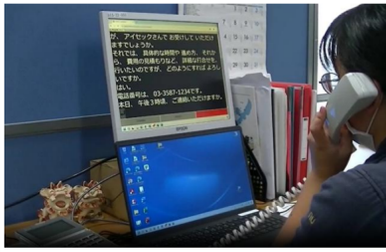
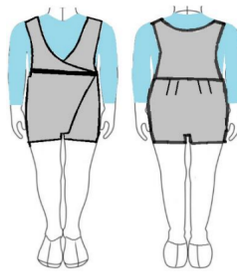
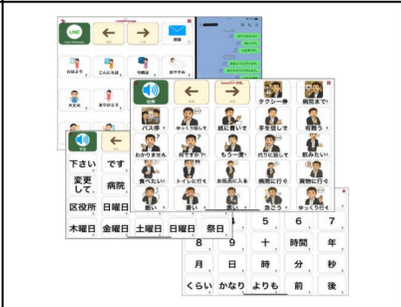
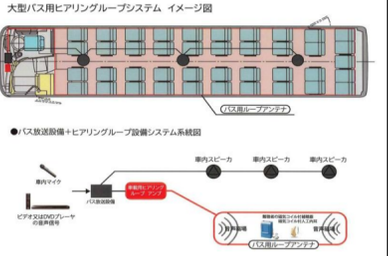
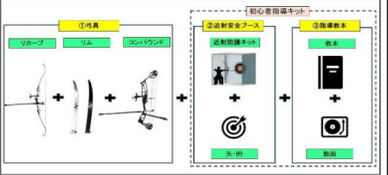


企業名・団体名等	製品名	製品概要	障害種別 確定	交流したい内容	出展機器画像
アクセスエンジニアリング株式会社	movBotNurse	寝たきりの方も、抱きかかえ作業なしで車椅子に乗れ、乗車のままシャフトイレで排泄ができます。 体重が重たい要介護者も、フルフラット機能高さ機能で、一人で移乗作業ができ、介護士の人員と労力が軽減できます。 「見守り」は排泄検知、バイタルデータ、座位・寝位検知等ができます。 操縦は介護士のリモコン操縦、自立走行システムを選択できます。	身体障害 (肢体不自由)	寝たきりの方をできるだけ座位で暮らせるように、無段階リクライニングで、ベッドとして使えるように褥瘡対策をしたマットレスを使用することで、寝室以外での暮らしができます。また、フルフラット機能と座面をトイレ座面への変更機構ができると、抱きかかえなしの移乗を実現できます。これにより、おむつ排泄から自力排泄への移行もでき、介護職員作業軽減と、要介護者の尊厳の維持ができる製品です。 施設運営者として、生産性向上による人手不足の解消と、物価上昇の昨今ではコスト削減が急務と思います。 介護作業分布から、1台の作業軽減が25%に相当するとの所見がありますが、実情についての意見交換を希望します。	
アドプラス	タイムプランナー	『タイムプランナー』はパズル感覚で楽しく予定をして立てられるスケジュールボードです。付属のマグネットチップや絵カードシールを使って予定を視覚的にわかりやすく組み立てることができます。内容や順番を直感的に把握しやすく、差し替えや追加も簡単です。自閉症や知的障害のある方でも使いやすく、支援者との情報共有がスムーズ。日常の見通しが立てやすくなり限られた時間の中での時間管理を学ばせかけにもなります。	精神障害 (発達障害を含む)	これまで3回の展示で交流させていただいた皆さまの声を反映し、ようやく製品として形になりました。 今後さらに現場で活かせるものにするために、使い方のご提案や「こんな場面で使ってみよう」といったアイデアをぜひお聞かせください。 改良の余地についても、率直なご意見をいただけると嬉しいです。	
一般財団法人さくら	ワンダーインナー®	ワンダーインナー®プロジェクトは、ある車いすの少年の一言から始まりまりました。座ったまま履けるパンツの開発事業です。”自分でできる事はじぶんでしたい”そんな希望を叶える製品として、“Tシャツを着るように履けるパンツ”をコンセプトとして開発された製品です。	身体障害 (肢体不自由)	尿意や便意を感じる事が出来るのに、立位が保持できない事からトイレ動作に不安を持つ当事者の方やその介助者の皆様との交流を希望しています。ワンダーインナー®を通じて、生活の質の改善や、就学・就労の機会の拡大に付いて意見交換を希望しています。	
一般財団法人日本財団電話リレーサービス	相手の声が読める電話。ヨメテル	ヨメテルは、電話で相手先の声が聞こえにくいことがある人(以下、きこえにくい人)へのサービスとして、通話相手の声を文字にする電話アプリです。24時間・365日、双方向での利用、緊急通報機関への連絡も可能です。通話相手の声を文字にすることで、電話でのコミュニケーションがスムーズとなるサービスです	聴覚障害	ヨメテルは2025年1月23日にサービス提供を開始しましたが、サービス開始まもないこともあり、まだまだ利用対象者となりうる方や、電話における通話相手先への認知が低い状況です。また、利用登録者も伸び悩んでいることもあり、ニーズ側とシーズ側の双方の意見を直接聞きたいと思っています。 具体的には、ヨメテルというサービスをそもそも知っているか、今後ヨメテルをより一層普及させていくにはどうすればよいか等について、交流を通して今後の検討事項としていきたいです。	相手の声が読める電話。 
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	聴覚、発声、発語のコミュニケーション障害者や嚥下障害者を支援する言語聴覚士の職能団体です。自立支援機器を使用される方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なども行います。	その他	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。	
一般社団法人日本リハビリテーション工学協会	福祉機器コンテスト2025 受賞作品	福祉機器コンテスト2025の機器開発部門および学生部門の受賞作品	その他	福祉機器コンテスト2025受賞作品の開発者と参加者のニーズを共有するための交流、参加者と企業のニーズ・シーズに関する情報交換、そして参加者、企業に当協会の福祉機器コンテスト事業を知っていただくための交流を希望している。	

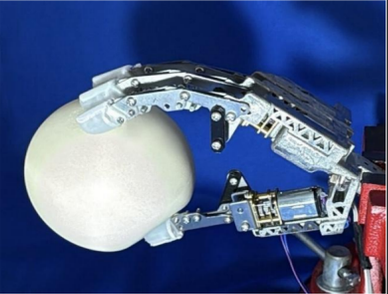
企業名・団体名等	製品名	製品概要	障害種別 確定	交流したい内容	出展機器画像
エpiteみやび株式会社	エpiteーゼ	手指の欠損者向けの外観補装具のシリコン製エpiteーゼ。医療保険外での補完的な支援機器として、心理的・社会的なQOLの回復を目指す。 医療機器ではないが、義手では補えない見た目の違和感に対し、個別に対応可能なオーダーメイド品として、当事者の意見を反映しながら改良を進めている。	身体障害 (肢体不自由)	事故や先天性の理由により、手指・足指・耳を欠損された方々と、エpiteーゼ(補装具)に関する意見交換を行いたいと考えています。 見た目の違和感や人目を気にする心理的負担、外出・就労・人間関係における影響など、生活上の困りごとを伺いながら、当事者の声を反映した外観補装具用エpiteーゼの改良・改良方向の検討に活かしたいと考えています。	
大阪工業大学移動支援システム研究室	トイレ時の下衣装着支援機	脳卒中後遺症で運動麻痺を負われた方々を対象にまずは介護機器として、下衣(現状はズボンを想定)を上下に動くアームで持ち上げることで、トイレ利用後の下衣装着を支援する機器を製作しました。排泄時は移乗や着座、脱衣、清拭などの支援も重要ですが、最も困難である動作を下衣装着であると考え、1つの機能に絞リシンプル・コンパクトに構成しています。介助者なしでトイレができることを目指した仕様となっております。	身体障害 (肢体不自由)	排泄介助について、ざっくばらんに情報交換や議論をできたらと思います。トイレまでの移動→下衣や下着の脱衣→着座→排便または排尿→陰部洗浄→清拭→起立→下着や下衣の装着、といった一連の動作の内、何が重要かを議論するのも良いですし、自立のためのリハビリテーションをするべきか、オムツの工夫、ポータブルトイレの利用、衣服の工夫、などの利用機器をどうすべきかの問題についても、在宅か通所か、家族か血縁でないか、職員か施設管理者側か、介助される側の症状(身体や認知機能の程度)によって様々な意見があると思いますが(全て正しい考えです)、議論したいです。既存の介助機器についても情報交換ができればと思います。	
大山畳店	リフォーム畳®	車椅子が使える畳です！和室or洋室が自由自在になります。介護保険の住宅改修制度を利用して改修を行っています。畳からリフォーム畳®に変える事によって、床を滑りにくく、車椅子の移動も円滑に行えます。採寸3時間・交換作業3時間で、作業中以外は部屋を通常で使用出来ます。転倒時の衝撃をフローリング材の約1/3に軽減する画期的な製品であり、部屋にポータブルトイレを置いて掃除は水拭きや洗剤の使用が可能です。渋沢栄一ビジネス大賞「特別賞」を受賞	その他	車椅子を利用されている方に、実際に車椅子を使用して頂き、滑りにくさ、柔らかさ、キズの付くにくさ丈夫さを実感して頂きたいと思います。畳では車椅子が使えないと言われていますが、この畳は構造を変えた事で凹みが出来ません。最強の畳「リフォーム畳®」を車椅子業界やベッド業界の方、ベッドからの転落事故予防と転倒によるケガの軽減、転倒予防を考えている介護施設の方にも体験して頂きたいと考えています。	
HONESTIES株式会社	裏表前後のないインナーウェア	「裏表や前後のない」ユニバーサルデザインのインナーウェアです。衣服から「裏表や前後」をなくすことで、着かえ間違えや、洗濯や収納時の裏表を戻す作業をなくし、よりシンプルで豊かなライフスタイルを提案します。 衣服のハリアフリーとして、視覚障害や発達障害をお持ちの方など、着替えに課題を抱える方の着替えや収納を楽にし、自立をサポートできる画期的な衣服です。	視覚障害 (盲ろうを含む)	弊社の肌着は、「裏表や前後」がないため、どのように着ても正解のハリアフリーの衣服です。製品タグは内側ではなく、裾の横側に配置しており、どの向きに着ても着間違えがなく、着替えに自信を持つことができます。また、縫い目の違和感をできるだけなくしているため、着心地に敏感な方からの評判も良好です。 インターネットで市販はされていますが、一般的に汎用品としては使われていないため、ご利用者のご意見を聞きながら開発を進めています。実際に手に取って着たり脱いだりしていただくことで、細部の仕様などが使いやすくなっているか、着心地は問題ないか、着替えがスムーズになりそうか、といったところをお聞きしたいです。	
カーテンコール合同会社	スマート電動カーテンシステム「アンコール」	手引きアシストやリモコンで、どなたでも簡単にカーテンの開閉ができます。Wi-Fi接続で、声かけ操作・タイマーで朝晩の自動開閉や複数部屋の一括管理も可能。自立支援・転倒予防・快眠サポートに役立ちます。在宅介護ではご家族の負担軽減に、介護施設ではスタッフの業務軽減に貢献。後付け設置可能で、伸縮レールで長さ調整も簡単。電源コードを近くのコンセントに差すだけです。	身体障害 (肢体不自由)	カーテンの電動開閉が、介護現場における「生活支援機器」としてどこまで役立つかを評価・確認して頂きたい。 ①声・タイマー・リモコンでの操作は、どのようなシーンで有効か？ ②タイマー自動開閉は、転倒予防、生活リズム作り、快眠アシストとして有効か？ ③Wi-Fi環境、電源、設置への不安、IoT活用の心理的ハードルなど ④実証試験への関心や在宅・施設での試験的利用希望の有無	
神奈川工科大学	読話トレーニングアプリ『読話クラブ』	読話(相手の口の動きから発話内容を理解する)の力を身につけるためのトレーニングアプリです。画像生成AI技術を活用し、任意の日本語仮名文字から発話動画をアプリ内で自動生成します。日本語の音と口の動きの関係を覚えたり、発話の動画を見たりしながら口の動きを読み取るトレーニングができます。主に、難聴者やその家族、声による会話が難しい人と接する方々のコミュニケーションに役立てていただくことを想定しています。	聴覚障害	読話の修得を目指す方や、読話を指導する立場の方々に実際に会場でアプリを使っていただき、発話動画の見やすさや操作性について意見交換を行いたいと考えています。また、アプリの普及に向けて、使い方や活用方法に関する説明会の開催について、関連する協会や団体に協力をお願いしたいと考えています。さらに、研究や開発に共同で取り組んでいただける企業や団体との交流も図りたいと考えています。	

企業名・団体名等	製品名	製品概要	障害種別 確定	交流したい内容	出展機器画像
株式会社R2	AIサーマルカメラ	サーマルカメラ映像をAIにより分析し、転倒検知、異常行動検知し、関係者に通知するシステム。 プライバシーを守りながら、リアルタイムで遠隔地の異常状況を確認することから事故防止、予防ケアを目指す。	その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・介護施設、介護関係者の現場のニーズについて聞きたい。</li> <li>・人材不足課題に対してどのようなサービス、機器が必要であるか伺いたい。</li> <li>・AIサーマルカメラの実証実験可能な関係者と出会いたい。</li> </ul>	
株式会社アイシン	YYSystem	YYSystemは、主に障害のある方を対象に、声や音を見える化する独自のアルゴリズムをコアとして「意思疎通支援」を行うアプリケーションシリーズです。「いつでもどこでも、誰とでも会話ができる」「生活環境を可視化できる」ため、聴覚障害のある方がコミュニケーションで取り残されない、安心して暮らせる社会を実現します。	聴覚障害	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行っています。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えます。	
株式会社アイセック・ジャパン	企業版字幕電話サービス	聴覚障がい者が電話機を利用して直接コミュニケーションを行う場合、国の「文字表示電話サービス」がある。しかしスマホや「050」の別番号を利用する方法で行う為、企業で働く聴覚障がい者が企業の固定電話で受答えする為の仕組がない。「企業版字幕電話サービス」は企業の固定電話で受答えが出来るサービスである。聴覚障がい者は企業の電話で話し、電話相手の音声はパソコン等の画面に文字で表示される仕組である。	聴覚障害	<ol style="list-style-type: none"> <li>①国は聴覚障がいの方が電話が使えるように字幕表示電話サービス(ヨメテル)を本年1月から開始しました。ヨメテルは電話先の話がリアルタイムで字幕としてスマホ上に表示される仕組みです。しかしながら、スマホを利用したサービスであるために、会社で働く聴覚障がいの方が企業の固定電話を使用しての電話対応は出来ないのが現状です。</li> <li>②弊社が提供する「企業版字幕電話サービス」について聴覚障がいの方のご意見をお伺いしたい</li> <li>③電話相手の内容の字幕化に関し、使い勝手、正確性や文字表示スピードについてのご意見ご感想を聞きたい</li> <li>④「企業版字幕電話サービス」に関する改善点、機能追加などのご意見をお伺いしたい。</li> </ol>	
株式会社アズリボン	障害児の為のサロペット	対象者：身長110cm～150cmまでの障害児。 川崎市の療育センターの方から「着せ易く・脱がせやすく・おむつ替えが出来・使いじりがしにくいサロペット」とのご要望を受けて企画開発中です。現在、基本デザインが出来て試作サンプルを作りこみ療育センターの方々のご意見を頂きながら改良します。交流会までには大まかに完成の予定です。	身体障害 (肢体不自由)	障害児のお世話をされる方々にご意見をお伺いしたいと思います。	
株式会社一心助け	立体視シート白杖・衣類に付けたカメラ検知による音や音声による危険回避や警告装置	ラバーポールや虎ハンプ等が目視やカメラで立体視される立体視シートを白杖や衣類に付けたカメラで検知し、危険回避や警告を音や音声で知らせる方法を用いた装置	視覚障害 (盲ろうを含む)	この装置を試験したい方・障害者団体 この方法装置の共創事業希望企業	
(株)オフィス・ラボ	ピタットチェア アシスト	廻って、止まって、12cmスライド、立ち座りをアシスト！介護保険貸与マーク取得、家具調福祉家具イス！ベットからの離床、食事をする。テレビを見る。生活場面で必要され、自立支援に繋がります。	身体障害 (肢体不自由)	愛媛県松山市ではアシストが、障がい者の日常生活用具給付対象になっています。全国の障害者、市町村にこの商品の認知度を上げ、自立支援に使って貰いたいです。まだまだ進化過程商品で、東京科学大学西田教授と研究して、カスタマイズ福祉家具イスを完成したいです。	

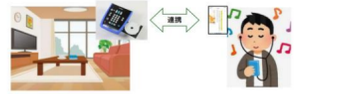
企業名・団体名等	製品名	製品概要	障害種別 確定	交流したい内容	出展機器画像
株式会社オレンジアーチ	意思伝達装置イイアイズ	ALSやMSAなどの神経性難病により、会話が困難な方を対象とした意思伝達装置です。視線入力やスイッチを使って入力した文書を音声で伝えることにより、家族や介護者との円滑な意思疎通が可能になります。さらに、メールの送受信や家電操作、インターネットの利用にも対応しており、生活の質を高めながら自立した生活の実現を支援します。簡単な動作で使える設計で、利用者や支援者双方にとって使いやすい工夫がされています。	身体障害 (肢体不自由)	重度障害者向け意思伝達装置「eeyes(イイアイズ)」の紹介およびデモンストレーションを通じ、製品の主な機能や使用時の操作感をご確認して頂くと共に、今後の開発ロードマップについてご説明いたします。実際に意思伝達装置をご使用されているご本人や、ご支援されるご家族・介護者の方々から直接ご意見を伺い、製品に対するニーズとしてまとめたくて、製品改善へと反映させて参ります。また、将来的な機能追加やオプション設定など、新製品開発に向けたニーズの把握を進めてまいります。日常の中で感じる課題や、こうあってほしいという要望を共有いただくことで、より多くの方にとって使いやすい製品づくりを目指したいと思っております。	
(株)介護用品愛ショップ	骨盤底サポーター DelicareBelt Famina(デリケアベルト フェミナー)	対象者:妊娠中期迄の女性、産後切迫性尿失禁を呈する女性、臓器脱、下垂の症状を呈する女性。 機能の概要:医療用骨盤底サポーター。布の張力により骨盤底を持ち上げ元の位置に保持。 利用することにより可能になること:ウエストベルトに内装された前板部があり、恥骨結合の上の柔らかい腹部に当て、下垂した内臓を上方に押し上げ臓器脱、下垂を未然に防止することが可能。パッドの利用で痛みを軽減。	身体障害 (肢体不自由)	利用者目線のご意見を拝聴したい。 改善点をお気づきでしたら、拝聴したい。	
株式会社クレバーラクーン	マゴスピーカー	スマホやPCの操作が心配なお年寄りや障がい者の為に情報を音でお知らせする端末です。通信SIM を搭載しておりインターネットの接続環境(Wi-Fiなど)が無いご家庭でもお使いいただけます。3つのボタンでかんたん操作、双方向通信ですので利用者の声をAIがテキスト化して管理画面や専用アプリを通じてご家族や介護事業者などに伝える事もできます。また、万が一の時のために動態状況を確認できる人感センサー(赤外線)を内蔵しています。さらに、電池内蔵で停電時でもお使いいただけます。	視覚障害 (盲ろうを含む)	現在は主に視覚障害者向けの音声端末として展開しておりますが、介護福祉事業者とサービス利用者間の情報交換端末であったり、病院と患者との連絡ツールであったり、寝たきりの方とご家族とのコミュニケーションツールなど、他の障害をお持ちの方々にも利用シーンがあるのでは無いかと考えております(実際に透析関係者や一部介護福祉事業者から導入のお話をいただいております)。交流会に参加される様々な福祉事業者の方々と意見交換をさせていただき、そういったニーズを吸収し、次の開発や販売に繋がればと考えております。	
株式会社コーポレーション パールスター	ズラン	帝人ナノフロントを使用したすべり止めニット生地を使用して製造した座面、体幹保持用のクッションです。車いすや椅子、車のシートに装着することで体をしっかり保持します。 耐圧分散や通気性にも優れ、快適に使用できます。座位の他臥位でも使用できます。	身体障害 (肢体不自由)	制作しているクッションを触って頂いたり、試乗していただき、意見や改良点要望等をお伺いし、製品開発や機器の改良の参考にしたい。	
株式会社14za	失語症者向け指伝話カード セット	失語症者が自らの意思を合成音声で支援する機器です。コミュニケーションアプリ「指伝話」(「指伝話」は有限会社オフィス結アジアの登録商標です)をベースにしたカードセットを提供します。 日付や金額、数量といった数字や日常的な確認・依頼事項等を示すタブレット上のカードをタップして合成音声を発したり、選択したカードの内容をLINEのメッセージとして送信することができます。	高次脳機能障害 (失語症等)	高次脳機能障害(失語症等)の当事者や家族、支援者(機器メーカー含む)の方々と意思疎通に関わる日常生活における困難や機器に対する期待について交流させて頂きたいです。	
株式会社シリウス	介護用洗身用具 switle- BODY	介護者一人だけで要介護者を普通のベッドに寝かせたままで、ベッドを濡らさず、汚さず、安全に、手軽で簡単に使用できます。 弱酸性の専用のソープを使用する事により、肌の汚れを取り、肌を清潔にします。 専用のシリコンヘッドを取り付けることにより洗髪も可能です。	身体障害 (肢体不自由)	介護用として開発しましたが、「介護」という意味では共通するものもあるかとは思いますが、障害者が使用する事が出来るためにはどのような改良等が必要かアドバイスが欲しい。	

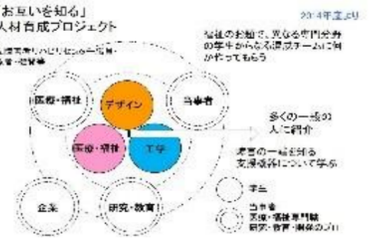
企業名・団体名等	製品名	製品概要	障害種別 確定	交流したい内容	出展機器画像
株式会社スプリューム	読書支援サービス『YourEyes』	視覚に障がいがある方、識字に障がいがある方など本を読むのが困難な方向けのアプリとiPhone用補助ボックスからなるサービスです。和文の書籍を読むのに特化し、ページ情報を管理し、書籍単位の固有情報を保持し、誰でも手元にある本を快適に読めることを実現します。音訳ボランティアのようにボランティアの方が本それぞれに注釈情報をつけて、より読みやすくなるボランティアツールを無償提供しています。	視覚障害 (盲ろうを含む)	少人数で開発と運用をおこなっているため、潜在的なユーザーに知られていない、ユーザーのニーズにもっと応えるための改良ができていない、昨今のAIの発展による様々な可能性に手をつけられていないなどの課題があります。より多くの方と情報情報交換することで困っている方に求められるサービスを迅速に提供できる体制を再構築したいと考えています。昨年に続いての出展になりますが、継続的にサービスをよくしていけるような出合いを求めています。	
株式会社ソナール	車載型ヒアリングループシステム	難聴者の聞こえをサポートするシステムで、テレコイル付き補聴器、人工内耳装用の難聴者は「テレコイルモード」に切替ることにより普段は車内の多くの雑音と同時に入るバス、自動車内の音声がこのシステムの利用で少しでもクリアに聞き取ることが可能になる。補聴器・人工内耳を装着されていない難聴者は専用受信機にて対応可能になる。	聴覚障害	1, 難聴者の社会生活における「聞こえ」の問題点等を確認して今後の取り組みや製品開発等に役立てたい。2, 国、自治体、民間施設、企業等の担当者として「聞こえ」に対する合理的配慮をどのような形で取り組まれておられるか等の情報収集及び様々な意見交換をしたい。	
株式会社竹虎	ピタッと肌着(仮称)	寝たきりの方、上肢に拘縮のある方、手を挙げにくい方を対象に設計した肌着です。介護肌着は前開きというイメージから逸脱した製品です。前開き服の欠点を払拭し、「身体にフィット」「留め付け箇所が少ない」という特徴があります。「介護する方が楽に着せることができ、介護される側は安心できる」製品です。寝たきりの方も楽に着替えが行え、自分で着る方にとっても、手が挙がりにくくでも簡単に着られる製品を開発致しました。	身体障害 (肢体不自由)	介護がしやすい肌着として開発したため、寝たきりの方の介護経験がある方から使用感の意見を伺いたいと考えております。製品の特長としては、寝たままでも着替えがさせやすい、着ている方の体にフィットするデザインです。通常の肌着と比較し、「着せやすい」や「もっとこうした方が良い」等を、どういった理由でそのように考えられるかをご教授いただけますと幸いです。	
株式会社トマト	電動昇降式トイレベッド	車いすから自立で移乗できる電動昇降機能付きのトイレベッドです。主に脊髄損傷の方で長座位姿勢がとれる方が対象となります。製品全長が2mあり、長座位姿勢のまま排泄が行えます。ベッド面の高さが43.5～83.5cm電動昇降する為、様々な車いすの高さに合わせられます。ベッド面は長時間利用に適した座り心地が良いクッション仕様となっています。	身体障害 (肢体不自由)	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です。また、シズ側の方とも交流し、様々な意見交換をしたいです。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です。	
株式会社西川精機製作所	初心者向けアーチェリー	障害者がスポーツに親しむための入口として、パラリンピックのルーツ競技である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」で、初心者向け弓具(従来製品に比べ短くて軽い)・的(まと)・矢(刺さらない安全な矢先)・安全ネット・指導者向け教本(アーチェリー経験がない指導者用)のセットです。	身体障害 (肢体不自由)	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たい。	
株式会社ニッシリ	UniversalTape(ユニバーサルテープ)	対象者: 自助具を必要とされる方、手すり等の住環境を改善したい方 概要: 自助具が作れるシリコン製のシリコンテープ 利用することで可能になること: カトラリー等の滑り止め、固定・結束、撥水性・防水機能、補強、絶縁性	身体障害 (肢体不自由)	作業療法士、ケアマネージャー、現場で働く介護スタッフ、介護施設運営会社、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弊社製品が使えるかどうかの意見交換をお願いいたします。	

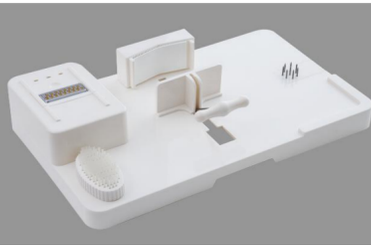
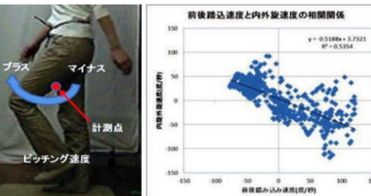
企業名・団体名等	製品名	製品概要	障害種別 確定	交流したい内容	出展機器画像
株式会社ヒューマンテクノシステム	明瞭音声合成ソフトコノココエ	キーボードなどから入力したテキストから「明瞭な自分の声」を生成する音声合成ソフトウェアです。 ・障害により発話が不明瞭な方が、明瞭で伝わりやすいご本人の声としてご利用いただけます。 ・パソコンや意思伝達装置、iOS端末(テスト提供)で動作します。 ・作成にあたって80文程度の短文を収録します。 ・より忠実な再現が可能な、声を失われる方向け製品「ボイスター」の展示も行います。	その他	・発話が不明瞭となる病気(ALS、脳性麻痺、脳血管障害、ろう、吃音など)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うものか、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。	
株式会社フィート	アプリ「こえとら」、「SpeechCanvas」	①文字を音声にする音声合成技術と音声を文字にする音声認識技術を用いて支援するアプリです。自作可能な定型文機能、チャット、筆談機能もあり、オフライン環境でも使えます ②公共機関、金融機関、販売店等の窓口に設置して「きこえない・きこえない人」との対話をサポート ③マッチ箱大の2つのマイク筐体をそれぞれ前方左右に配置し、発話者の方向に向けることで騒がしい環境下でも発話音声のみをクリアに收音可能	聴覚障害	「きこえない・きこえない人」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間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、医療、住宅、観光、文化芸術、スポーツ分野などの新しい実証先の探索と、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。	
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 Pro2』	治療行為や器具への不安からパニックを起こしやすい発達障害者の行動特性に合わせ、イラストや動画を用いて治療や器具の解説を行うことで、不安や恐怖を軽減し、歯科医・患者双方の負担を減らすことを目的とした、新しい口腔ケア支援ソフトです。治療手順を説明するデジタル絵カードで歯科治療に対する不安や恐怖感を軽減。先生と患者さんが取り組む口腔ケアを、コミュニケーションの視点から支援します。	知的障害	支援学校・知的障害の福祉施設	
株式会社マクルウ	子ども用歩行器らくらくターン	実用金属最軽量であるマグネシウム合金製フレームを採用した小児用6輪歩行器です。都立産業技術研究センターとの共同開発により実証研究を通じて使いやすさを追求しました。軽くて丈夫、方向転換しやすい、小回りが利く、そして可愛いデザインを特徴としています。	身体障害 (肢体不自由)	障害児の保護者やPT/OT等専門家への商品のご紹介、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。	
株式会社マルチミレンタ	新モデル 可搬型階段昇降機らく段セパレート	現状のらく段は一体型で車椅子は脱着しません。展示会出展で来場者から車椅子が脱着できる商品を開発してほしいとの要望があり、設計・製作を開始しました。	身体障害 (肢体不自由)	是非 体験頂きデモで使って頂きたいです。	
株式会社ミクニライフ&オート	ミクニマイティエースⅡ浴室セットROBO	入浴の場面で使用します。立位・座位による自力での入浴が困難な方々を対象とした、支柱設置型入浴用介護リフトです。浴室内に設置する事により、脱衣所⇄洗い場⇄浴槽への移乗・移動が可能となります。本製品を利用する事により、複数のスタッフで「抱え上げ」「持ち上げ」で対応していた入浴介助動作が、スタッフ1名による機器の操作で容易に対応出来るようになり、双方の安全を守る事が可能となります。	身体障害 (肢体不自由)	現状の介護施設での入浴動作をどのように行っているか？また、現状の入浴支援について、お困りのことがあるか？	

企業名・団体名等	製品名	製品概要	障害種別 確定	交流したい内容	出展機器画像
株式会社Mu-BORG	小児用5指駆動型筋電義手「Y-Linkハンド」	5指独立駆動を可能とする子供用の筋電義手です。小児サイズへの小型化を実現し、最大15.6Nの把持力を持ちながら重量を150g以下に抑えました。5指が独立して屈曲運動を行うことにより、物体の形状特徴に適応し握りこむことができ、チョキの姿勢を取らせることもできます。	身体障害 (肢体不自由)	手指欠損や切断などで義手を必要とする方や、支援している方々との交流を希望します。	
株式会社メンサポ	ECOMLite、CBT-PAC、対人不安用心理教育アプリ	今回出展するのは、対人不安やあがり症のための視線トレーニング装置 (ECOMLite)、対人不安を持つ方向け心理教育アプリ、自閉症傾向のある子どもを育てる保護者向けの子育てに活かすメントレアプリ (CBT-PAC) です。ECOMLiteと対人不安アプリは復職や就学就労機会損失の防止に、CBT-PACは子育て時の困りごとへの対処力向上に役立つと考えています。	精神障害 (発達障害を含む)	交流会ではさまざまな職種や企業、当事者の方とのコンタクトを取りたいと考えております。今回出展している装置、アプリについて、今後の展開については検討しているものの、製品化後、どのような場面でどのような機能が求められるのか、必要とされているコンテンツに不足はないか、より効果的なコンテンツはないかなどの具体的な方針や案などについては模索中です。弊社商品で解決できる問題を抱えている自治体、企業様とのコラボレーションや、福祉施設、教育機関、療育施設などの方達とのディスカッションを通して、より良い影響をもたらすことのできる製品の姿をみつけていきたいと考えております。	
株式会社YAMADA	futto	futtoは、病気やケガ、加齢などで歩行に不安を抱える方に向けた、ゴムの力で歩行をサポートする歩行補助具です。歩行の安定性を高め、IADLやQOLの向上に貢献します。使用者の自立を助け、ご家族や介護者の負担軽減にもつながる製品です。	身体障害 (肢体不自由)	当社製品「futto」のさらなる改良を目的としております。現在、歩行補助効果を高めるために、コルセット部分の形状や素材を変更した試作品を開発中です。現場で福祉用具を使用・提供されている専門職の方々だけでなく、実際に日常生活で使用される一般の利用者の皆さまの率直なご意見を伺うことで、より快適で効果的な製品づくりにつなげたいと考えています。フィードバックを直接うかがうことで、より使いやすく、安全性と効果を両立した製品づくりに活かしたいと考えております。利用者本人はもちろん、介助する方々にとっても負担の少ない歩行補助具を目指し、現場とのつながりを大切に製品開発を進めてまいります。	
株式会社リキッド・デザイン・システムズ	健康・未病管理アプリ「五行ドクター」	五行ドクターは、血圧測定から身体と心の状態を東洋医学の「五行理論」に基づき可視化する未病・健康管理ツールです。スマホと血圧計があれば、誰でも簡単に操作でき、五臓六腑ごとの未病・健康状態を見える化し、改善アドバイスも表示。視覚的に分かりやすく、障がいのある方のセルフケアをやさしくサポートします。	身体障害 (肢体不自由)	五行ドクターは、健康者だけでなく障がいのある方にも使いやすい健康管理ツールを目指しています。そのため、実際にご利用いただき、操作性や表示内容などについて率直なご意見を伺いたいと考えています。いただいた声をもとに、より多くの方にとって安心・快適に使える製品へと改善していきたいと考えています。	
株式会社リコー	聴覚障がい者向けコミュニケーションサービスPekoe (ペコ)	聴覚障がい者など文字情報が必要な方向けに、「Pekoe」で話し言葉をリアルタイムに文字化・翻訳します。誤認識は誰もが簡単に修正できます。文字はPC画面のほか、スマホや透明ディスプレイ、スマートグラスにも表示でき、場の情報を即時に理解できる環境を提供します。	聴覚障害	Pekoeはこれまで会社で働く聴覚障がい者を中心とした機能を開発してきました。しかし聴覚障がい者をはじめとする情報取得に課題のある方々は、イベントや会議、医療・教育現場など、音声情報しかない現状に課題があるということがわかってきました。現状の「Pekoe」で使いやすいと感じる点や、改善点をお聞きするだけでなく、今後どのようなシーンで利用していきたいかについて、デモを交えながら直接意見を伺いたいと考えています。利用者視点のリアルな声を聞くことで、機能や使い勝手の向上、他デバイスとの連携展開に活かしていくためにも多くの方と交流をしていきたいと思っています。アイデアをお寄せください。	
株式会社リトゥン studiofuku	座る暮らしの服 ケープコート	冬の車いすでの外出におすすめしたいコートです。体の動きに不自由さがあっても着やすいよう、腕を通しやすい袖ぐりの形状をしています。また着心地よく、暖かく過ごしていただけるよう、前方は長めの丈、後方はすっきりと短めの丈にしています。このような機能を持ちながらも、品のあるおしゃれなデザインで、素敵に着こなしていただけます。寒い日の外出を、暖かくして楽しんでいただければと思います。	身体障害 (肢体不自由)	車いすを利用している方向けに、着やすく、着心地がよい服をご提案しています。困りごとを解決するだけでなく、着ると心が明るくなったり、心の張りにつながるような服作りを目指しています。今回展示する「座る暮らしの服ケープコート」は性別や季節、気候に合わせてラインナップを広げ、また機能やデザインをより良くしたいと考えています。ぜひ試着していただき、着やすさ／着にくさ、着心地、デザイン、着用場面などについてご意見をお聞かせください。また日頃から「衣服」「装い」について感じていること、困っていることや期待していることなどがあれば、お聞かせください。新しい服の開発に生かしてまいります。	

企業名・団体名等	製品名	製品概要	障害種別 確定	交流したい内容	出展機器画像
株式会社レクア	体感型歩行自立支援システムArbre(アルブル)	振動を通じて自分の歩き方を体感できるリハビリ支援ロボットです ・インソールの圧力センサーが歩き方を感知し、ベルトの振動刺激として利用者に伝えます ・メトロノームのようにベルトの振動でリズムを伝える機能も搭載 足圧を振動でフィードバックすることで歩行時の足の踏み出しをスムーズにします また脳梗塞患者様の感覚補助や、振動によるキューイングでパーキンソン病患者様のすくみ足改善を支援します	身体障害 (肢体不自由)	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。	
川崎ウェルフェアテクノロジーラボ(ウエルテック)	福祉製品・サービスの開発・検証支援	サービス提供企業に対し製品の安全性や市場展開等に関する助言、ウエルテック内または「ふくふく」施設等での実証試験の調整・支援、実証試験結果のフィードバックなど製品化に向けた伴走支援を行ない、市場ニーズに適合した福祉製品・サービスの開発を推進します。	その他	ウエ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相談やご意見を頂きたいと考えております。	
九州セラミックス工業株式会社	自助具	ユーディーウェーブ深皿 食器の内側全周に返りが付いて簡単にすくう事ができる。 片麻痺の方が片手を添える事なく使用できる。 ある程度の重量が有り動きづらい。	身体障害 (肢体不自由)	利用者様の意見を聞き新商品開発のアイデアとしたい。	
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	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。透明スクリーンへの字幕表示モデルCotopat®Screenとタブレット表示モデルCotopat®Mobileの2ラインアップを用意しています。	聴覚障害	聴覚障がいのある方のコミュニケーション上の不安をCotopat®で解消できればと考えております。この交流会の場で、実際にCotopat®をご利用になっていただき、その使用感において忌憚ないご意見をお聞かせいただければ幸いです。聴覚障がいのある方にとっての支援機器として、今後どのような機能を追加・拡充していくべきかの参考にさせていただきます。何卒宜しくお願いいたします。	
サクラテック株式会社	レーダを使用し、心拍や呼吸、体動などの生体情報を非接触にて検出する小型携帯型のセンサー。	対象者 介護分野、在宅医療分野、日常生活での健康管理、ペットなどの小動物の生体情報の観察。 機能の概要 自動運転や自律移動型ロボットなどで障害物検出に用いられる高分解能ビームを使用し、複数人の微小変位や振動を捉えバイタル情報を検出するセンサーです。 利用することにより可能になること 健康状態を24時間監視する必要がある介護・看護現場の負担軽減。またペットの観察などに活用できます。	その他	弊社が開発した、非接触のバイタルセンサーは単体で測定値の確認及びデータ保存が容易にできますが、システムにつながるソフトが十分ではありません。クラウドにデータを保存してスマートフォンでどこでも確認できるシステムを制作し介護施設等に営業活動が可能なシステムインテグレート及び代理店を募集します。 また、長期にモニタリングしたバイタルデータから体調異常を抽出して病気の早期発見に繋がる信号処理のノウハウを有する開発会社とのコラボレーションを希望します。	
ジェイワークアウト株式会社	RITSUI	車いすユーザー及び高齢者、また歩行に障害のある方や寝込みがちの方が安全かつ簡単に『立つ』ことを可能にする器具です。この機器は、歩行を目指すリハビリの第一歩として、立位姿勢をサポートすることを目的に製作されました。膝のサポートが付いているため、一人では立ち上がる事が難しい方でも立位を取ることができます。安全に立位を取れる事は日常生活における健康維持や増進、病気予防に効果的です。	身体障害 (肢体不自由)	歩行はできるけど日常的に車いす生活をしている高齢者や、方向の困難な脊髄/頸髄損傷者など、なかなか一人では立位を取る事が難しい方々を対象にぜひ試していただきたい!と考えています。この機器は、歩行を目指すリハビリの第一歩として、立位姿勢をサポートすることを目的に製作されました。膝をサポートするパーツが付いているのが特徴です。私たちは日常的に立位を取ることの大切さをもっと広めていきたいと考えています。実際にデモ機を置いてくださる施設様と交流出来たらと思っておりますので興味のある方は是非私達のブースへお越しください!	 自宅でも簡単にキープして安全に新しい立位補助のカタチ

企業名・団体名等	製品名	製品概要	障害種別 確定	交流したい内容	出展機器画像
システムデザイン・ラボ	eスポーツアダプタ	<p>肢体不自由者がゲームを楽しむ際、ジョイスティック操作をスイッチで代用することがあります。しかし、動物の森などゲームによっては傾き角度の調整が求められるため、通常のスイッチ操作だけでは不十分なことも。本アダプタは、スイッチ入力をジョイスティック操作に変換し、ジョイスティックの複数の傾きに対応することで、より多くのゲームが快適に楽しめるようサポートします。</p>	身体障害 (肢体不自由)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・肢体不自由者の操作支援に関心のある医療・福祉関係者との意見交換</li> <li>・対応ゲームや使用状況に関するフィードバックの収集</li> <li>・他の入力装置(視線・音声・筋電など)との連携の可能性についての相談</li> <li>・教育・リハビリ分野での応用事例の共有</li> <li>・製品の実証実験や導入先の募集</li> </ul>	
シナノケンシ株式会社	iOS対応DAISY再生アプリ	<p>視覚障害者の読書体験を向上させることを目的とし、iOS対応のDAISY再生アプリと、卓上型録音図書再生機との連携機能を開発します。しおりの共有機能により、ユーザは自宅では卓上型機、外出先ではスマホを用いて、シームレスに読書を楽しむことができます。また、コンテンツの共有機能により、CDのみで配布されている録音図書や地域の広報などを卓上型機からアプリに転送でき、外出先でも聴くことが可能となります。</p>	視覚障害 (盲ろうを含む)	<p>開発中の録音図書再生アプリの操作性、および卓上型録音図書再生機との連携機能について、視覚障害当事者や関係者の皆様実際にご体験いただき、ご意見を伺いたいと考えています。</p>	<p>自宅では卓上型録音図書再生機、外出時はスマホアプリ いつでもどこでも快適な読書環境を提供</p> 
ThreeRivers	1包んで楽勝！2名札も楽勝！3楽勝ボタン・前あきストレッチシャツ	<p>1と2は、発達障害など手先が不器用な児童向けの製品です。 1は布の結び方が可視化されたデザインの風呂敷で、お弁当箱等を包みながら結び方を覚えることができます。 2は名札を引っかけて使用する留め具です。安全ピンを開閉せず安全に名札を付けることができます。 3は片麻痺症状のある方や手が動きづらい方向向けのシャツです。ストレッチ生地でアームホールが広く、ボタンに遊びがあります。片手で着脱が可能です。</p>	知的障害	<ul style="list-style-type: none"> <li>・発達障害や知的障害などがある児童</li> <li>・手が不自由な方</li> <li>・当事者の方のご家族、医療介護関係の方、支援者、その他興味のある方</li> </ul> <p>どなたでも交流希望。 1結べる風呂敷 2安全な名札留め具 3楽に着るシャツ を実際に試して効果や期待度、改善点の提案など、様々なご意見ご感想をいただき、今後の商品開発時の資料にさせていただきます。特に作業療法士さんのご意見をたくさん伺えればと願っています。どうぞ宜しくお願いします。</p>	
ダブル技研株式会社	食事介助ロボットObi	<p>食事介助ロボットObiは、利用者の障害特性にあわせた最適なスイッチを用いて操作する事により自分の好きな物を、好きなタイミングで食事をとる事を可能にするロボットです。特に、上肢機能に障害を持つ方々に対し、自立的な食事の実現をサポートいたします。主な対象者と致しましては、摂食嚥下や認知面に問題がない5歳以上の方です。自宅や、レストラン、外出先でもご利用する事が出来ます。</p>	身体障害 (肢体不自由)	<p>Obiは、上肢機能が低下している方が、自分の好きな物を好きなタイミングで食べることを可能にするロボットで、自立した食事を支援することを目的としています。医療・介護現場におけるニーズとの適合性を探るため、医療従事者、介護福祉士、リハビリ専門職の皆様と意見交換を行い、導入時の実用性や改善の方向性を深めたいと考えています。 また、自治体や福祉施設のご担当者様とは、実証導入や運用方法、費用対効果についての具体的な相談を希望しております。特に、個人で使用を検討されている方々に向けたデモの機会を設ける事も希望しており、実際に操作していただくことで、Obiの価値を実感して頂ければと思います。</p>	
ダンウェイ株式会社	シームレスバディ / 脳トレーニングアプリ / 情報保障アプリ	<p>障害者が持つ能力を評価項目毎に可視化できるツールであり、1人1人の状態を把握する事でその人に合った方法(工夫や合理的配慮)での支援を実現します。概念理解/情報保障アプリ」の評価結果をシームレスバディと自動連携できる事も特徴で、全ての評価項目はレーダーチャートにて視覚的に捉える事が可能です。特許取得済みの「マッチング機能」は教育/福祉/企業等のあらゆる現場で活用できる機能となっています。</p>	知的障害	<p>弊社が開発したシームレスバディ、脳トレーニングアプリ、情報保障アプリを福祉に従事されている方々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良い/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きしたり、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を触って頂くことも可能です。</p>	
地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	「活発な活動を支える障害者用具等研究開発推進事業」公募型共同研究による成果概要の紹介	<p>公募型共同研究における採択テーマは下記です。 【2023年度採択】①日常用と競技用の機能を併せ持つ子ども用車いす②Mg製車いすと3D活用フィッティング 【2024年度採択】①小児用5指独立駆動型筋電義手②まぶしさや色の見え方に視覚障害を持つ人にむけたカラーレンズ③盲ろう者用生活・コミュニケーション支援デバイス</p>	身体障害 (肢体不自由)	<p>当公募型共同研究についてのご質問・ご意見、ご紹介する採択テーマについてのご質問・ご意見などを伺いたいと考えています。(研究が未完了のため、現時点で製品画像はありません。そのため2024年度採択時のプレスをアップロードします。)</p>	<p>地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター (以下、都産研) は、東京2020大会の「第一種」を採択し、世界や各国の活躍を活性化するための取組を進めています。その一環として、「公募型共同研究」を実施し、3つのテーマを採択しました。これらのテーマについては、都産研と採択企業が共同で研究開発を行い、関係者は都産研が負担（委託）します。これにより、社会全体の福祉向上に寄与することを目指しています。</p> <p>2024年7月23日</p> <p><b>公募型共同研究の採択テーマを決定！</b> ～活発な活動を支える障害者用具等研究開発推進事業～</p>

企業名・団体名等	製品名	製品概要	障害種別 確定	交流したい内容	出展機器画像
テクナード株式会社	シリカクリン導尿バッグカバー・シリカクリン吸湿消臭クッションカバー	当社のシリカクリンは気になる排泄臭を除去しながら、ニオイの元となるムシに対しても高い効果を示す特許がたまった素材です。その素材をいかした患者様の尊厳を守る製品を提案しています。ぜひその効果をご覧くださいと思います。	身体障害 (肢体不自由)	実際の使用されている方のお困りごとを解決したいと考えておりますので何なりとご相談ください	
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	褥瘡予防と既に褥瘡がある使用者の回復を目的とした車椅子用マットレスです。2cm間隔の調整可能な8cm厚のウレタンフォームで、安定感と使用者の体圧分散に合わせたカスタマイズが可能。負担のかかりやすい臀部の骨突起部への集中圧を効果的に軽減します。カバーには体液や排泄物の侵入を防ぎつつ、汗などの水蒸気を外部に拡散する防水透湿性と抗菌防臭機能を持つ素材を採用。簡易消毒が出来、容易に衛生管理も可能です。	身体障害 (肢体不自由)	臀部褥瘡は、適切なクッションと生活習慣の改善で予防できます。その主な原因は、骨突出部への長時間にわたる圧力集中です。このクッションは、2cm毎に高さ調整できるウレタンフォームを採用。使用者の体重や骨格、褥瘡の有無に応じて細かく調整し、効果的な体圧分散で血行を促進し、褥瘡を未然に防ぎます。クッションのカットングにより左右バランスなど個々の身体状況に合わせた調整も可能です。また、カバーは透湿防水素材の使用により失禁時の浸透防止と発汗時の湿度上昇を防ぎ、清潔を保ちます。体圧分散測定器での確認も推奨されており、よりパーソナルな快適さと安心を提供することで、ご利用者様の生活の質向上をサポートします。	
独立行政法人国立高等専門学校機構長野工業高等専門学校AT&DLab.	Card to Speech	「Card to Speech」は、声が出せない人や人前で上手に話せない人に向けて開発した機器です。例えば、学校の朝の会や給食当番など、人前で喋らなくてはいけないとき、その場面でよく使われる定型文をあらかじめカードに記録しておいて、必要なときにカードをかざすと自分の代わりに喋ってくれるものです。カードに記録する内容は使う人が決められるので、場面ごとにカードを作っておくと非常に便利になります。また、かるたカードのように平仮名とその音を対にしておけば、平仮名初學者でも遊びながら平仮名を覚えることができます。	その他	私たちは、このような機器を開発して、これらを普及させる目的で「支援機器開発体験ワークショップ」を長野県を中心に実施しています。今回の交流会では、これらの機器と一緒に開発してくれる企業様やこれらが必要としている人たちが、また、我々の活動を支援してくださる企業様など、幅広く交流したいと考えています。	
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	【対象者】指点字、点字を習得したい聾バースの中途盲ろう者【概要】打った指点字、機器からランダムに設問される指点字と点字を手のひら書きで答え合わせが可能。【可能になること】他者サポート無く一人で好きな時に好きなだけ学習が可能。習得の早期化、挫折抑制により、点字ディスプレイが使えるようになり、多くの人・情報と繋がって頂きたい。更に、メール内容、天気予報、ニュースタイトル等を手のひら書きで伝達可能。	視覚障害 (盲ろうを含む)	ニーズ側(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。	
ニーズ&アイデアフォーラム	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とは、医療・福祉系、デザイン系、工学系の学生が協働して、障害者のニーズを探り、その課題を解決するアイデアを形にすることを題材とした人材育成活動です。プロジェクトの活動、および、参加者が作製した作品の展示もしくはポスター等での紹介をします。今までに肢体不自由、視覚障害、聴覚障害、高次機能障害、発達障害等のある方の課題を取り上げてきました。	その他	ニーズ&アイデアフォーラム(NIF)は、医療・福祉系、デザイン系、工学系の学生が協働して、障害のある人等からニーズを探り、ニーズに基づいた支援機器のアイデアを形にし、多くの方々に紹介する人材育成プロジェクトです。NIFは、学生を含む様々な立場や職種の方々の情報共有、交流の場となるよう願っています。作品より作成プロセスを重視していますが、今後、企業等との連携も進めたいと願っています。	
日本クロージャー株式会社	片手で容器を開ける手段	片麻痺の人など、両手を使ってPETボトルを開けることができない人を対象とした、容器を固定する機能を持った道具。机などに固定できるので誰の助けもいらずに片手でペットボトル飲料を開け閉めする事ができる。	身体障害 (肢体不自由)	使用感や、こういったシチュエーションで必要とされるのかを実際に対象者に体験してもらい、意見を頂戴したい。用意するものは3Dモデルのサンプルのため、良いところと悪いところはどこなのか、他に求める機能は何かがあるのか、などを直接ヒアリングすることでさらに改良を重ねていきたい。	

企業名・団体名等	製品名	製品概要	障害種別 確定	交流したい内容	出展機器画像
日本技術企業株式会社	自助具	片手で 野菜の皮剥き、野菜のスライス、野菜 果物のカット、パンにバター、ジャムを塗ることが出来ます。また ボールを固定するバーにより卵の攪拌等混ぜることが出来ます。スライスの替え刃は厚さによって3枚付属します。 想定する利用者:片手で料理を作る人。 ボードサイズ:(L) 500 x (W) 300 x (H) 35mm 重さ:1.7 KG	身体障害 (肢体不自由)	自助具を使った食事に関して	
橋本エンジニアリング株式会社	フルフラット軽量クッション	本製品の対象者は車椅子利用者及び、椅子、自動車シートなどで安定した着座状態を維持したい利用者向けです。クッションとして使用する事で上半身の安定した姿勢を保持できます。昨年展示しましたクッションとは異なり、表と裏、前後を選ばず使用できるため間違った使い方が存在しない設計となっております。さらに軽量設計かつ、汎用性と利便性が高いため日常の姿勢保持と移動時の安全にご活用頂けます。	身体障害 (肢体不自由)	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に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戴き、製品の改善改良に繋げていきたいと考えております。さらに現状使用している製品についての課題やご要望も併せてお申し付けたいです。	
パラスポーツ・福祉技術研究会	身体動作測定システム	パラスポーツの技術向上などの測定装置。福祉機器の開発などにも役立つ情報。	身体障害 (肢体不自由)	記録向上を目指したいパラアスリートの方との交流。車いす義足などの、開発サポートを実施してゆきます。	
パラマウントベッド株式会社	ベッド操作アプリと使用環境のご提案	「ベッド操作アプリ」は、従来の手元スイッチでの操作が難しかった方でも、「音声」や「入力スイッチ」を使って電動ベッドを操作できるiPad・iPhone向けのアプリです。ベッドが一度に動く時間を制限したり、可動範囲を設定できる機能があります。今回は、このアプリをより効果的にご活用いただくために、使用環境や他機器との連携機能についてもご提案させていただきます。	身体障害 (肢体不自由)	電動ベッドを利用されているご本人様やご家族様、支援者の方を対象に、現在の寝床環境に関する困りごとやご要望をヒアリングさせていただきます。また、ベッドの「音声操作」や「入力スイッチ操作」をお試しいただき、使用感や改善点についてご意見をいただきたいと考えております。今回、UIを中心にアプリの改良も行っていますので、こちらについてもヒアリングをさせていただきます。	
ピクシーダストテクノロジーズ株式会社	VUEVOビューボ	対象:聴覚障害や聞こえにくさのある方 機能の概要:会話内容を360°全方向から集音し、リアルタイムに発話者の方向に表示 可能になること: ・複数人との会話や会議の際も「誰が」「何を」話しているか理解ができる ・会話内容が保存でき、会議の振り返りや議事録としても活用できる ・雑談や普段の何気ない会話でも手軽に使用して、職場でのコミュニケーションが活発になる	聴覚障害	・より職場で使いやすくしていくためにはどのような機能があったらよいか ・職場での利用についてハードルになること	
VisionLabs株式会社	眼球運動検査・トレーニングシステム	眼球運動の苦手さは、学習障害LD(読みの苦手さ)や発達性協調運動障害DCD(定規やコンパスを使うときの苦手さ)につながりがちです。このような検査は一般的ではなく、いわゆるビジョントレーニングも、客観的とは言えません。視線計測データを用いる本製品により、検査をデータ化したり、トレーニング効果を見える化したりすることで、とくに子どもたちの眼球運動の障害を軽減し、学習障害の改善につなげます。	その他	眼球運動の障害は、学習障害とひとくくりにするのではなく、その改善のきっかけとなりうるもので、子どもたちの経験が不十分であるがゆえに未発達なケースが多くみられる、最もシンプルな障害の一つです。眼鏡やコンタクトで光学的な障害が改善されるように、トレーニングにより、障害の克服につながり、認知能力など、次のステップにつなげることができます。このことを多くの皆さんに知っていただくとともに、早期の検査により、スムーズな学びにつなげられることをアピールしたいと思います。また他の障害をもつ方々や、支援機器を開発されている方々と意見交換したいと考えています。	

企業名・団体名等	製品名	製品概要	障害種別 確定	交流したい内容	出展機器画像
FILLTUNE株式会社	atell(アテル)	a.tell (アテル) は、加齢性難聴の方との対話をスムーズなものにする聴こえのサポートツールです。「聞こえる」だけではなく、「聞き取れる」を届けることで医療・介護現場の対話品質を改善し、豊かなコミュニケーションを実現したい、そして、医師・看護師・介護士の皆様の業務負担を軽減したい、そんな想いから生まれました。 伝えたい 時に、アテル。 耳にあてるだけで、しっかり聴こえます。 常時着用するのではなく、必要な時に “軽く押しあて” て使用。 問診や大切なお話など、話し手が聞き手に寄り添ってコミュニケーションを図ることができます。 誰にでも簡単に使える。 補聴器のように利用者に合わせたチューニングが必要ありません。一台で複数の方に使うことができます。 誰にでも、簡単に、そんな使い勝手の良さを求める現場の声をカタチにしました。 「聞き間違い」「聞き返し」が減り、双方のコミュニケーションストレスを軽減します。 声を大きく張ることや、何度も繰り返す負担が減ることで、医療や介護のサービスをよりスムーズに提供できるようになります。	聴覚障害	加齢性難聴の方を中心に、難聴の方に幅広く試聴体験をして頂きたい。	
PLAYWORKS株式会社	視覚障害者歩行テープ「ココテープ」・指差しコミュニケーションパンフレット	聴覚障害者や外国人など、声による会話が難しい方との意思疎通をサポートする、指差し式のパンフレット型コミュニケーションツール。「はい／いいえ」「〇〇がしたい」などの基本的な表現に加え、施設利用時に必要な質問項目を掲載。誰でもすぐに使える気軽さ、持ち運びしやすい携帯性、施設に合わせたカスタマイズ性が特長です。案内所や受付に設置することで、利用者の不安を軽減し、円滑なコミュニケーションを実現します。	聴覚障害	聴覚障害者や外国人など、声による会話が難しい方とのコミュニケーションをサポートする「指差しコミュニケーションパンフレット」について、利用者である聴覚障害者や導入を検討されている施設・事業者との意見交換を行いたいです。利用者が感じる「伝えにくさ」や不安、現場での活用シーンに即した改善点、より伝わりやすくなるための表現・デザインなどについてご意見を伺い、より実用的で効果的なツールへと進化させたいです。また、施設の特性に応じたカスタマイズや多言語対応のニーズについても、情報交換できると嬉しいです。	
PLAYWORKS株式会社	視覚障害者歩行テープ「ココテープ」	視覚障害者歩行テープ「ココテープ」は、視覚に障害がある方の歩行をガイドする、幅48mmの塩化ビニル製の屋内専用テープです。いつでもどこへでもカバンにいれて持ち歩き、必要な場所に必要時だけ貼ることで、視覚障害者の自主的な移動をサポートします。	視覚障害 (盲ろうを含む)	視覚障害者の安全かつ自立的な移動を支援するために開発した「ココテープ」について、視覚障害当事者や施設管理者の方々と、使用感や設置環境に関する意見交換をしたいです。実際の使用現場での課題や、様々な施設形態における要望などを伺い、より多様なニーズに対応できる改良やバリエーション開発につなげたいです。また、視覚障害者にとって分かりやすい床サインのあり方や、他の支援ツールとの併用についても議論し、よりインクルーシブな空間づくりに貢献する製品に発展させたいと考えています。	
BOVLIFE株式会社	眼鏡型拡大読書器(暗所・視野支援機能付き)	当製品は手元が見えづらい方が、両手を使わずに室内・外で快適に使える眼鏡型拡大読書器です。更に暗い所で見えづらい、視野が欠けるなどの視覚障害の方にも使える視覚支援機器です。宮崎大学病院と共同開発した福祉機器です。夜間でも外出できるようになり就学や就労の可能性が広がると同時に、図書館、博物館、映画館、スポーツ観戦などでも楽しめます。	視覚障害 (盲ろうを含む)	見え方の障害は、同じ疾患であっても個人差が大きく、さらに同じ方でも状況や時間帯によって症状が変化することがあります。私たちは、そうした多様な見え方のお困りごとに対して、画像処理技術や眼鏡装用に関する知見を活かし、課題解決に近づく製品づくりを目指しています。ぜひ弊社の製品をご体験いただき、日常生活における自立支援の可能性をお試ください。また、改善点やご要望、販売方法、アフターサービスに関するご意見もぜひお聞かせいただければ幸いです。	
松崎技術士事務所	寝ながらパソコン楽々モニター	軽いスチレン製スクリーンと小型プロジェクタを組み合わせ、32インチ大画面を、落下の不安なく寝ながら見るようにしました。パソコン画面をここに写せば、寝たままでも作業ができます。	身体障害 (肢体不自由)	1. ベッドの上のモニターやタブレットに圧迫感や不安感を感じられている方 2. ベッドの上のモニターやタブレットが見にくいと感じておられる方 3. ベッドの上のモニターやタブレットがケアや治療に邪魔と感じておられる方 4. 寝ながらパソコン操作をしたいが、よいモニターが見つからない方から、この製品へのコメントをお聞きしたい。	
松ノ助	ツイストポーチ	視覚障がい者が使用する白杖や高齢者が杖を使う際の「置き場がない」「両手が使えない」といった不便を解消するため、杖ホルダー付きウエストポーチ『ツイストポーチ』を開発しました。杖に磁石付きベルトを巻き、ポーチ側面の磁石に固定することで、立っただけでも座っていても杖を保持できます。両手が自由になり、スマホ操作や買い物、手洗いもスムーズに行えます。杖利用者の「今、手を使いたい」を叶えるサポートグッズです。	視覚障害 (盲ろうを含む)	今回が初めての出展となります。視覚障がいの分野では、まだ知り合いが多くないため、業界内でのつながりを広げたいと考えております。特に、企画や開発を得意としておりますので、共同開発や連携の可能性についてお話しできる機会があれば嬉しく思います。どうぞお気軽にお声がけください。	 両手を自由に。

企業名・団体名等	製品名	製品概要	障害種別 確定	交流したい内容	出展機器画像
未来工業株式会社・学校 法人日本福祉大学	車椅子用ユニバーサルアタッチメント	自分の好みのカバンやボトルホルダー等の周辺アクセサリを、車椅子や歩行器・歩行車の本体フレームを加工することなく、自分が使いやすい位置に取付け可能とする、ユニバーサルアタッチメントを開発しています。中でも、スマートフォンやドリンクカップ用ホルダー、夜間用ライト等の自転車用アイテムを取付けるための「車椅子フレーム用アタッチメント」市販化モデルを紹介し、車椅子ユーザーにとって大変便利なグッズです。	身体障害 (肢体不自由)	車椅子用ユニバーサルアタッチメントの開発に対して、車椅子や歩行器・歩行車ユーザーの意見を聞き、さまざまな改良を重ねてきました。中でも、「一般の自転車用アイテムが取付けできたら大変便利で有用である」という意見を多く聞くことができたため、そのニーズを受け、スマートフォンやドリンクカップホルダー、夜間用ライト等の自転車用アイテムを、好みの場所に取付けできる「フレーム用アタッチメント」の市販化モデルを試作しました。皆さまには実際に見て体験していただき、さらに、多様なアイデアや意見をいただきながら、最終的な市販化につなげていきたいと思っております。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。	
有限会社アイアシステム	Wi-Fiリスニングシステム	高齢者や聴覚障害者の方々が、使い慣れた自身の補聴器やスマートフォン・貸出受信機を使って、楽しみながらその瞬間を体験できる補聴システムです。 Wi-Fi経由でスマートフォンに音声を届けて、BluetoothまたはTモード対応補聴器やイヤホン、ヘッドホンで聞きます。文字起こし機能と音質調整機能によって一人ひとりの状態に調整出来ます。施設では非常放送に優先切替をするため、緊急時の逃げ遅れを防ぎます。	聴覚障害	①聴覚障害者・聞こえづらい方のご意見②補聴器を利用している方③国・自治体の難聴者支援設備への対応をされている方④民間事業者の高齢難聴者への対応をしている方⑤障害当事者・支援団体の方々⑥中・高度難聴者支援に関与している方々と交流したいです。 今までは専用受信機や普及率の低いTモード付きの補聴器(JapanTrak2022によると、Tモード搭載認識率は補聴器所持者の6%)が必要でした。現在は、Bluetooth搭載の補聴器が当たり前になり、時代に合わせたシステムのご案内になります。安価かつ良い音質で、音楽やイベント・講演と一緒に楽しんでもらいたいと思っており、ご意見・改善点を伺いたいです。	
有限会社オフィス結アジア	指伝話リモートパック	本人が機器を操作することが身体状況によって難しい方と、離れて暮らす家族とのコミュニケーションを進めるために、本人が機器操作せずとも家族が遠隔で操作をし、写真の表示、連絡ボートの表示、テレビ電話、音声メッセージの送信等を行う仕組みです。最初に機器操作を求めないので導入がすぐにでき、コミュニケーションを重ねることでQOLが向上し、次のステップへと進みやすくなります。	身体障害 (肢体不自由)	本人が機器を操作することが身体状況によって難しく、一般的なコミュニケーション機器の導入が難しい方とご家族との交流に、実際にご利用いただけそうな方に、製品のより良い機能・使い勝手の向上のためのご意見をお聞きしたいです。	
有限会社テクノム	インクルーシブデザインテーブル	障害者や高齢者、車イス利用者がストレスなくコミュニケーションを図れるデザイン性の高い、4人用のテーブルを新たに開発した。天板高さは600～900mm調整幅は300mmあり、立ち作業、座り作業にも対応。足元スペースを確保し車イス利用でもスムーズな着席を実現し、昇降操作もワンタッチアクションで簡単に操作できる。	身体障害 (肢体不自由)	天板のサイズ感や昇降操作の方法は適正か、また昇降時の安全性や、オプション天板のデザインや用途についてご意見をいただきたいです。	
有限会社マキプランニング	医療的ケア児向け介護機能付きウェアHUG	対象者は10代の医療的ケア児。 機能はファスナー開閉により前後がフルオープンになること、またウエスト調節機能が付いており、どんな体にもジャストフィットできる。これにより 1・着替えが安全かつ快適になり、さらにプライバシーの配慮ができる。 2・胸のプリントによるコミュニケーション向上により脳の活性化につながる。 3・部屋着、外着をティーンネイジャーらしくオシャレに楽しむことが可能になります。	身体障害 (肢体不自由)	医療的ケア児を支援する団体、医療機関等との交流により、販路開拓の他、今後の商品開発を共に進めていきます。 また今後、福祉用具をさらに進化発展させ、より使いやすきめ細かな配慮を持たせるため、福祉用具開発支援を拡充、充実させるべく関係各所との交流を図りたいです。 障害を持ったお子さんもさらに社会の一員としてかかわっていくために、お子さんだけでなく親御さんも外に出る機会や人間関係を広げていく取り組みなどにも興味がありますので、そのような支援をされている方々とも交流を図りたいです。	
楽々健株式会社	洗髪器 楽浴ケリーパッド	洗髪器(ケリーパッド)について こちらの商品は、寝たきりの方の洗髪を容易にできる製品となります。コンパクトに折り畳みも出来、頭をのせる際もクッションで頭を優しく支えてシャワーボトルで頭髪を満遍なく洗うことが出来ます。  床置き式手すり 約10kgのベースに、木材を使用した手すりを採用しており木の温もりを感じる優しい手触りとなっております。デザインは、部屋にマッチする様雑貨風な色合いにしております。	身体障害 (肢体不自由)	洗髪器については、もっと多くの方にご利用いただきたいと思っております。 床置き手すりにつきましては、住宅での利用また公共の施設等にご利用いただくのはどうかご意見頂きたいと考えております。	

企業名・団体名等	製品名	製品概要	障害種別 確定	交流したい内容	出展機器画像
レノボ・ジャパン合同会社	Legion Glasses	スマートグラス「LegionGlasses」は、タイプCケーブルで接続するウェアラブルモニターです。座位保持が難しい方を主な対象とし、タブレットやPCの画面をグラス越しに表示することで、首や目の負担を軽減し、より自然な姿勢での操作を可能にします。これにより、利用者は自身の身体状況に合わせて、快適に情報機器を活用できるようになり、コミュニケーションや情報収集における自立を支援します。	身体障害 (肢体不自由)	スマートグラス「LegionGlasses」を自立支援機器として普及させるための具体的な実現可能性について議論したいです。特に、以下の点を深掘りできれば幸いです。 公的制度（日常生活用具給付制度、補装具費支給制度、障害者雇用助成金など）をどのように活用し、用途開発を促進できるか。リース・レンタルモデルやB2Bパッケージモデルにおける制度活用の可能性について、具体的な事例を交えて議論したいです。 また、買い切り型が主流の福祉機器市場において、サブスクリプションモデルを検討する際の課題（公的給付制度との相性など）と、その克服策について、他社の先行事例も参考に意見交換できれば幸いです。	
レノボ・ジャパン合同会社	Legion Glasses	スマートグラス：座位困難者も快適に座位保持が困難な身体障害者向けスマートグラス。業界最軽量（自社調べ）で、音声操作と遠隔見守り機能を搭載。マイク・スピーカー内蔵でタブレットやスマートフォン、PCと接続し、ベッドや車いすでリクライニング時でも楽々コミュニケーションを実現します。視聴環境を提供し、自立支援、介助者の負担軽減に貢献します。	身体障害 (肢体不自由)	本交流会では、実際の利用者から日常生活でのニーズや課題を伺い、製品改良に反映したいと考えています。特に音声操作や遠隔見守り機能の使用感、視聴環境へのご意見をお聞きし、介助者の負担軽減にもつながる支援機器の実現を目指します。また、タブレット等と接続した福祉向けコミュニケーション機器としての可能性や活用シーンについても意見交換を行い、現場ニーズに即した在り方を探索したいと考えています。	
ロボ・スタディ株式会社	AIみまくん、AI介護支援ロボット	AI・みまくんは、高齢者の孤独を防ぐ小型の対話型ロボットです。会話で健康を見守り、異変時はLINEで通知。ニュースや日々の話題、なぞなぞ遊びや落語、昔物語りを作ったり、高齢者の楽しく安心な生活を支えます。会話ログが残り、カメラ機能で高齢者と家族の確認もできます。簡単操作と丈夫な設計で、家族の安心にもつながります。	その他	当社は、AI・みまくんを通じて、障がいを持つ方々の日常の孤独感軽減や心の支えとなる対話支援の可能性を探りたいと考えています。実際の利用者の声や困りごとを直接うかがい、製品の改良に活かすとともに、開発者としてより実用的で心に寄り添う支援ロボットを共に育てていく対話の場としたいと考えています。	
Ronk株式会社	知らせる君	難聴者の方向け。AI音感センサーであらゆる音を学習し、腕時計型の受信機で振動と文字で知らせることができる。 AI音感センサーはドアホン、火災警報器、ガス警報器、FAXの音を簡単な操作で学習させることができる。学習した音のみを検出して発信する。AI音感センサーの発信を受け取る受信機は腕時計型受信機、光受信機がある。 光受信機は光でお知らせ。点滅の速度で警報の種類を知ることが出来る。	聴覚障害	本展示会では、利用者さまの率直なご意見や体験談をうかがい、今後の製品づくりに活かしたいと考えています。現在使用されている製品の感想や、日常での困りごと、「こんな機能があれば」というご要望など、ぜひお聞きしたいと思います。また、他メーカーの方とも交流し共同開発へのご協力も募集しています。皆さまと直接お話ししながら、より良い製品づくりを目指したいです。	