てください メールアドレス 🛅 入力が完了しました メールアドレス (確認) 四 らこちらのボタンを 入力内容の確認面面へ クリック シーズ・ニーズマッチング交流会2020 Web開催参加申込 入力内容に間違いが ないか確認し、よろし ければ[申込む]をク リックしてください

申込が完了しますと、登録いただいたメールアドレスへ申込完了メールが届きます。 ※届かない場合は、パンフレット記載の問い合わせ先へご連絡ください

Webコンテンツの紹介と交流方法

専用ホームページの紹介

ログイン画面



TOPページ



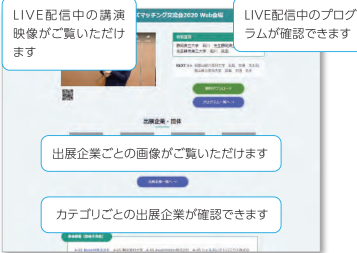
イベントページ

開催期間中に配信するイベ ントを確認いただけます。

出展企業一覧ページ

出展している企業を一覧で確認いただけます。 対象障害種別などで検索も 可能です。









出展企業 ページ



シーズ・ニーズマッチング交流会2020 Web会場 B.身体障害(肢体不自由) 出展企業及び支援機 器の紹介動画をご覧 いただけます 開催期間中にZoom を活用して出展企業 と交流できます。 詳しい交流方法は下 記をご覧ください

当該企業が出展して いる機器の説明がご 覧いただけます

交流までの流れ



交流する 💴

クリックするとビデオ会議 (Zoom)につながります



オンライン交流の やり方はこちら

担当者の在席状況を確認してください

在席・・・担当者が在席

離席・・・担当者が離席

交流中・・・担当者が他参加者と

Zoomで交流中です



00 00 0000@0000.com -

メッセージ

ボクたちは当事者様の貴重な意見を聞きたいが ためにこの交流会に参加しています。ぜひ皆様 のご意見をお聞かせください。

担当者へ交流したい旨を連絡して ください(電話もしくはメール)

担当者とWebで交流する日時を 調整してください



交流する 🔲

クリックするとビデオ会議 (Zoom)につながります



オンライン交流の やり方はこちら

約束の時間になりましたら左記の 【交流する】を押してください

- ■Zoomでの交流に必要な情報は出展者よりご案内します
- ●Zoomの操作が不明な場合は、左記の「やり方はこちら」を クリックしてご確認ください



Web開催 プログラム

Webでの聴講はテクノエイドホームページより事前にお申し込みが必要です。 以下の時間に配信します。お好きな内容をご聴講ください。





テクノエイドホームページ http://www.techno-aids.or.jp

Web開催プログラム(予定)

12月1日(火)~4日(金) 10:00~17:00 ※オンライン配信

1 🛮	12月1日(火曜日)
10:10	開会・挨拶 テクノエイド協会 理事長 大橋 謙策 ※動画等を活用した交流の進め方
10:30	特別講演
11:30	<mark>障害者自立支援機器開発における現状と課題</mark> 厚生労働省 社会・援護局 障害保健福祉部 部長 赤澤 公省氏 企画課 自立支援振興室 福祉工学専門官 田上 未来氏
11:40	支援機器の開発及び利用報告
11:40 12:10 13:00	1 歩行・起立着座・階段昇段をアシストする"着る"ロボットcurara® AssistMotion株式会社 橋本 稔氏
13:30	2 YourEyes株式会社ポニーキャニオン黒澤 格氏
13:40 13:40	(導入編)支援機器開発においてバイオデザインの手法を活用する 1 支援機器開発における行政の課題と解決策 ~ニーズの課題と重要性~
14:10 14:10 15:10	厚生労働省 福祉工学専門官 田上 未来氏 2 基調講演1 バイオデザインにおけるニーズ探索手法 株式会社ライフトゥディ 代表取締役(医師) 原 陽介氏
15:20 15:20 15:40 15:50 16:10	二一ズの発信と支援機器活用の好事例と失敗談 1 日本視覚障害者団体連合 逢坂 忠氏 2 全日本難聴者・中途失聴者団体連合会 小川 光彦氏
16:20 16:20 17:00	支援機器開発におけるモニター評価 1 実証場面における被験者の保護 支援技術開発機構 理事長 山内 繁氏

12月2日(水曜日) 10:30 特別講演 生活を支える活動支援機器 特にロボットの開発 11:30 才藤 栄一氏 藤田医科大学 学長 支援機器の開発及び利用報告 11:40 11:40 運転補助装置を自ら設計開発 小島式アクセルアシスト装置 12:10 小島 一朗氏 13:00 「「ただの棒ではありません! 自立支援用手すり『ラ・クリップ』」 13:30 安江 宏氏 株式会社東海技研工業 13:40 事務局だより 1 Webを活用した意見交換の進め方 五島 清国 テクノエイド協会 15:20 ニーズの発信と支援機器活用の好事例と失敗談 15:20 全国脊髄損傷者連合会 安藤 信哉氏 5 15:40 15:50 (16:10 日本ALS協会 岸川 忠彦氏 ATAサテライトによる成果報告 16:20 16:20 こんな福祉機器の開発を! ATAサテライト(栃木県)報告



座長 とちぎノーマライゼーション研究会 伊藤 勝規氏

16:40



Web開催 プログラム

3 _{目目}	12月3日(木曜日)
10:30	特別講演
11:30	支援機器開発に求められるもの 静岡県立大学 教授 石川 准氏
11:40 11:40 12:10 13:00 13:30	支援機器の開発及び利用報告 1 携帯版、直感的なタッチで会話を楽しむ 株式会社日立ケーイーシステムズ 松浦 美紀彦氏 2 タブレット版「運転基礎能力トレーニング」が目指すもの 株式会社PRIDIST 三田村 もな美氏
13:40 13:40 14:10	事務局だより 1 自立を支援する自助具 テクノエイド協会 宇田川 竜吾
15:20 15:20 15:40 15:50 16:10	二一ズの発信と支援機器活用の好事例と失敗談 1 ポリオの会 小山 万里子氏 丸橋 達也氏 2 日本失語症協議会 園田 尚美氏
16:20 16:20 16:40	ATAサテライトによる成果報告 1 こんな福祉機器の開発を! ATAサテライト(秋田県)報告 座長 秋田未来株式会社 六平 澄人氏



12月4日(金曜日)	
特別講演	
ニーズを踏まえた支援機器開発 株式会社松永製作所 代表取締役社長 松永 紀之氏	
支援機器の開発及び利用報告	
1 チャレンジ! 両手・片手両用車いすの実現を目指して 合同会社ライフスペース研究所 齊藤 徹氏	
2 生活機能の獲得を支援するクラウド・サービス:ライフスキル レデックス株式会社 五藤 博義氏	
事務局だより	
1 これまでに寄せられたニーズ テクノエイド協会 篠 明子	
ニーズの発信と支援機器活用の好事例と失敗談	
1 全国盲ろう者協会 橋間 信市氏	
2 ASD(自閉スペクトラム症)生活環境研究会 増澤 髙志氏	
③ 在宅生活を支援する福祉機器 身体障害者支援施設れいんぼう川崎 小磯 さおり氏	



閉会・挨拶 (東京開催に向けて)

17:00

SEEDS NEEDS MATCHING 2020

東京開催 プログラム

三密を避けるため、テクノエイド協会ホームページより事前の参加お申し込みにご協力ください。 新型コロナウイルス感染症の今後の動向により、イベント開催の自粛が予測される場合には、無来場 者開催(Web)に切り替える可能性があります。

東京会場プログラム(予定)

2月9日(火) 13:00~17:00、2月10日(水) 9:00~15:00

1 🛮	2月9日(火曜日) 13:00~17:00 WEST 会場
13:30	事業紹介 [各10分]
13:30	1 NEDO福祉事業のご紹介 ~福祉用具実用化開発の支援~ NEDO イノベーション推進部 主査 只野 肇氏
13:45	2 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 伊藤 弘道氏
14:00	3 JSTの産学連携事業と福祉機器開発事例 JST 起業支援室 下田 修氏
15:00	支援機器の開発及び利用報告 [各30分]
15:00	1 社会的自立のための文字と音声による円滑なコミュニケーション支援 株式会社フィート 有光 哲彦氏
15:35	2 画像聴覚化装置を用いる視覚障害者の絵画鑑賞について 一共感する美術館の提案一 株式会社画像聴覚化研究所 黒田 昌弘氏

2 🛮 🖹

2月10日(水曜日) 9:00~15:00

WEST 会場

10:00

特別イベント [各60分]

10:00

1 〔実用編〕基調講演2 ※オンラインによる配信

バイオデザインを応用した効果的な支援機器のニーズ探索・開発プロセス

株式会社ライフトゥデイ 代表取締役(医師) 原 陽介氏 機器開発との相違点や支援機器開発に用いる際の特徴点・注意点

ニーズ探索手法における医療機器開発との相違点や支援機器開発に用いる際の特徴点・注意点など、令和元年度推進事業成果(フローチャート)を用いて、支援機器開発に新規参入する企業とその人材が、開発着手する際に効率よく事業を進めるための方策について解説いただく。

13:30

福祉工学カフェ(2020年度第3回目) ※オンライン併用

中止になりました

福祉工学方式工事務局の都合により研究

2月16度/規プ・運動力 る方を主き対象として、第1回目に行ったニーズ視点と第2回目に行ったシース視点での議論を振り返り、双方の一致点と乖離点を整理することで今後の支援機器開発へ活かしていただく。

15:00

閉会

交流会専用サイト

テクノエイドホームページ http://www.techno-aids.or.jp



1日目

2月9日(火曜日) 13:00~17:00

EAST 会場

厚生労働省 令和2年度 障害者自立支援機器等開発促進事業 成果報告会 [各15分] 13:30 13:30 障害児の日常生活において両手協調動作を促す訓練用の筋電義手と 自助具 社会福祉法人兵庫県社会福祉事業団 🔼 障害者の能動的な運動・活動を促すコンピューターグラフィックを利用 13:50 したレクリエーションエクササイズの開発 学校法人藤田医科大学 視覚障害者のIoH化と情報共有クラウドによる移動支援システムの開発 14:10 株式会社コンピュータサイエンス研究所 高精細音響技術を活用した携帯型対話支援システムの開発 14:30 ユニバーサル・サウンドデザイン株式会社 14:50 網膜投影型視覚支援機器の開発 株式会社QDレーザ 6 在宅向け排泄支援装置 15:10 シェルエレクトロニクス株式会社 成長対応ができる拡張性、認証を取得した安全性、公費で補完できる 15:30 価格帯の障がい児向けチャイルドシートの開発 株式会社ミクニライフ&オート 下肢切断者のモビリティを向上させるパワード義足膝継手の開発 15:50 BionicM株式会社 16:10 盲ろう者支援ウエアラブル意思疎通機器 一般社団法人ハートウエアラボ

2_{日目}

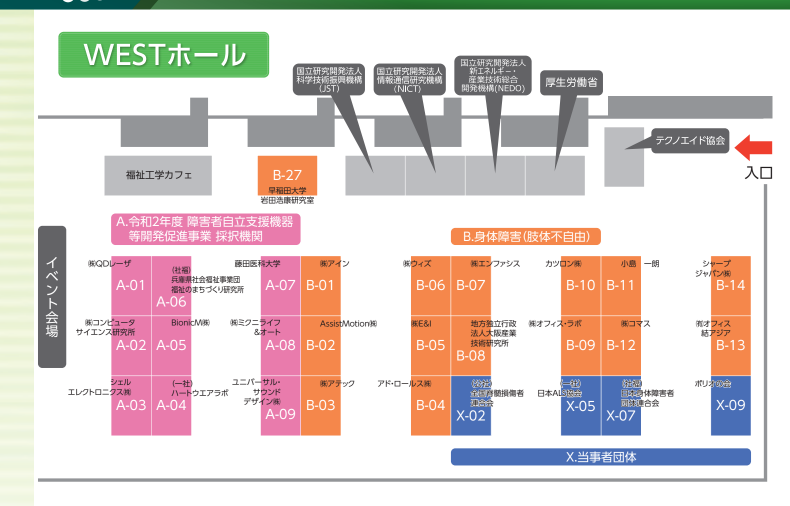
2月10日(水曜日) 9:00~15:00

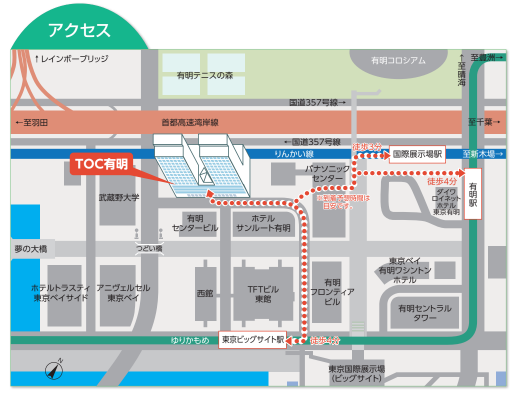
EAST 会場

10:00	特別イベント
10:00 10:40	3Dプリンターを使用した自助具製作で大切なこと 1 「3Dプリンティング技術を活用した協同型支援機器提供システムの取組み」 日本福祉大学 教授 渡辺 崇史氏
10:40 11:20	「多様な個別性に対応した自助具製作について」仮称 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
13:30 { 14:30	交通制約者に優しい自動運転バスに係る基礎調査 障害者等に配慮した自動運転バスの提案 NEDO ロボット・AI部 プロジェクトマネージャー 林 成和氏 株式会社 NTT データ経営研究所 マネージャー 足立 圭司氏
15:00	



東京会場案内図



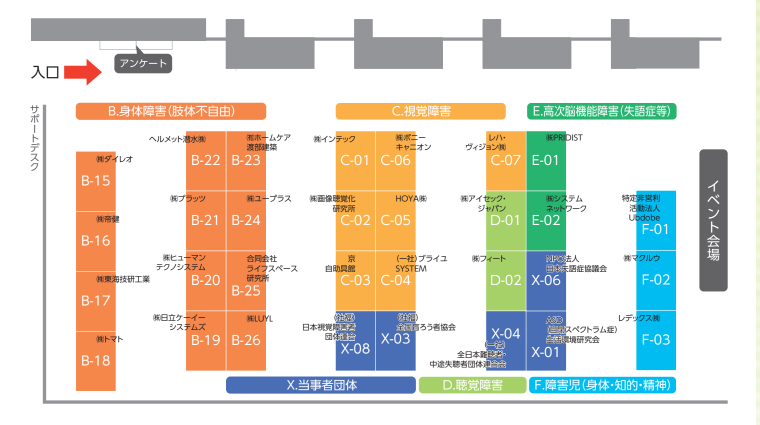


TOC有明 4階 コンベンションホール

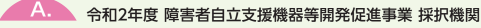
住所:東京都江東区有明3-5-7

アクセス:ゆりかもめ「東京ビッグサイト駅」、りんかい線「国際展示場駅」

EASTホール



分野別カテゴリ



D. 聴覚障害 E. 高次脳機能障害(失語症等)

障害児(身体·知的·精神) 当事者団体

A.

令和2年度 障害者自立支援機器等開発促進事業 採択機関

コンピューターグラフィックを利用した 障害者向けエクササイズシステム

手指運動を介してコンピューターグラフィックの化身(アバター) を操作できるエクササイズ用ゲームシステム。



藤田医科大学

愛知県豊明市沓掛町田楽ヶ窪1番地98

希望する交流の内容

肢体不自由者ご本人や家族、または関連職種の方々に実際に利用してもらい、開発機器についての印象や感想など広く意見を頂戴したい。

Web交流の連絡先

担当部署:医学部リハビリテーション医学|講座 担当者氏名:上原信太郎・伊藤一輝 TEL:0562-93-2167 FAX:0562-95-2906 E-Mail:npnmlab@gmail.com

アイナビ

スマートフォン+スマートグラスにより周囲の情報提供と目的地まで道案内を行う視覚障害者向け支援システム。



株式会社コンピュータサイエンス研究所

希望する交流の内容

プロトタイプの試用による感想の取得や開発パートナーとの交流。

Web交流の連絡先

担当者氏名:末松 圭史 TEL:093-482-6750 E-Mail:suematsu@computer-science.co.jp

ウエアラブル指点字ツール "yubitt"

見えなくて聞こえず話せない「盲ろう者」の災害時意思疎通支援、 双方向遠隔指点字ツール。



一般社団法人 ハートウエアラボ

東京都杉並区高井戸東1-1-23

希望する交流の内容

弊社が開発したツールの量産・販売・アフターケアに協力して頂けるメーカー、福祉関連の方々との出会いに期待しています。遠隔コミュニケーションツールを活用した新しい支援活動を紹介し、盲ろう者の社会参加につながる啓発を行いたい。

Web交流の連絡先

担当部署:事務局 担当者氏名:米山 爾 TEL:03-3304-1983 FAX:03-3304-1983 E-Mail:ciaochikashi@yahoo.co.jp

網膜投影型視覚支援機器 "Retissa Super Capture"

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



株式会社QDレーザ

神奈川県川崎市川崎区南渡田町1-1 京浜ビル

希望する交流の内容

共同開発(研究)先の探索。

国内外のユーザーに届ける際のパートナーの探索。

出展機器を試用し評価のフィードバック出来る企業、団体、病院との交流。

Web交流の連絡先

担当部署:視覚情報デバイス事業部 担当者氏名:中村 学 TEL:044-328-6808 FAX:044-333-3308 E-Mail:merit@qdlaser.com

A.

令和2年度 障害者自立支援機器等開発促進事業 採択機関

排泄支援装置

自己導尿や褥瘡の確認時に直接見づらい部位を手持ちのスマホ 等に映し出すカメラサポートシステムです。



シェルエレクトロニクス株式会社

大分県大分市青崎1丁目12番18号

希望する交流の内容

脊髄損傷者の方々に排泄支援装置を触れていただき自己導尿、褥瘡確認以外の使い道や製品へのアドバイス等をいただけることを希望します。

Web交流の連絡先

担当部署:事業開発チーム 担当者氏名:石井 秀樹 TEL:097-528-8826 FAX:097-522-4143 E-Mail:h-ishii@shell-ele.com

パワード義足

モーターを動力源として、膝関節を能動的に屈曲伸展し、ユーザーの動きをアシストする膝継手。



BionicM株式会社

東京都文京区本郷7-3-1 東京大学南研究棟207室

希望する交流の内容

- ●義足ユーザーおよび義肢装具業界の方からの開発・実用化に対するコメント・フィードバックをいただくこと
- ●福祉用具メーカーの方と、量産や販売、販売後のアフターケア などに関しての情報交換をすること

Web交流の連絡先

担当部署:経営管理部 担当者氏名:関ロ 哲平 TEL:03-3868-2679 E-Mail:sekiguchi@bionicm.com

欧州安全規格を取得した安全性の高い 障がい児向けチャイルドシート

欧州安全規格を取得した安全性の高い障がい児向けチャイルドミント



株式会社ミクニライフ&オート

埼玉県加須市間口456-1

希望する交流の内容

- 1. 商品を期待するユーザー(利用者)・法人との意見交換。
- 2. 次企画に対する意見交換。

Web交流の連絡先

担当部署:営業課 担当者氏名:佐藤 允 TEL:0480-72-7221 FAX:0480-72-7223 E-Mail:makoto_satou@mikuni-la.co.jp

低年齢向け訓練用筋電義手

小児筋電義手訓練における訓練用具。日常生活で活かせるよう 筋電義手と食事用自助具を開発している。



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

希望する交流の内容

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

Web交流の連絡先

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

A.

令和2年度 障害者自立支援機器等開発促進事業 採択機関

リスニングモニター comuoon pocket

卓上型対話支援機器コミューンで培った高精細音響技術 SonicBrain®を採用したポケット型集音器。



ユニバーサル・サウンドデザイン株式会社

東京都港区海岸1-9-11 マリンクス・タワー2階

希望する交流の内容

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

Web交流の連絡先

担当部署:プロダクトデザイン本部 担当者氏名:石川 さゆり TEL:0120-033-553 FAX:03-6745-3329 E-Mail:sa-ishikawa@u-s-d.co.jp



昨年の交流会の様子



身体障害 (肢体不自由)

ミストシャワーⅣ

お風呂に入らず身体洗浄 ミストシャワーIV、入浴介助をなくして楽ちん身体洗浄。



株式会社アテック

東京都練馬区貫井4-16-10

希望する交流の内容

販売会社、デイケアセンター、老人ホーム、ヘルスケア病院、理学療法院。

Web交流の連絡先

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



昨年の交流会の様子

B. 身体障害(肢体不自由)

小島式運転補助装置『ペダルアシスト』

アクセルブレーキは踏み替え操作ではなく、足を前後に操作。 踏み間違え皆無。特許取得済みの安全な補助装置です。



小島 一朗

希望する交流の内容

ニーズの方とコミュニケーション。自分の様な重度障がい者は適応力が弱いので、その方の希望車種やその方の身体機能に少しでも負荷の少ない装置のサイズや設置位置等の話し合いなど。。。 シーズの方で、より効果的な制作や納期等、ご協力してくださる方と コミュニケーションを希望します。

Web交流の連<u>絡先</u>

担当者氏名:小島 一朗 TEL:070-4441-1562 E-Mail:cool-3.5.6@ck9.so-net.ne.jp

ラ・クリップ

「ラ・クリップ」は体を引き寄せることで楽に立ち上がれ、自らでき ることが増え自立を支援する福祉用具です。



株式会社東海技研工業

岐阜県中津川市中津川932-325

希望する交流の内容

- ①日常生活で、「あったら便利」「もっと生活しやすくなる」「こんな 福祉用具がほしい。」といった利用者様のニーズ。
- ②既存の福祉用具で、利用者様が「ここを」「こんな風に」改良で きればもっと使いやすくなると感じているところ。

Web交流の連絡先

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

仮)トランスチェアUD

移乗時の介護負担の軽減に特化した介護椅子。回転機能と高さ調整、肘掛けの跳ね上 げ機能を有する。180°回転できるので狭い施設でも移乗に適した位置で作業が可能。

NO IMAGE

株式会社オフィス・ラボ

愛媛県松山市今在家4-9-32

希望する交流の内容

車椅子から食卓椅子への移乗を想定しております。肢体 不自由の方の介助の際、ご苦労されておられるご家族、施 設スタッフの方に是非見て頂きたい製品です。

Web交流の連絡先

担当者氏名:田﨑 純一 TEL:089-958-2483 FAX:089-958-2109 E-Mail:jtasaki@officelabo.co.jp

サポートシートαとサイドサポートのセット

標準型車いすが手軽にグレードアップ! 体幹と頭部をしっかり支 えます。



株式会社帝健

大阪府大阪市北区中之島3丁目2番4号 中之島フェスティバルタワー・ウエスト31階

希望する交流の内容

一日の大半を車いすで過ごす障害者にとっての実際の悩みを聞き、 本品の有効性と今後の新商品開発に向けてのニーズをくみ取りたい。次期開発予定はモジュラー型車いす(リクライニング、ティルト 型を含む)に取り付け可能な座位保持クッション及び理想的なシーティングを実現するセンサ付きサポートチェアである。

Web交流の連絡先

担当部署:開発グループ 担当者氏名:和田 一人 TEL:06-6233-3565 FAX:06-6233-5108 https://inquiry.teijin.co.jp/form/contact_tk_jp.html

B.

身体障害(肢体不自由)

ミオレットⅢ用スイッチ接続キット PE07-S1

意思伝達装置などによるベッドの操作を可能にするための接続 キットです。



株式会社プラッツ

福岡県大野城市仲畑2-3-17

希望する交流の内容

- ●製品のデモンストレーション
- 製品についての改善点・要望等のヒアリング
- ●障がい者支援機器のニーズ集め

Web交流の連絡先

担当部署:営業企画課 担当者氏名:野口 愛海 TEL:092-584-3433 FAX:092-502-3810 E-Mail:manami.noguchi@platz-ltd.co.jp

ネオシエスタⅡ

車いすから、電動でベッドにもなり、上下昇降も電動で行えるのでQOLの向上、介助力の軽減に繋がります。



株式会社ダイレオ

大阪府大阪市東住吉区中野4-17-3

希望する交流の内容

従来のベッドから車いす等への移乗方法から、今回のネオシエスタ利用方法で、腰痛予防と介助力の低減にどの程度つながるか? ネオシエスタを使用する際、安全面など気になるような所があるか?

Web交流の連絡先

担当部署:健康福祉部 担当者氏名:庵下 良一 TEL:06-6769-7731 FAX:06-6769-7732 E-Mail:ranshita@daileo.co.jp

クロッツ膝パッド

介護現場のご要望をNPO福祉用具ネット様との協力で形にしました。 皆様の膝を優しく守る膝サポーター。



ヘルメット潜水株式会社 大分県国東市安岐町瀬戸田1300番地

希望する交流の内容

現場からのリアクション、この製品でニーズが満たされているのかが知りたい。

Web交流の連絡先

担当部署:営業課 担当者氏名:矢野 昌弘 TEL:0978-67-2251 FAX:0978-67-2377 E-Mail:helmet-m.yano@cloz.co.jp

コミュニケーション支援機器「心たっちII」

発話が困難な方が、直感的にタッチ操作で簡単に使用できる、携帯型会話補助装置です。



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

希望する交流の内容

新製品「心たっちII」のデモ機を展示し、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く。 実際に使用してみていただいた感想やご意見から、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:047-477-3111 FAX:047-472-6551 E-Mail:dennoshin@hke.jp

B. 身体障害(肢体不自由)

トーキングエイドプラス

会話が不自由で、筆談も困難な方のタブレット型携帯用会話補助 装置。



株式会社ユープラス

東京都葛飾区立石7-7-9

希望する交流の内容

当事者から現在の製品に対する評価を聞くとともに、より 当事者ニーズに合った開発を実施するために当事者団体 との交流を深める。

Web交流の連絡先

担当者氏名:小野 雄次郎 TEL:03-5654-6763 FAX:03-5654-6773 E-Mail:yono@u-plus.co.jp

プレベンティブシーツ

摩擦を圧倒的に軽減! 動きを促す体位変換器 『プレベンティブ



有限会社ホームケア渡部建築

。 鳥取県米子市大崎290-1

希望する交流の内容

- ●機器の改良に係るご意見・ご要望 ●ユーザーの身体機能レベルごとの機器の使用方法 ●想定ユーザがうまく使えそうか
- ●想定ユーザの置かれている状況·具体的にニーズを詳しく聞きたい
- ●機器の使い勝手に関するご意見・ご要望

Web交流の連絡先

担当者氏名:渡部 和彦

TEL:0859-28-8487 FAX:0859-28-8630

E-Mail:homecare-k@sea.chukai.ne.jp

車いす用安全保護具

本製品は軽量撥水素材を用い、厚手クッションを内包して衝撃吸収 機能を持たせ、容易に脱着が可能な車椅子用補助安全保護具です。



カツロン株式会社

東京都墨田区八広1丁目37番5号

希望する交流の内容

新事業参入の為、多くのユーザー様から開発品に対する率直な 意見を聞いてみたいと考えております。日頃、接点の無い企業の 情報を得て交流を深めると共に開発商品の認知度についても向 上をさせたいと思います。

Web交流の連絡先

担当部署:総務部 担当者氏名:菊池 峰子 TEL:03-5631-5070 FAX:03-5631-5071 E-Mail:katsulon@sepia.ocn.ne.jp

curara[®]

4つの動作をアシストする新機能が搭載された、"着る"生活動作 支援ロボティックウェアcurara®WR-P



AssistMotion株式会社

長野県上田市踏入二丁目16-24 信州大学OVIC

希望する交流の内容

障害者の方の歩行支援機器として利用できるよう、ニー ズ調査をしていきたい。

Web交流の連絡先

担当者氏名:橋本 稔/鈴木 彩乃 TEL:0268-75-8124 FAX:0268-75-8124 E-Mail:ueda-office@assistmotion.jp

身体障害(肢体不自由)

キュラコ

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



株式会社ウィズ

大阪府吹田市穂波町19-25

希望する交流の内容

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

Web交流の連絡先

担当部署:AS事業部

担当者氏名:淵上 敬史

TEL:06-6310-9090 FAX:06-6310-9600 E-Mail:support@hello-with.com

自立型 電動昇降式トイレベッド わかば

ベッド寸法は幅100m×長さ200m×高さ43.5~83.5m。ベッド面は座り心地が良 いクッション仕様。車椅子で移乗しやすい切れ込み付き。0度~90度まで背上げ可能



株式会社トマト

静岡県静岡市清水区渋川1-6-20

希望する交流の内容

自立を目的とした方に製品の良し悪しの評価をいただくことで、 開発する側では気づけない改善点を教えていただけれたらと思 います。会場で開催される際には実際に見てもらい試してもらう ことによって様々な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:ケアサポート事業部 担当者氏名:大瀧 尋由 TEL:054-349-2180

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

車いす用起立補助装置 フリッツ

(自分で立つ喜びを感じてみませんか)簡単に取り付け取り外しができる。 スムーズに立ち上がれて生活を楽にする。体重に合わせて設定できる。



シャープジャパン株式会社

兵庫県三木市志染町四合谷501

希望する交流の内容

日本初の動力を不要とする、車いすからの起立補助装置 を、広く多くの方に認知していただき、実体験をしていた だきその良さを感じていただきたいです。

Web交流の連絡先

担当者氏名:小柴 初己 TEL:090-1020-6249 FAX:0794-84-3295 E-Mail:tennis@mrtc.co.jp

視線や目・瞼の動きで操作するスイッチ 「アイスイッチ」

アイスイッチは、四肢の不自由な方が視線や目・瞼の動きで外部 機器の操作ができる入力スイッチです。



株式会社エンファシス

東京都豊島区西池袋5-8-7 深野ビル

希望する交流の内容

ALS (筋萎縮性側索硬化症)をはじめとした四肢の不自由な方や そのご家族、日本ALS協会、ALS患者会、SMA家族の会、リハビリ 専門職(OT/PT/ST)等の方々に製品を体験していただき、意見 交換等をする。

Web交流の連絡先

担当部署:企画開発部 担当者氏名:大島 佑介 TEL:03-6410-7571 FAX:03-6410-7572 E-Mail:y.ohshima@emfasys.co.jp

身体障害(肢体不自由)

ドリーマー

センサーが排泄物を感知すると、吸引、洗浄、乾燥を自動で行い、 ご利用者に清潔で快適な環境を提供します。



アド・ロールス株式会社

東京都世田谷区駒沢2丁目17-2 駒沢日の丸ビル10階

希望する交流の内容

ALSなどの難病の方で、排泄介助に工夫をされている方との意

新型男性用カップ(レシーバー)開発に伴う、機能面での意見交

Web交流の連絡先

担当部署:営業部

担当者氏名:山下 圭司

TEL:03-5787-6538 FAX:03-5787-6838

E-Mail:yamashita@ad-rolls.com

指伝話コミュニケーションパック

日常生活をより良くする仕組みが揃ったスイッチ操作でも使いや すいiPadで使うアプリとコンテンツです。



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

希望する交流の内容

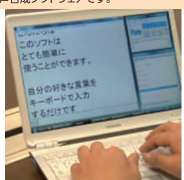
難病相談支援センターや患者家族会、支援者団体、病院、施設な どから、組織の会員向けの貸し出し機を用意したいというお問い 合わせが増えてきているので、お話しを伺い、具体的に進めてい

Web交流の連絡先

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

自分の声ソフトウェア ボイスター

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



株式会社ヒューマンテクノシステム

東京都中央区日本橋人形町1-6-10 ユニコム人形町ビル2階

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。

Web交流の連絡先

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

下肢装具ユーザーも履ける スタイリッシュなパンプス

着脱簡単! 下肢装具を着けた足にもスタイリッシュなセンスが光 るモダンなデザインパンプス。



株式会社LUYL

埼玉県川口市本町4-6-10-404

希望する交流の内容

義肢装具メーカー様やファッションやデザインの力に興味 を持っているメーカー様との交流を希望します。

Web交流の連絡先

担当者氏名:布施田 祥子 TEL:048-400-2717 E-Mail:info@manaolana.jp

B.

身体障害(肢体不自由)

片手操作可能な車いすの駆動装置

片手でも直進・後退・右左折ができます。もう一方の片手は物を 持ったり、走行時の操作から解放されます。



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

希望する交流の内容

車いすユーザーはカップなど、手にした物を持ち替えながら走行しますが、この装置を使うとそのまま片手走行ができ、スロープでも一旦停止しながら登れます。ユーザーに具体例を提示し、QOLの向上に貢献できるかをテーマに交流すると共に、市販の車いす(メーカー了承)に装置を取り付けて展示し、操作性、使い勝手や価格想定について、ユーザー並びにメーカーと意見交換したい。装置仕様にはニーズに対応可能なパターンがあります。

Web交流の連絡先

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

ナノミストバス キャリータイプ

ベッド上で入れるお風呂。給排水設備なしで、500mlのお水と100Vの電源があれば入浴が可能です。



株式会社アイン

大阪市浪速区日本橋東1-12-18

希望する交流の内容

超重症児から肢体不自由な方を在宅・施設問わずベッド上で入浴できる機器として作りました。在宅で入浴介助を行なっている方や一般のお風呂での入浴が困難な方の介助をなさっている個人・団体・事業者の方との意見交換や体験を希望される方との交流を希望します。

Web交流の連<mark>絡先</mark>

担当部署:東京支店 担当者氏名:佐川 亜希 TEL:03-6659-6051 FAX:03-6659-6052 E-Mail:a-sagawa@eins-1.jp

PuCom

PuComは、ALS患者様向けの瞳孔反応で意思伝達を行う装置です。



株式会社コマス

神奈川県横浜市港北区新横浜3-7-18 日総第18ビル 3階

希望する交流の内容

患者様、介護者様に使っていただき、フィードバックすることで製品の精度を向上させたい。

Web交流の連絡先

担当部署:第二事業部 担当者氏名:小西 浩之 TEL:045-477-3322 FAX:045-476-5332 E-Mail:sales-pucom@comas.co.jp

車いす等の着座時における介護支援のための 機械学習による活動推定システム

主に、1)着座姿勢・動作を検出センサ、2)検出値をサーバに送信するWi-Fi送受信装置、3)活動推定・介護記録システム。



ORIST Usaka Research Fathulie of Industrial Science and Technology

地方独立行政法人 大阪産業技術研究所 ----------- 大阪府和泉市あゆみ野2-7-1

希望する交流の内容

障害者の支援機器の開発に取組んでいる技術者および、特に 支援機器を利用されている看護・介護者が求めている目的や 機能について、現場の声が聞こえる相互交流を希望します。

Web交流の連絡先

担当部署:製品信頼性研究部 担当者氏名:袖岡 孝好 TEL:0725-51-2606 FAX:0725-51-2639 E-Mail:sodeoka@tri-osaka.jp

B. 身体障害(肢体不自由)

せき損式スライディングボード「つばさ」

車いすのタイヤと膝裏を避ける独自の形状で、差し込み易くて使 い易いスライディングボードです。



株式会社E&I

福岡県福岡市博多区博多駅前3丁目16-10 興産ビル4F

希望する交流の内容

車いすとベッド間移乗の自立支援を行っている事業者と の意見交換を希望致します。

Web交流の連絡先

担当部署:営業部 担当者氏名:宇多 博之 TEL:092-409-1605 FAX:092-409-1606 E-Mail:info@eandi.jp

高齢者向け歩行トレーニング機器 (製品名未定)

バイオフィードバックを利用した、正しい歩き方を学習することで 転倒の防止・運動機能の回復を実現する製品。



早稲田大学 岩田浩康研究室

東京都新宿区早稲田町27番地 グリーンコンピューティング・システム研究機構40号館603室

希望する交流の内容

本展示においては、新たに開発された製品について利用対象者様の ご意見を直接ヒアリングすることでユーザビリティについて確認し たい。また、セラピストや医療従事者の方から専門的な意見を拾い 上げることで機能の充実度を改めて確認するとともに、今後の販売 に向けて連携可能性がある企業などについても交流を希望したい。

Web交流の連絡先

担当者氏名:今村 紗英子 TEL:03-3203-4427 FAX:03-3203-4427 E-Mail:im-sae972@moegi.waseda.jp





C.

視覚障害

(仮称)視覚障害者外出用多機能装置

外出時に必要な情報が得られる多機能・携帯装置を考案・開発・各機能の性能試験中です。製品化に向けて興味ある方のご意見をお聞かせ願います。



レハ・ヴィジョン株式会社

石川県能美市旭台2-13 いしかわクリエイトラボ206

希望する交流の内容

試作中の機器にご意見やアイデアをほしい 試作機の開発改良に係るご意見やご要望 想定ユーザがうまく使えそうか など

Web交流の連絡先

担当部署:開発

担当部者。用知 15日:0761-51-0016 FAX:0761-51-0017 E-Mail:info@reha-vision.com

弱視児用書見台

弱視の小学生が教室移動で持ち運びできるサイズと重さを考慮 して考えられている。



京 自助具館

京都府京都市下京区梅湊町83-1 ひと・まち交流館 京都 2階 京都市民活動総合センター MB No.60

希望する交流の内容

視覚障碍者支援の団体や当事者の方々との交流を希望。 より多くの方のご意見を聞きたい。

Web交流の連絡先

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

音声式マルチタイマー

音声を聞きながらタイマーセットができる音声タイマー。予告音 は音声・電子音・バイブレーションを選択可能。



株式会社インテック

東京都台東区上野3-2-4

希望する交流の内容

使用用途や、追加要望機能のリサーチ。

Web交流の連絡先

担当部署:代表取締役 担当者氏名:河田 哲哉 TEL:03-5817-0751 FAX:03-5817-0752 E-Mail:kawada@intec1998.co.jp

暗所視支援眼鏡

暗所や夜間の環境下では、より明るい、視野狭窄の方には、より 広い視野を提供します。



HOYA株式会社

東京都中野区中野4-10-2 中野セントラルパークサウス6F HOYA株式会社メディカル事業部

希望する交流の内容

本機器に適合性をお持ちのかた(例えば夜盲の症状をお持ちの患者さま)、ならびに前記該当者をケアしている医療関連施設、福祉関連施設の方々に、交流を通じて本装置の使用シーンならびに活用方法についてご助言賜りたい(例えばQOL向上のための暗い場所(映画館、美術館等)での使用や、災害支援等での活用)

Web交流の連絡先

担当部署:MWプロジェクト室 担当者氏名:滝沢 茂 TEL:03-5913-2335 FAX:03-3228-3144 E-Mail:shigeru.takizawa@hoya.com

C. 視覚障害

画像聴覚化装置

画像を走査音に分解し、聴覚と触覚を併用して原画像をイメージ する情報伝達装置。



株式会社画像聴覚化研究所

東京都港区六本木4-2-20-203

希望する交流の内容

新分野のプログラムと改良すべき装置の操作性について、視覚障害者 のニーズを幅広く聴取し、ハード・ソフト両面から改善の方向を探る。 今回は画像聴覚化装置運用のコンセプト「共感する美術館」をベース に、絵画作品の芸術性の受け止め方について視覚障害者のコメントを 聴取したい。

Web交流の連絡先

担当者氏名:黒田 昌弘 TEL:03-5545-5565 FAX:03-5545-5565 E-Mail:mikekako@ksf.biglobe.ne.jp

体表点字システム BodyBraille (ボディブレイル)

主に盲ろう者を対象にした、振動と点字を使った新しい遠隔コ ミュニケーションシステムを体験していただけます。



般社団法人 ブライユSYSTEM

東京都練馬区中村3丁目37番13号

希望する交流の内容

障害当事者や事業者からの直接の声を聞けるのが交流の最大のメリット と考えていますが、今回はWebによる開催があり、インターネット越しに どのような交流ができるか検討しております。現在開発中の体表点字シ ステムは、盲ろう者が振動と点字を使ってコミュニケーションできるよう にするものなので、離れた場所にいる盲ろう者が他の参加者と同じよう にオンラインでコミュニケーションできる可能性があると考えています。

Web交流の連絡先

担当者氏名:高岡 健吾 TEL:090-2626-0744 E-Mail:info@inhausds.co.jp

「YourEyes (ユアアイズ)」



株式会社ポニーキャニオン

東京都港区六本木1-5-17

希望する交流の内容

本サービスにご興味のある方、ご質問のある方との交流 を希望致します。

Web交流の連絡先

担当部署:経営企画部 プロジェクト推進グループ 担当者氏名:黒澤 格 TEL:070-6987-1878 FAX:03-6230-9768 E-Mail:itaru-k@ponycanyon.co.jp



昨年の交流会の様子

D 聴覚障害

Al-mimi

聴覚障害者向けハイブリッドライブ字幕「Ai-mimi」。



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

希望する交流の内容

聴覚障がい者だけではなく、高齢により字幕が必要となっ ている方やシニア向けのプログラムを運営している施設 の方などヘサービス内容をお知らせしたい。

Web交流の連絡先

担当部署:マーケティング・新規事業開発部 担当者氏名:謝名·辻本

TEL:098-972-6888 FAX:098-987-5627

E-Mail:iscec-j@iscecj.co.jp

「こえとら」

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



株式会社フィート

東京都新宿区大久保1-1-7 4F

[こえとら]の周知拡大の協力と、ご利用対象者の生活の質を高めるた は、 のの意見収集を目的とした交流を希望します。また、豊学校や特別支援 学校ほか教育機関、ご卒業生の就労先、自治体福祉支援、聴覚障害者支援 援センター、及び、リハビリテーションセンター等の関係機関において、 効果的な利用方法などについて研修会実施(現地/オンライン)も可能 です。

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







E.

高次脳機能障害(失語症等)

言語機能評価訓練システム STELA(ステラ)

言語機能評価訓練システムSTELAでは、当事者様の負担軽減・医療従事者様の負担軽減かつ高精度な評価が可能です。





株式会社システムネットワーク

大阪府大阪市北区太融寺町2-18

希望する交流の内容

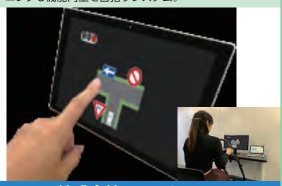
失語症の方との意見交換並びに、言語聴覚士の先生方と の意見交換。

Web交流の連絡先

担当部署:ヘルスケア事業部 担当者氏名:諸藤 久和 TEL:06-6364-0529 FAX:06-6364-2759 E-Mail:h_morofuji@system-network.co.jp

タブレット版 「運転基礎能力トレーニング」システム

タブレット端末で運転時に必要な認知判断力や注意配分等をトレーニングし機能向上を目指すシステム。



株式会社 PRIDIST

神奈川県平塚市宝町11-1 平塚フジビル

希望する交流の内容

- ●運転の再開・継続をお考えの方々、また運転をされなくても体の衰え 等をお感じの方々が活用できるよう、病院や施設への導入へつなげる 製品紹介の場
- ●モニタとしてご協力いただける病院・施設の開拓
- ●来場された方に実際体験して頂きフィードバックを得て、今後の製品 改良への意見として蓄積

Web交流の連絡先

担当部署:営業部 担当者氏名:武藤 優貴 TEL:0463-23-7830 FAX:0463-23-7833 E-Mail:exhibition2020@pridist.com

F.

障害児(身体・知的・精神)

生活機能発達支援プログラム Life Skills (ライフスキル)

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



レデックス株式会社

東京都町田市南つくし野1-3-6

希望する交流の内容

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

Web交流の連絡先

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

医療的ケア児用ストレッチャー型車いす

最軽量金属マグネシウム合金を採用した軽くて丈夫なストレッチャー型車いす、取り回しやすい6輪、希望色可。



株式会社マクルウ

静岡県富士宮市山本286-1

希望する交流の内容

障害児の保護者、PT/OT等専門家、補装具製作業者の方への商品のご紹介、情報交換、フィードバックをいただける交流を希望します。特に、当社では車いすのフレームとしてのご提供のため、補装具製作業者の方に広く認知いただけることを期待します。

Web交流の連絡先

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

デジリハ

デジリハは、デジタルアートと子どもの視点でつくる、誰もが楽しめる新しいリハビリツールです。



特定非営利活動法人 Ubdobe 東京都世田谷区三軒茶屋1-36-6-203

希望する交流の内容

デジリハBASE(デジリハアプリが格納されているプラットフォーム)とデジリハアプリのUIを障害当事者の方とその親御さん、セラピストのみなさんに試していただきフィードバックをいただくことを希望します。

Web交流の連絡先

担当部署:デジリハ事業部 担当者氏名:加藤 さくら TEL:03-6805-2880 FAX:03-6369-4620 E-Mail:info@ubdobe.jp



昨年の交流会の様子

行政·開発支援団体·当事者団体等

社会福祉法人 日本視覚障害者団体連合

東京都新宿区西早稲田2-18-2 日本視覚障害者センター内 担当部署:事業部 担当者氏名:逢坂 忠 TEL:03-3200-0011(代) FAX:03-3200-7755

E-Mail:jigyou@jfb.jp

一般社団法人 全日本難聴者・中途失聴者団体連合会

東京都新宿区市谷台町14-5 MSビル市ヶ谷台1階 担当部署:情報文化部 担当者氏名:小川 光彦 TEL:03-3225-5600(※ご連絡は極力メールまたはFAXでお願いいたします) FAX:03-3354-0046

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:事務局 担当者氏名:小山 万里子 TEL:03-3872-7359 FAX:03-3872-7359 E-Mail:koyama@mrg.biglobe.ne.jp

E-Mail:sneeds@zennancho.or.jp

特定非営利活動法人 日本失語症協議会

東京都杉並区荻窪5-14-5 ワコーレ荻窪ミモザ館405号室 担当者氏名:園田 尚美 TEL:03-5335-9756 FAX:03-5335-9757 E-Mail:office@japc.info

ASD(自閉スペクトラム症)生活環境研究会

大阪府岸和田市尾生町2979-1 (生活工房気付) 担当部署:事務局 担当者氏名:增澤 髙志 TEL:072-444-8814 E-Mail:JZA00265@nifty.ne.jp

国立研究開発法人 情報通信研究機構(NICT)

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

厚生労働省

東京都千代田区霞が関1-2-2 担当部署:社会·援護局 障害保健福祉部 企画課 自立支援振興室 TEL:03-5253-1111(代)

公益社団法人 全国脊髓損傷者連合会

東京都目黒区緑が丘2-15-14 村上ビル102号室 担当部署:事務局 担当者氏名:石黒 TEL:03-6421-4588 FAX:03-6421-4665 E-Mail:yoshitani@pa-machida.co.jp

一般社団法人 日本ALS協会

東京都千代田区九段北1-15-15 瑞鳥ビル1階 担当部署:事務局 担当者氏名:岸川 忠彦 TEL:03-3234-9155 FAX:03-3234-9156 E-Mail:jalsa@jade.dti.ne.jp

社会福祉法人 日本身体障害者団体連合会

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

社会福祉法人 全国盲ろう者協会

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

国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)

神奈川県川崎市幸区大宮町1310 ミューザ川崎セントラルタワー20F 担当部署:イノベーション推進部 担当者氏名:只野・髙橋・白井・高田 TEL:044-520-5175 FAX:044-520-5178 E-Mail:fukushi@nedo.go.jp

国立研究開発法人 科学技術振興機構(JST)

東京都千代田区五番町7番地 K's五番町 担当部署:起業支援室 担当者氏名:下田、原口 E-Mail:entre@jst.go.jp

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4階 担当部署:企画部 担当者氏名:宇田川、篠 TEL:03-3266-6883 FAX:03-3266-6885 E-Mail:shogai-kiki2@techno-aids.or.jp



MEMO					
MEMO					

222222222222	000000000000000000000000000000000000000				
MEMO					



シーズ・ニーズマッチング交流会2020作る人と使う人の交流会

Web開催

令和2年 12月1日(火)~4日(金) 10:00~17:00

テクノエイド協会 交流会専用サイト http://www.techno-aids.or.jp/needsmatch/index.shtml

東京開催

令和3年 2月9日(火) 13:00~17:00 / 10日(水) 9:00~15:00

TOC有明4F コンベンションホール

東京会場ではマスクの着用と体温検査にご協力いただくとともに、三密を避けるため入場制限する場合がありますのでご理解のほどよろしくお願いいたします。

参加申込

Web会場、東京会場への来場にはそれぞれお申込みが必要です。



東京会場のお申込みはこちらから



交流までの流れ

本誌P.4をご参照ください。

※オンラインによる交流は令和3年2月10日(水)まで可能です。

参加のお申し込みや交流の仕方に関するお問い合わせ先

シーズ・ニーズマッチング交流会2020事務局

公益財団法人テクノエイド協会 企画部 宇田川・篠

受付時間:平日8時~12時、13時~16時

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