

# シーズ・ニーズマッチング 交流会 2021

みんなで  
考えよう!

入場無料  
入退場自由

## 作る人と使う人の交流会

**Web** 令和3年10月1日(金)～令和4年1月31日(月)  
**開催** 9:00～17:00  
テクノエイド協会Web交流プラットフォーム

**山口** 令和3年10月9日(土)・10日(日)  
**会場** ~~海峡メッセ下関展示見本市会場~~ 講演開始 11:00～16:20 / 10:00～16:00

開催方法  
変更  
しました

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

**東京** 令和3年12月7日(火)・8日(水)  
**会場** 9:00～17:00 / 9:00～17:00  
東京都立産業貿易センター浜松町館2階展示室

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

### Web開催イベント内容

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

### 山口・東京会場イベント内容

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

### 対象者

ニーズ側 障害者、家族、在宅・施設等の介護職員、医療・福祉従事者等

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



# 併催セミナープログラム

併催セミナープログラム

Web開催	山口会場	東京会場
<p>令和3年10月1日(金)～令和4年1月31日(月)(4ヶ月間)</p> <p>9:00～17:00</p> <p style="text-align: center;"><b>Web 交流プラットフォームを活用し、期間中は常時交流が可能です。</b></p> <p style="text-align: center;"><b>併催セミナーは毎月更新いたします。</b></p> <p style="text-align: center;"><a href="http://www.techno-aids.or.jp/2021koryukai/web/hall/cms/#part20">http://www.techno-aids.or.jp/2021koryukai/web/hall/cms/#part20</a></p> 	<p>令和3年10月9日(土)～10日(日)(2日間)</p> <p>講演開始 11:00～16:20 / 10:00～16:00</p> <div style="background-color: #F44336; color: white; padding: 5px;"> <p>新型コロナウイルスの急激な感染拡大により、山口会場の開催を中止することとなりました。併催セミナーはオンラインでの開催に切り替え開催いたします。視聴サイトや視聴方法については後日、交流会サイトに掲載しますので是非ご視聴ください。</p> </div> <p style="text-align: center;"><b>オンラインでも視聴</b> (<a href="https://us06web.zoom.us/j/86133851012">https://us06web.zoom.us/j/86133851012</a>)</p> 	<p>令和3年12月7日(火)～8日(水)(2日間)</p> <p>9:00～17:00 / 9:00～17:00</p> <p style="text-align: center;"><b>東京都立産業貿易センター浜松町館 2階展示室</b></p> <p style="text-align: center;">〒105-7501 東京都港区海岸 1-7-1</p> <p style="text-align: center;">ゆりかもめ「竹芝駅」西口より徒歩2分 JR「浜松町駅」北口より徒歩5分 東京モノレール「浜松町駅」北口より徒歩5分 都営地下鉄「大門駅」B2出口より徒歩7分</p> <p style="text-align: center;">※車いすでお越しの方は、ゆりかもめ「竹芝駅」をご利用ください。</p> <p style="text-align: center;"><b>オンラインでも視聴</b> (<a href="https://us06web.zoom.us/j/89473466124">https://us06web.zoom.us/j/89473466124</a>)</p> 
<p style="text-align: center;">(常時配信)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>シーズ・ニーズマッチング交流会の実施 (Web を活用した交流の進め方) テクノエイド協会 宇田川電吾</li> <li>自立支援機器における現状と課題 厚生労働省社会・援護局障害保健福祉部企画課 自立支援振興室 福祉工学専門官 田上未来 氏</li> <li>支援機器の効果に関する西太平洋地域会議への参加報告 ～支援機器の利活用に関する世界規模で取り組むべき課題について～ 一般社団法人 日本リハビリテーション工学協会</li> </ol> <p style="text-align: center;">(定期配信) 月によって視聴内容は異なります</p> <p><b>【10月1日～10月31日 配信予定 (各20分)】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 視覚・聴覚障害者用支援機器への期待 <span style="float: right;">特別講演</span> 筑波技術大学保健科学部情報システム学科 准教授 小林 真 先生</li> <li>2. 厚生労働省 支援機器の開発・普及に資する調査研究事業報告① 「障害者の支援機器開発に携わる医療・福祉・工学分野の人材育成モデル構築に資する研究」(厚生労働科学研究費 障害者政策総合研究事業) 東北大学大学院医工学研究科 教授 出江紳一 氏</li> <li>3. 障害者自立支援機器等開発促進事業 厚生労働省社会・援護局障害保健福祉部企画課 自立支援振興室 福祉工学専門官 田上未来 氏</li> </ol> <p><b>【11月1日～11月30日 配信予定 (各20分)】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. 3Dプリンターで造る自動具とリハビリ器具の可能性 <span style="float: right;">特別講演</span> 工房 SERA 代表 稲住義憲 氏</li> <li>5. 厚生労働省 支援機器の開発・普及に資する調査研究事業報告② 「障害者の支援機器開発におけるモニター評価手法の開発及びモニター評価を実践する人材の育成プログラム開発のための研究」(厚生労働科学研究費 障害者政策総合研究事業) 東京大学大学院新領域創成科学研究科 准教授 二瓶美里 氏</li> <li>6. NEDO 福祉事業のご紹介 ～福祉用具実用化開発の支援～ NEDO イノベーション推進部 主幹 只野 肇 氏</li> </ol> <p><b>【12月1日～12月28日 配信予定 (各20分)】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7. 意思伝達装置の利用にあたり <span style="float: right;">特別講演</span> 中部学院大学 看護リハビリテーション学部 理学療法学科 教授 井村 保 先生</li> <li>8. 厚生労働省 支援機器の開発・普及に資する調査研究事業報告③ 「リハビリテーション関連職等が支援機器の適切な選定・導入運用時に用いるガイドラインの開発」 (厚生労働行政推進調査事業費) 国立障害者リハビリテーションセンター研究所 福祉機器開発部長 井上剛伸 氏</li> <li>9. 情報バリアフリー通信・放送役務提供・開発推進助成金制度のご案内 NICT 情報バリアフリー推進室 室長 齋田信二郎 氏</li> </ol> <p><b>【1月4日～1月31日 配信予定 (各20分)】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>10. 活動行動範囲を広げよう <span style="float: right;">特別講演</span> 日本医療科学大学 保健医療学部リハビリテーション学科 教授 小林 毅 氏</li> <li>11. 厚生労働省 支援機器の開発・普及に資する調査研究事業報告④ 「真のニーズに基づいた支援機器の事業化・普及に資する出口を想定した開発プロセスに関する調査研究」(障害者総合福祉事業) 一般社団法人 臨床医工学情報学コンソーシアム関西 上席研究員 八木雅和 氏</li> <li>12. JSTの産学連携事業と福祉機器開発事例 JST 企業支援室 下田 修 氏</li> </ol>	<p>AM それぞれのセミナーは、定刻となりしだい視聴可能となります。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 11:00-12:00 (60分) <span style="float: right;">基調講演</span> [歩行ロボット技術を応用した福祉機器の開発] 国立大学法人 名古屋工業大学 大学院 つくり領域 教授 佐野明人 先生</li> </ol> <hr/> <p>PM</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. 12:10-12:30 (20分) 日本ロボットリハビリテーション・ケア研究会の開催にあたり 代表世話人 昭和病院 田中 恩 氏</li> <li>※3. 13:30-14:30 (60分) (セミナー) バイオデザイン手法の紹介 <span style="float: right;">下関発!</span> 株式会社ライフトゥデイ 代表取締役 (医師) 原 陽介 先生</li> <li>4. 14:40-15:10 (30分) つながる、たのしむ、相談で一般社団法人オンライン臨床びいどろ 代表 言語聴覚士 長岡菜都子 氏</li> <li>5. 15:20-16:20 (60分) <span style="float: right;">特別シンポジウム</span> 特別シンポジウム『好事例表彰の受賞とその後』 NPO法人 iCare ほっかいどう 佐藤美由紀 氏 かえるキッズのお助け隊 大泉 有限会社 オフィス 結 アジア えり 氏 高橋宜盟 氏</li> </ol> <hr/> <p>AM</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. 10:00-11:00 (30分×2者) <span style="float: right;">報告</span> 福祉機器の利用と開発の状況 日本ALS協会 岸川忠彦 氏 九州工業大学 学生団体 すぐ 創る課 山崎 駆 氏</li> <li>7. 11:10-11:40 (30分) <span style="float: right;">術の活用に関する研究報告</span> 障害分野におけるロボット技術の活用に関する研究報告 株式会社浜銀総合研究所 地域戦略研究部 加藤善崇 氏</li> </ol> <hr/> <p>PM</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>※8. 13:00-16:00 (180分) (ワークショップ) バイオデザイン手法を応用した支援機器開発手法を学ぶ <span style="float: right;">イン手法を応用した支援機器開発手法を学ぶ</span> 株式会社ライフトゥデイ 代表取締役 (医師) 原 陽介 先生 東京大学医学部附属病院心臓 外科特任研究員 (理学療法士) 柿花隆昭 先生</li> </ol>	<p>AM それぞれのセミナーは、定刻となりしだい視聴可能となります。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 11:00-12:00 (60分) <span style="float: right;">基調講演</span> [障害者の自己決定] 土屋総研特別研究員 元厚生省障害福祉課長 元宮城県知事 浅野史郎 先生</li> </ol> <hr/> <p>PM</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. 13:00-14:00 (30分×2者) <span style="float: right;">1 目 目</span> 福祉機器の利用事例とニーズの発信 全日本難聴者・中途失聴者団体連合会 小川光彦 氏 日本視覚障害者団体連合 逢坂 忠 氏</li> <li>3. 15:00-16:00 (20分×3者) <span style="float: right;">2 目 目</span> 厚生労働省「障害者開発促進事業・採択企業」による成果報告① 網膜投影型視覚支援機器の開発 株式会社 QD レーザ AI 制御による表現豊かに歌える歌唱型人工喉頭の開発 株式会社電制 障がい児用シャワーチェアの開発 タカノ株式会社</li> </ol> <hr/> <p>AM</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. 10:00-11:00 (30分×2者) <span style="float: right;">出展企業による福祉機器開発の現状報告</span> 国立大学法人 大阪大学 横田純己 氏 株式会社オレンジアーチ 宇田竹信 氏</li> <li>5. 11:10-11:40 (30分) <span style="float: right;">失語症のリハビリテーションに役立つ支援機器 (仮称)</span> 一般社団法人日本言語聴覚士協会 白波瀬元道 氏</li> </ol> <hr/> <p>PM</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. 12:30- (20分×3者) <span style="float: right;">2 目 目</span> 厚生労働省「障害者開発促進事業・採択企業」による成果報告② 聴覚視覚発話刺激に対応した言語支援アプリケーションの開発 シスネット株式会社 座位バランスの定量的評価と効果的トレーニングを可能にする "The e (座位) -balance trainer" の開発 学校法人藤田医科大学 障害児の日常生活において両手協調動作を促す訓練用の筋電義手と自動具 社会福祉法人兵庫県社会福祉事業団</li> <li>※7. 14:00-17:00 (180分) <span style="float: right;">(ワークショップ) バイオデザイン手法を応用した支援機器開発手法を学ぶ</span> 株式会社ライフトゥデイ 代表取締役 (医師) 原 陽介 先生 東京大学医学部附属病院心臓外科特任研究員 (理学療法士) 柿花隆昭 先生</li> </ol>

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

## Web 交流プラットフォーム

令和3年10月1日(金)～令和4年1月31日(月) 9:00～17:00

■ 出展機器を調べたり、交流したい企業等を探ることができます。

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



## 出展企業等と交流

こちらでは、出展企業を検索し交流することができます。

「会場」、「カテゴリ」、  
「フリーワード」より検索  
が可能です

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」、「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可能です。

閲覧数 128

会場： 東京会場に出展する機器  
※それぞれ会場で実機を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.高次脳機能障害(失語症等)  
 E.知的障害  F.精神障害(発達障害を含む)  
 G.障害児(身体・知的・精神)  H.その他

フリーワード：

検索 クリア

出展者	製品名	製品概要	製品画像	カテゴリ	会場	掲示板	問合せ
フジホーム株式会社	室内用立上り機能付き歩行車(仮称)	椅子やベッドからの立ち乗りを補助して、そのまま歩行可能な自立型歩行補助器にて、在宅中でも介護無しに移動する事が可能になる。また、座った状態での食事や読書等ができる。高さ調整機能付きテーブル付属。		身体障害(肢体不自由)	東京	掲示板	問合せ

「もっと見る」

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

**フジホーム株式会社** フジホーム カウンセリング

室内用立上り機能付き歩行車(仮称)

出展情報

〒104-0033 東京都中央区新2-12-15  
代表取締役  
氏名: 代表取締役  
TEL: 03-5561-3800  
FAX: 03-5561-3801  
メールアドレス: info@fujihome.co.jp  
企業HP: www.fujihome.co.jp

出展機器

出展機器: 室内用立上り機能付き歩行車(仮称)

形態: 歩行車

対象の障害: 身体障害(肢体不自由)

機能の概要: 椅子やベッドからの立ち乗りを補助して、そのまま歩行可能な自立型歩行補助器にて、在宅中でも介護無しに移動する事が可能になる。また、座った状態での食事や読書等ができる。高さ調整機能付きテーブル付属。

交流したい理由: 在宅介護及び施設内にて自立歩行の課題や課題等について検討したい。

**掲示板** ニーズ側とシーズ側(出展者を含む)ともに、交流したい内容等の掲示板としてご利用ください。

**問合せ** 出展企業等との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。

出展者	製品名	製品概要	製品画像	カテゴリ	会場	掲示板	問合せ
フジホーム株式会社	室内用立上り機能付き歩行車(仮称)	椅子やベッドからの立ち乗りを補助して、そのまま歩行可能な自立型歩行補助器にて、在宅中でも介護無しに移動する事が可能になる。また、座った状態での食事や読書等ができる。高さ調整機能付きテーブル付属。		身体障害(肢体不自由)	東京	掲示板	問合せ
エイアイエス・ワイ株式会社	自立型歩行補助器	高齢者の歩行補助(足)センサーによって歩行速度を検知し、歩行速度に応じて歩行補助器の速度を調整し、歩行速度に合わせた歩行補助を実現します。		障害児(知的・精神)	東京	掲示板	問合せ
株式会社デック	自立型歩行補助器	脳卒中や脊髄損傷、骨折・関節炎、心臓病、運動機能障害の改善や歩行補助による歩行の向上、歩行補助器の活用による歩行の向上を実現します。		身体障害(肢体不自由)	東京	掲示板	問合せ
株式会社	自立型歩行補助器	Vik(Visual Reality)技術を活用し、歩行補助器の活用による歩行速度の向上を実現します。		身体障害(肢体不自由)	東京	掲示板	問合せ

## 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	掲示板	問合せ
国立研究開発法人情報通信研究機構(NICT)	当機構(NICT)の助成事業に関する紹介	開発支援機関	東京	掲示板	問合せ
一般社団法人日本ALS協会	交流を通じてALS(筋萎縮性側索硬化症)について理解を深めて、福祉機器の開発・製造・改良に役立てて頂きたい新しい福祉機器についての情報を得たい	障害当事者団体	東京	掲示板	問合せ
特定非営利活動法人日本失語症協会	失語症は社会的認知度の低い、コミュニケーション全般にわたる障害です。失語症者の社会参加促進のための支援機器の開発のための意見交換の機会をさせていただきたくお願いたします。	障害当事者団体	東京	掲示板	問合せ
社会福祉法人全信ろう者協会	盲ろう者でも利用できるような製品開発につながるよう、各種メーカーと交流できれば幸いです。	障害当事者団体	東京	掲示板	問合せ
国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)	-	開発支援機関		掲示板	問合せ
ポリオの会	ポリオPPS患者は全身にわたって様々な障害を持ち、様々な福祉機器を必要としている。企業に対しての様々な角度から提案し相談していくことで、他の障害の方にも通じる課題の解決を図ってきたい。	障害当事者団体	東京	掲示板	問合せ
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)	福祉用具実用化に向けた新たな技術開発に伴う支援について、ご要望等があれば伺いたと思います。	開発支援機関	東京	掲示板	問合せ
公益社団法人全国福祉機器協会	-	障害当事者団体	東京	掲示板	問合せ

「もっと見る」

「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



企業・団体名	交流したい内容	カテゴリ	会場	掲示板	問合せ
国立研究開発法人情報通信研究機構(NICT)	当機構(NICT)の助成事業に関する紹介	開発支援機関	東京	掲示板	問合せ
一般社団法人日本ALS協会	交流を通じてALS(筋萎縮性側索硬化症)について理解を深めて、福祉機器の開発・製造・改良に役立てて頂きたい新しい福祉機器についての情報を得たい	障害当事者団体	東京	掲示板	問合せ
特定非営利活動法人日本失語症協会	失語症は社会的認知度の低い、コミュニケーション全般にわたる障害です。失語症者の社会参加促進のための支援機器の開発のための意見交換の機会をさせていただきたくお願いたします。	障害当事者団体	東京	掲示板	問合せ
社会福祉法人全信ろう者協会	盲ろう者でも利用できるような製品開発につながるよう、各種メーカーと交流できれば幸いです。	障害当事者団体	東京	掲示板	問合せ
国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)	-	開発支援機関		掲示板	問合せ
ポリオの会	ポリオPPS患者は全身にわたって様々な障害を持ち、様々な福祉機器を必要としている。企業に対しての様々な角度から提案し相談していくことで、他の障害の方にも通じる課題の解決を図ってきたい。	障害当事者団体	東京	掲示板	問合せ
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)	福祉用具実用化に向けた新たな技術開発に伴う支援について、ご要望等があれば伺いたと思います。	開発支援機関	東京	掲示板	問合せ
公益社団法人全国福祉機器協会	-	障害当事者団体	東京	掲示板	問合せ

## 併催セミナーの視聴

併催セミナーのプログラムに沿って配信します。配信は、それぞれ定刻となりしだい視聴可能となります。

■ 併催セミナープログラムはP.3をご覧ください。

山口会場併催セミナーの視聴(リアルタイムで配信されます)

Webセミナーの視聴(セミナーの内容は毎月更新されます。)

併催セミナープログラムはこちら

常時配信

講演情報	動画	資料
令和3年10月1日(金)～令和4年1月31日(月) 9:00～17:00 1. シーズ・ニーズマッチング交流会の実施(Webを活用した交流の進め方) テクノイド協会 宇田川竜吾		



■ 視聴に関する問い合わせ 事務局 03-3266-6883

# 出展機器

## C. 聴覚障害

### (仮称)がん・がん検診に関する 聴覚障害者向け情報提供システム

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

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



#### 希望する交流の内容

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

#### Web交流の連絡先

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

東京C-01

### 字幕電話シーコミュ

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

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



#### 希望する交流の内容

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

#### Web交流の連絡先

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

山口C-01  
東京C-02

### 車載型ヒアリングループシステム

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

**(株)ソナール**  
京都府京都市下京区中堂寺粟田町93



#### 希望する交流の内容

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

#### Web交流の連絡先

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

山口C-02  
東京C-03

### (仮称)Ultrasonic speaker system.

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

**ダイワ株式会社**  
堺市北区百舌鳥梅北町5-427



#### 希望する交流の内容

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

#### Web交流の連絡先

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

東京C-04

## C. 聴覚障害

### シルウォッチシステム

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

**株式会社東京信友**  
東京都新宿区富久町16-15



#### 希望する交流の内容

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

#### Web交流の連絡先

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

東京C-05

### 「こえとら」アプリ

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

**株式会社フィート**  
東京都新宿区大久保1-1-7



#### 希望する交流の内容

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

#### Web交流の連絡先

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

東京C-06

### FILLTUNE CLEAR

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

**FILLTUNE株式会社**  
東京都港区南青山4丁目15-5



#### 希望する交流の内容

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

#### Web交流の連絡先

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

東京C-07

### リスニングモニター comuoon pocket

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

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



#### 希望する交流の内容

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

#### Web交流の連絡先

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

東京C-08

※変更する場合があります。

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

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

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