五十音順			I					
No,	出展者名	出展機器名	型番	出展機器概要	出展機器が対象 とする障害種別	交流したい内容	出展会場	出展機器画像
1	アーバン警備保障株式会社	iTSUMO2	126126C	行方不明になる可能性があるご利用者が所持して外出すると、GPSで測位を行いスマホ等で居場所がわかり保護に向かう事ができます。	知的障害(身体介護が 必要ないケースを含 む)	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。	大阪会場とWeb開催	
2	<u>アイ・ソネックス株式会社</u>	スカイリフト		【対象者】 移乗が自力では困難な車いすユーザーや下肢筋力が低下している方 【概要】 移乗・移動を支援する床走行リフト(スタンディングリフト) 【利用することにより可能になること】 プライバシーへの配慮:洋式便器でも介助なしで座位が保て、見守り 不要で排泄が可能 心理的負担の軽減:介助者への負担が少なく、介助を気兼ねなく頼 みやすい 下肢機能の維持・改善:リフト昇降時の下肢屈伸動作による下肢関節 可動域の維持・改善	身体障害(肢体不自 由)	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います。 【意見交換内容】 ・使いやすさの確認(操作性・小回り性・スリング装着の手間など)・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)・適合環境に対する要望(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)	大阪会場とWeb開催	
3	株式会社アイエスゲート	(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。e-検査ナビシリーズ(聴覚障害者向けX線検査支援システム)が導入されている医療機関の事も知ることで、安心して質の高いがん検診を受診できる医療機関を選ぶことが出来るようにもなります。聴覚障害者の方々のがん検診の受診率の向上、そしてがんの早期発見、早期治療に繋がることで、かけがえのない命を救うことに繋がると考えています。	聴覚障害	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。	東京会場とWeb開催	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 WA-NA-NA-MB WRITE WATER TO A がみ MB MB WRITE WRIT WRITE WRITE WRITE WRITE WRITE WRITE WRITE WRITE WRITE
4	株式会社アイザック	Keipu-Sb	AIZ-39	対象者は、体幹はある程度持っておりベッドで端坐位の姿勢が手すりを利用しても可能な方。従来の車椅子と違い後方より乗車できることで移乗時の転落などの危険性が減少します。また、電動での移動のため下肢に障害のある方でも自由に移動が可能です。また、従来の車いすと違いシートの上下により高いところに手が届くなどADLにも効果があります。その場旋回の機能により、家庭での狭い場所においても自由に移動可能です。	身体障害(肢体不自由)	従来、高齢者施設などを中心に活動して参りましたが、障碍者の方、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	大阪会場とWeb開催	
5	<u>株式会社アイセック・ジャ</u> パン	字幕電話「シーコミュ」		聴覚障害者向けの電話サービス。聴覚障害者は自分で話し、相手の声が文字として表示される電話サービス。	聴覚障害	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いて、製品の改善につなげたい。	大阪会場と東京会場、 Web開催	第2 日
6	<u>秋田未来株式会社</u>	動的座位バランス計測装置		バランス訓練の必要な人、高齢者、リハビリ患者など装置を利用する ことでバランス機能の低下や改善などを可視化が可能となりバラン ス機能低下による転倒防止策や訓練/リハビリによる成果などを管 理できる。	身体障害(肢体不自 由)	商品化まじか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。	大阪会場と東京会場、 Web開催	
7	株式会社アクアエコテック	オゾン ⁺ 電解微細気泡水床上入浴 ユニット	0	運搬不要のオゾン+電解微細気泡水床上入浴ユニットは電動浴槽空気充填機、水温自動管理などの機能を有する。温水を電解しながらシャワーヘッドから電解微細気泡水を浴槽中の要介護者に供給しベッド上で快適な入浴洗浄を実現、また入浴介助者の負担も軽減できる。終了後は浴槽の水を水槽に回収して排水する。またオゾン+電解微細気泡水は除菌と消臭が可能、洗剤なしで着替えた下着やシーツを水槽に入れて洗浄も可能。空気浴槽と寝返補助器もセット。	 身体障害(肢体不自 由)	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、また今まで移動して入浴させるのに極めて苦労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、浴槽空間充填、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。ご体験して頂き、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。	東京会場とWeb開催	
8	アクセスエール株式会社	意思伝達装置ファイン・チャット	AYL-FC001	身体が不自由で会話や指差し等による意思疎通が困難という方が、 身体の僅かに動く部位を使って文章を作成する業界唯一の意思伝達 専用機です。 1つまたは2つの自分の身体に合った入力スイッチをタイミングを取 りながら繰り返し「押す/離す」を繰り返すだけで文章を作成、読み 上げることで言いたいことを伝えます。呼び出しブザー、家電リモコ ンに加え、パソコンiPhone、iPadを操作する機能も備えています。	1 + // -+ + / -/ // - /	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います。 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。	大阪会場と東京会場、 Web開催	日本のからない。 日本のからしました。 日本のでは、 一本のでは、 一本のでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、
9	朝日産業株式会社	男性用集尿器ユリナー	AS-KUR010	車いす専用の男性用集尿器。外出時にトイレのことを気にすることなく、気軽に遠方へ出かけることができる。	身体障害(肢体不自 由)	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。	大阪会場とWeb開催	
10	<u>株式会社アップイット</u>	特別支援教育『COSMO』、意思 伝達装置『TCスキャン』		COSMOは、日本初上陸のBluetooth接続ICT療育機器/AACスイッチです。専用のトレーニングアプリ/設定アプリと繋がります。トレーニングアプリは約20種のアクティビティが入っており、楽しみながら五感や体幹の刺激、「因果関係」「社会性」等の発達を促進可能です。 設定アプリではCOSMOを外部入力スイッチとして登録でき、使用者により詳細な設定が可能です。感圧式スイッチであるため50g~500gの力で圧を調整可能なため、幅広い方が利用可能です。	知的障害(身体介護が 必要ないケースを含 む) 	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を外部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。	大阪会場と東京会場、 Web開催	
11	<u>アドプラス</u>	タイムスケジュールボード(仮称)		発達障害の方の中にはイラストを使ったスケジュールを提示することで見通しが立ち、一日を穏やかに過ごされる方も多くおられます。時計が読めて、時計の針とと時計カードのマッチングができても、実際の時間管理については、判断が難しかったり、何にどのくらいの時間がかかるかなどを把握しにくい方も多くおられます。一つ一つの行動について、時間の分量とともにスケジュールを提示することで、一日のスケジュールを自分で管理できるようなものを作りたい。		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 などの他、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。	大阪会場とWeb開催	1:30 またのように 3:30 かかっつ 4:00 かかっつ 5:00 かいもの 5:45 ではん 6:45 を こはん 7:30 ましたのように 8:00 があっつ
12	株式会社アム	水洗式ポータブルトイレ「流せる ポータくん3号」	SPF15-3-SB	ボタンをポンと押すだけで水が流れて後始末をしてくれるポータブルトイレです。従来のポータブルトイレで皆様がお困りであった臭いや後片付けの問題を解決してくれます。介護者さんだけでなく、利用者も自分で処理出来る様になる事から自発的に排泄行為にチャレンジしようという意欲が湧いてきます。転倒防止や失禁防止だけでなく、水分補給や自立支援にも役立てる事ができます。	 身体障害(肢体不自 由)	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。	大阪会場とWeb開催	
13		障害者がホームや段差・障害物を 検知し誘導方法・装置		白杖使用者などがホームや段差・障害物を検知して、自動誘導により事故を無くし、安全な走行ができる。	視覚障害	白杖に装着した平面画像の立体認識検知機器に知見や技術・製品 を持ちの該当者及びこの方法製品にご興味を持たれた方及び企 業や施設。	東京会場とWeb開催	THE TABLE

五十音順			THE STATE OF THE S		出展機器が対象			. L. E. 144 DD = 1/2
No,	出展者名	出展機器名	型番	出展機器概要	とする障害種別	交流したい内容	出展会場	出展機器画像
14		体感型歩行自立支援システム Arbre(アルブル)		圧力センサ内蔵シューズと振動ベルトにより、歩行時のつまずきを防止するとともに、正しい歩容を促すことができます。また。介護者など介護の提供者が振動ベルトを同時に装着することで、歩行動態を共有できます。	身体障害(肢体不自由)	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?	東京会場とWeb開催	
15	株式会社岩多屋	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		医療的ケアや拘縮などで衣服の着脱に介助を必要とされる方、ご自身で既製品を着脱しにくい方などが、前開きや側面が大きく開閉することで腕が通しやすい仕様になっております。レイヤード部分が開閉することで、胃ろうの確認や注入の際にお肌を露出せず行うことができます。また、レイヤード部分は取り外し可能なので、花柄やチェック柄など別の生地を付けて、その日のコーデに合わせてお洒落を楽しむことができます。		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、皆様に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。	東京会場とWeb開催	
16	<u>ViXion株式会社</u>	暗所視支援眼鏡	MW10	HOYA MW10は長年の眼鏡技術を基に夜盲症で困りの方々により明るい視界を提供することを目的として開発した装用型機器(ウェラブルデバイス)です。本機器は、暗所や夜間の低照度環境下にて弊社開発の小型高感度カメラで捉えた像を眼鏡部位に配置した有機EL表示装置に投影します。また視力の良い方の眼を使えるよう表示装置を左右に配しています。さらに前方を塞がずに、光や気配を感じる事ができるシースルー型を採用。		夜盲症など暗いところの見え方でお困りの方に暗所視支援眼鏡を お試しいただきご意見を伺いたい。	東京会場とWeb開催	
17	株式会社ウィズ	自動排泄処理装置 キュラコ	CURA-100-B03	寝姿勢で排泄できる洗浄機能付きトイレ。トイレへの移動が困難な方や便の処理が困難な方などが排泄する際に使用。紙おむつを使用せず、専用カバーとレシーバーを陰部に装着。排泄物(大小便)を感知、吸引、洗浄、乾燥までの全ての過程を自動で処理をし、衛生的で介護される側する側双方に優しい自動排泄処理装置(介護ロボット)		レシーバ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。	大阪会場とWeb開催	
18	株式会社ウェルケアベッド	夢神楽ライト(仮称)	YKC001(仮)	導入されている方々より大きくご好評をいただいている、入浴や移動が困難な重度障害(肢体不自由)の方を、ベッドに備えつけられたリフトと浴槽により、ベッドに寝た姿勢でその場で入浴ができ、車椅子等への移乗も簡単に出来る複合機器の改良版で、電動ではなく手動にし、更にベッド部とリフト部を分割可能にし、現状品より低価格化と無電源エリアでの使用と既存ベッドとの併用などの汎用性を向上させます。	身体障害(肢体不自由)	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法 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って。等について意見交換 をいたしたい。	大阪会場と東京会場、 Web開催	
19	株式会社エクシオテック	①音声標識ガイドシステムとシグナルエイド(歩行時間延長信号機用小型送信機)②多目的・多機能トイレ用音声案内装置「M.F.T. DUO(ユニットA・ユニットB)」③緊急情報システム「EIS(Emergency information system for Deaf people)」		①視覚障がい者向け。必要なときに必要な音声案内を受けられます(シグナルエイドからの送信電波を音声標識ガイドシステムが受信すると動作)。シグナルエイドは交通弱者用信号機にも利用できます。②視覚障がい者向け。多目的・多機能トイレ内を入室から退室まで、2つのユニットより音声でサポートします。③聴覚障がい者向け。表示装置の「文字情報」と、フラッシュの「光」で災害から避難するための援助を行います。	視覚障害	視覚障がい者向けおよび聴覚障がい者向けの様々な支援システムを取り揃え、自治体関連、交通機関、金融機関など全国 約3,900 施設へ導入しておりますが、視覚および聴覚に障がいをお持ちの方、また幅広い施主様、事業者様の理想にまだまだお応えできていないかもしれません。現行製品の高性能化や新製品の開発に繋がるきっかけなど、皆さまの忌憚の無いご意見、ご要望をお待ちしております。	東京会場とWeb開催	1
20	<u>株式会社エコテクノ</u>	らくらく介護椅子	TB-1398	「らくらく介護椅子」車いすとしての機能・ リクライニング機能(どの角度でも大丈夫) 180度ベッドになり寝る事が出来る機能・高さ調節が出来る機能・ ベッドからベッドに移動が出来る機能	身体障害(肢体不自由)	利用者側の意見をお聞きしたいと思います。 特に介護する立場の方々の意見をお聞きしたいと思います。	東京会場とWeb開催	
21	<u>大阪工業大学</u>	小児用の前腕動力義手		本製品は、空気圧人工筋を使用した小児用の前腕動力義手です.対象者は6歳くらいから12歳くらいまでの義手ユーザです. 軽量で関節が柔軟であることからぶつけても壊れにくく、そして動作スピードが速い点が特徴です. 健常者と同様な指の動作、様々な形状の物体を把持することができます. 日常生活での使用を想定しており、装飾性と機能性を兼ね備えた義手です.		交流会では,小児用義手の試作機を持参し,デモ展示を予定しています.特に,当事者であられる義手ユーザ様,ユーザの保護者様との交流を期待します.試作機を試していただき,率直なご意見を頂戴したいです.また,義肢メーカ様,医療従者様らとの交流も期待します.専門家からのご意見も頂戴し,さらに発展させていきたく思います.	大阪会場とWeb開催	
22	<u>有限会社オフィス結アジア</u>	指伝話コミュニケーションパック	YCP	iPadで使用するコミュニケーション支援アプリとコンテンツです。画面に表示されたカードを選択し流暢な合成音声でお話しできます。同様に、SMSやメールの送信、外部機器と連動してエアコンやテレビの操作などをカードを選択することで行うことができます。画面を指でタップする操作のほかに、マウスやトラックパッド、音声コントロール、ヘッドトラッキング、視線入力、VoiceOverにも対応しています。	身体障害(肢体不自	個々の福祉機器ごとに機能を紹介し合うのではなく、実際の日常生活の中で様々な機器やサービスを使用する場面を想定し、その中で各々が提供する製品があるという見せ方をユーザにする必要があると考えています。私たちのコミュニケーション機器は、単に用事を伝える機能を提供するのではなく、会話のきっかけを提供すること、自立した生活のための機器操作環境を提供します。これを使う場面は、ベッドの上や車椅子の上であったりします。ベッドや車椅子抜きに弊社製品だけを語るのは現実の利用方法に則していません。シーズ側との交流を深め、協力してニーズ側へのソリューション提供を行う方法を構築するために、交流会での出会いを求めています。	大阪会場と東京会場、 Web開催	Right State Control State Control
23	<u>オムロン太陽株式会社×九</u> 工大すぐ創る課	転倒防止椅子		下肢障がいや足に力が入りにくい人を対象者としている。既存の キャスター付き椅子に装着することにより、肘掛を介した体加重を利 用してキャスターの移動及び座面の回転を制動することができる。こ のことによって、椅子が意図しない動きをすることを防ぎ、それに起 因する立ち上がり時の転倒を防止する。		転倒防止椅子のプロトタイプを実際に、椅子からの立ち上がりに不安を感じている人に利用してもらい、その使用感やニーズについて意見をいただきたい。また、我々が想定している対象者以外の方々にも広く意見を頂くことで、他の製品への技術転用等のアイデアを貰いたい。加えて、企業の方々にはプロトタイプを実用化・普及していくためのノウハウをご教示 いただき、実際に試用したいという個人及び企業に対しては機器の貸し出し等を前向きに検討したい。	大阪会場とWeb開催	
24	<u>株式会社オレンジアーチ</u>	重度障害者向け意思伝達装置 「eeyes」	CST-3	筋萎縮性側索硬化症や多系統萎縮症などの神経性の難病により、発声や筆記でのコミュニケーションが困難になった方の意思伝達を優しくサポートする福祉機器です。付属の赤外線学習リモコンを接続すれば、テレビやエアコンなどの家電を操作できますので、ご自身で環境の制御が可能となります。入力には、極僅かな身体の動きを捉えるスイッチや、目の動きを捉えるアイトラッカーが利用可能ですので、病状にあわせてご利用頂けます。	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。	大阪会場と東京会場、 Web開催	こんにちは●
25	神奈川工科大学	読話トレーニングアプリ		主に聴覚に障害のある方向けに、口の動きを見て読話のトレーニングをするためのスマートフォン(タブレット)アプリです。発話動画を見ながら口の動きを学習し、読話技能の修得を目指します。日本語仮名を入力すると、アプリ内でその語句の発話動画を自動的に作成しますので、あらかじめ発話動画を用意する必要がなくなり、どんな語句にも対応できます。	l	・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で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	大阪会場とWeb開催	
26	<u>九州メディカルサービス株</u> 式会社	ラバラバ2		弾性ストッキングが履けない患者に対し、履きやすく履かせやすい、 弾性ストッキングと筒状包帯の中間の位置づけの弾性ストッキング。 肌に当たる部分が凹凸がなく、極めてなめらかで肌トラブルの心配 がない製品。弱圧ながら圧の伝達効果が高いことから、廃用性浮腫 を含む様々なむくみに効果を発揮する製品。	身体障害(肢体不自由)	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。	東京会場とWeb開催	
27	<u>株式会社クレバーラクーン</u>	マゴスピーカー		見守りやスケジュールチェックが必要な疾患や障害をお持ちの方や、スマートフォンの操作が心配な高齢者に、情報を音でお知らせしたり安否情報を返信いただくための端末です。通信SIMを搭載しておりネット環境の無いところでもお使いいただけます。3つのボタンでかんたん操作、万が一のために赤外線人感センサーも内蔵しています。電池内蔵で停電時でもお使いいただけます。	その他	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に、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。	大阪会場と東京会場、 Web開催	待ってるね!

五十音順								
No,	出展者名	出展機器名	型番	出展機器概要	出展機器が対象とする障害種別	交流したい内容	出展会場	出展機器画像
28	<u>株式会社コーポレーション</u> <u>パールスター</u>	ズレない・ムレない楽らくクッショ ン座面背面セットB	45622281153 94-5	帝人ナノフロント使用の生地に、備長炭・ポリエチレンソフトパイプ材を入れた通気性、抗菌性に優れた車イスクッションです。体圧分散に優れたクッションと滑りにくい生地で、自力で姿勢保持出来ない方の座位保持用具として使用します。生地は伸縮性に優れ、使用者の体の形状にフィットしやすくなっています。	身体障害(肢体不自由)	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たい。	大阪会場と東京会場、 Web開催	ad bosons ♥ 13-49 < 9.72% ■
29	<u>認定特定非営利活動法人こ</u> とばの道案内	ことばの道案内アプリ、言葉でわ かる駅情報アプリ		視覚障碍者向けナビゲーションシステム。GPSまた、独自開発し20年間様々な地域の施設向け「言葉の地図」との連動によるスムーズな移動支援。	担当阵中	アプリを紹介してご意見を頂く機会を得たい。また体験をしてほしい。開発について様々な団体とリレーションしたい。	東京会場とWeb開催	Total Bottom
30	株式会社コネクトドット	ものタグアプリ		ものタグアプリは、視覚障害者が触っただけでは分からないものを 識別するためのアプリです。ものにICタグを貼ってスマホでスキャン すると、音声で内容を読み上げます。 ものタグアプリで使えるICタグは、衣服用タグ、シールタグ、クリップ タグ、キーリングタグの4種類がありますが、この度、「ものタグスケ ジュール」等で使用する、実態のない仮想タグをリリースしました。手 帳に貼る付箋のように使うことができます。		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っています。 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課題になりますが、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、実体のない「仮想タグ」をリリースし、スマホのキーボード入力が苦手な方にも音声キーボードで使って頂けるようにしました。実際の視覚障害者の方に体験して頂きたいと思います。	大阪会場とWeb開催	### 1 ###
31	Qolo株式会社	Qoloモビリティモデル		主に上肢上体の運動が可能な車椅子使用者を対象とした、立ち上がって移動できる支援機器である。上半身を傾けることで、立ったり座ったりする動きが可能である。屋内での就業や家事などの立ち仕事を支援しながら、起立時間を確保し健康の維持増進が期待できる。 屋内使用を考慮した小回り性能、すばやい起立動作を実現し、自立生活や生産性向上、自己実現を支える。	身体障害(肢体不自 由)	Qolo株式会社が開発し市販化を進める車椅子使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。	東京会場とWeb開催	
32	SANEI株式会社	AQUEASE(アクイーズ)	EK800-5X- 13,EK801-5X- 13,EK802-5X- 13	体に障害を待たれている方、特に車いすの方や握力の弱い方の水栓 操作をアシストするシステムになります。「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。利用することで、水栓の 出し止めが楽になります。また、原状の水栓を交換することなくシス テムを導入することが可能になります。	身体障害(肢体不自 由)	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、また実際水回りでどのようなことに不便を感じることが多いのかなど、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。	東京会場とWeb開催	
33	国立研究開発法人産業技術 総合研究所	アザラシ型ロボット・パロ		様々な障害のある方々が、パロとふれあうことにより、気分を向上し、不安を改善することにより、心を安定させる。これにより、興奮を抑制したり、睡眠の質を改善する。	精神障害(発達障害を 含む)	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。	大阪会場と東京会場、 Web開催	
34	J-Workout株式会社	Easy Stand		下肢障害があり立ち上がることのできない脊髄損傷者などを立ち上らせ、上肢で下肢を歩くように動かせる製品です。これを使用することで、関節の可動性を維持できるだけでなく有酸素運動が可能になり、骨粗鬆症や褥瘡予防などの効果も考えられます。リハビリテーションセンターでは、この種のスタンディング運動が行われていますが、この製品を適切に使用すれば、これらの効果を容易に得られ健康を維持することができます。	身体障害(肢体不自由)	立位に関する重要性についてユーザーとの交流を通して意見交換 をさせていただきたい。	大阪会場とWeb開催	
35	<u>株式会社システムギアビジョン</u>	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)。画面の高さ調整が可能で車いすの方でも利用でき、点字や手話での情報提供、位置情報や行先案内によって、視覚や聴覚に障がいのある方にも必要な情報をお届けします。	視覚障害	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。	大阪会場と東京会場、 Web開催	
36	システムデザイン・ラボ	筋電位電動車いすコントローラ	WH1	重度の四肢障害者用の電動車いす操縦装置です。 コメカミ付近に置いた電極で顎を動かす筋肉の動きを検出します。 このため顎を動かす機能があれば電動車いすを操縦ができます。 前後、旋回はもとよりS字カーブ走行も可能です。 YAMAHA電動車いすに同社製インターフェースBOXを介して無改造で取り付けできます。 重度の四肢障害があっても車いすを操縦することができます。 見学だった体育の授業に参加することができます。		テンプラーシステムは顎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名がこのステムで電動車いすの操縦を練習しています。 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。 このようにテンプ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。	大阪会場と東京会場、 Web開催	WHIT Textures salving to the property of the p
37	シスネット株式会社	聴 覚 視 覚 発 話 刺 激 シス テム SAT(仮称)		失語症当事者を対象とし、口型動画・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」により、当事者の身の回りの固有名詞(駅名・スーパーの名前・家族の名前)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。	高次脳機能障害(失語症 等)	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。	大阪会場と東京会場、 Web開催	Total Control
38	<u>株式会社14za</u>	床頭台ディスプレイスタンド		ベッドや車椅子で過ごす方が利用するテレビやパソコンの画面を大型化し、その向きや高さ、角度を自由に調節することで、快適な視聴環境を提供できます。 病院や施設等で利用される床頭台に対して、モニターアームを使用した大画面の取付を可能にし、向きや高さ、角度を自由に調節できます。 また、本体内部にOAタップを装備しており、テレビやビデオレコーダ、パソコン等の様々な機器の電源コードを床頭台内に収容した状態で使用できるため、床上にケーブルを這わせることのないすっきりとした環境を実現します。	身体障害(肢体不自由)	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。	東京会場とWeb開催	
39	ZeroTo Infinity株式会社	障害者の体調悪化兆候検知 Hacha		動画を使ったメンタル悪化兆候検知AIシステム。毎日の状態を出退 動時にカメラで計測し、脈拍・自律神経の状態を測定します。メンタ ルの状態や体調の状態が悪化する前に8段階でアラートをお知らせ します。Web面談で体調をスキャンすることも可能です。 カメラ付きパソコンなので使用が可能です。	精神障害(発達障害を 含む)	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あげたい。	大阪会場と東京会場、 Web開催	(日本のであり、 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)

五十音順 No,	出展者名	出展機器名	型番	出展機器概要	出展機器が対象とする障害種別	交流したい内容	出展会場	出展機器画像
40	株式会社ソナール	車載型ヒアリングループシステム		難聴者の方の聞こえを支援する設備です。バスや自動車の中では難聴者の方はほとんど音声が聞き取れません。ヒアリングループを設置することで、この環境を改善し、聞こえを支援します。補聴器・人工内耳に内蔵している「T(テレコイル)」で目的の聞きたい声や音がクリアに聞き取れる環境をヒアリングループは提供いたします。		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。	大阪会場と東京会場、 Web開催	SONAR COMMINGENERAL COMMINGENE
41	株式会社ソフトディバイス	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のアプリケーション(2023年4月にios/andloid対応アプケーションとして配信する予定)。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。昼か夜かがわかりやすい時刻表示機能、遠隔から支援者により入力された予定から今日一日の予定を表示・おしらせする機能などがあります。自身で時刻や予定を確認でき、介護者の負担を軽減することが期待できます。	高次脳機能障害(失語 症等)	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出ると考えてますので、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ればと考えています。	大阪会場と東京会場、 Web開催	12m24日
42	ダイヤ電機株式会社	バスリフト	PM58	ドイツ・ペーターマン社製「バスリフトPM58」は取付工事、電気工事も要らず浴槽に置くだけで即介助入浴が出来ます。	身体障害(肢体不自 由)	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	東京会場とWeb開催	
43	株式会社竹虎	かるがるスリング	501312	「対象者」高齢者・障がい者 「機能の概要」シーツ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。 「利用することにより可能になること」取り扱いや操作が簡単なスリングシート。ベッドと車いす移乗がより簡単・スピーディにできる。	身体障害(肢体不自	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。	東京会場とWeb開催	
44		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		ALSや筋ジストロフィーを始めとした神経難病患者、また頸髄損傷や脊髄損傷患者など重度の障害者であり就労意欲を有する方を対象とした製品。4本のワイヤーで固定された作業用の移動体を、身体機能を考慮した入力デバイスで遠隔から操作する事により、自宅や療養場所にいながら好きな時間に就労を実現する事が出来るようになるシステムです。	その他	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。	東京会場とWeb開催	仕事場 (コンピニバックヤード) 品出し・陳列業務 等
45	<u>有限会社テクノム</u>	インクルーシブテーブル	未定	【対象者】障害者の方とそのご家族又は支援する方 【機能の概要】4枚の天板が独立して大きく昇降するテーブルで、中 心部には更に小物置きやモニターが設置できる独立天板も有り 【可能になること】利用する人を選ばないので万人が着席できる	身体障害(肢体不自 由)	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てください。	大阪会場と東京会場、 Web開催	
46	株式会社テック技販	ゆびレコリハビリモデル		脳卒中片麻痺患者のリハビリ装置。指先先の皮膚の振動を検知して、 装着された振動子を用いて「振動」を伝達することにより、脳へ フィードバックが行われ、新たな情報伝達経路が作られる。 指先の感覚が鈍っていても代償的に得ることができれば、タイミング などを知覚できるので、モノを触る指の力の入れ加減が分かるよう になり、モノをつかむ動作が改善される。指の動作が良くなること で、日常生活の動作を良くすることが可能となる。	身体障害(肢体不自由)	装置の量産化に伴い現在のプロトタイプ試作製品から・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、万能引張り機を導入することにより装置や機構の強度試験・物性評価を行い、品質管理を厳格に実施する。・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上記のようなことを具体的に交流によりヒアリングを行いたい	大阪会場とWeb開催	
47	<u>電制コムテック株式会社</u>	AI制御による表現力豊かに歌える歌唱型人工喉頭		対象者:喉頭がん等により喉頭を摘出された方機能の概要:①歌唱型人工喉頭とその補助装置である②音符入力装置から構成される。 ②を用いて事前に歌いたい楽曲のメロディを①へ送信し、①の押し釦をリズムに合わせて押下することで歌うことが出来る。①には呼気センサを搭載し、ユーザーの呼気をAI制御することで歌声に強弱やビブラートの表現を付与できる。可能になること:喉頭を摘出された方が再び歌うことが可能になる。	┃ ┃身体障害(肢体不自	・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 ・呼気センサーと頸部へ固定するバンドの使用感 ・呼気による歌唱表現付与の操作性	東京会場とWeb開催	DECATE STANKS
48	<u>東海エレクトロニクス株式</u> 会社	おむつセンサ(Cagou-B)		障害者、高齢者など排泄サポートが必要な方向け。ガスセンサや湿度センサを含むセンサユニットでにおいの強さを検知することで排泄を検知します。介助者へ通知することで、トイレに行こうとする際に起こるベッドからの転倒事故や肌荒れを予防することで清潔で快適に、また、介助者の見守り等の負担軽減に貢献します。	身体障害(肢体不自由)	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あればご評価頂けますと幸いです。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。	大阪会場とWeb開催	Cagou-B 2
49	株式会社東海技研工業	ラ・クリップ トイレ用	TRT -0101	身体障害(肢体不自由者)の方で、トイレでの排泄介助が必要な方を対象にしたラ・クリップ トイレ用は、車いすや便座への移乗動作および立ち上がり動作、着衣の上げ下ろしなどトイレ介助に必要な一連の動作を、自分の力または軽介助でできる自立支援のための介助ポールです。 トイレでの排泄の自立支援や、トイレ介助が容易になるような「理想のトイレ介助」を形にしました。	身体障害(肢体不自由)	「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と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、介護も容易に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。	東京会場とWeb開催	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
50	株式会社東京信友	特定小電力無線通信機器シル ウォッチシステム	SWR-2130/SW- N124他	当該製品の対象者は聴覚障がい者および高度難聴者で日常生活での来客通知や呼び出しなどの情報を無線通信方式で腕時計型受信器に文字メッセージと振動で知らせる機能を通します。家庭内であればどこにいても来客、FAX・電話受信、火災警報、呼出しなどの通知をいつでも知らせることが可能になります。従来の光で固定した場所の通知と異なり自由に活動できるようになります。	m+ 24 m+ c+	聴覚障碍者の方々に「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の他、様々な意見をお聞きして今後の製品改良に役立てます。	大阪会場と東京会場、 Web開催	1 transp.
51	株式会社トマト	自立支援型電動昇降式トイレベッドわかば	TMT-6003	トランスファーテーブル付で車いすから自立で移乗できる電動昇降式トイレベッドです。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、0度~90度まで角度調整が可能な背上げマットがある事で、長座位姿勢のままで排泄が行えます。ベッド面の高さが43.5㎝~83.5㎝まで電動で昇降する為、様々な車いすの高さに合わせる事ができます。ベッド面は長時間利用に適応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)	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、シ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。	大阪会場と東京会場、 Web開催	
52	<u>株式会社ニシエフ・徳山高</u> 専	ボッチャ普及のための国産FRP 製軽量ランプと支援機器		ボッチャ競技に参加できていない重度身体障害者等の参加を可能にするランプ後付け型の支援機器と,従来品と比べて薄型・軽量・高品質の国産FRP製ランプを提供する.支援機器はランプの左右移動,ボール位置の上下,リリースの動作ができ,全ての人が同条件で競技できる.軽量ランプは,従来品より移動・設置が容易で,より多くの人が手軽に扱える.軽量ランプ・支援機器は,競技普及のためのレクリエーション用途である.		株式会社ニシエフは、軽量で耐食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。	東京会場とWeb開催	国産FRP製ランプ 支援機器

五十音順 No,	出展者名	出展機器名	型番	出展機器概要	出展機器が対象 とする障害種別	交流したい内容	出展会場	出展機器画像
53	株式会社西川精機製作所	アーチェリー弓具(コンパウンドボウ)	NSCB-02	東京都立産業技術研究センターが実施している障害者スポーツ研究開発事業に採択され、現在、当社は国内唯一のアーチェリーメーカーとして、日本で初めてアーチェリー弓具コンパウンドボウの開発・製造・販売を進めいます。コンパウンドボウはパラリンピックのみのアーチェリー競技でパラリンピックのルーツ言われています。製品は今年の秋に完成予定で、今後、障害者スポーツ振興に貢献することを目指しています。		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いますが、この語、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の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。	東京会場とWeb開催	
54	一般社団法人日本言語聴覚 士協会	職能団体のブース出展(2017年、2018年、2019年、2021年に出展)	職能団体のブース 出展 (2017年、 2018年、2019年、2021年に出 展)	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。	高次脳機能障害(失語 症等)	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や具体的なアドバイスを行います。	大阪会場と東京会場、 Web開催	JAS
55		福祉機器コンテスト2022受賞作品展示コーナー					大阪会場	
56	<u>ネクストシステムラボラト</u> リーズ有限会社	i-coco home(アイココ ホーム)		施設などで利用者様が外に出ようとする際、センサーが反応し音でお知らせします。 音は全部で30種類選択可能です。 置くだけ簡単設置ですぐにご利用いただけます。 i-coco homeをご利用いただく事で利用者様が突然出てしまう事を未然に防ぐ事ができます。	知的障害(身体介護が必要ないケースを含む)	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 にお聞きしたいです。 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。	大阪会場とWeb開催	Control of the contro
57	株式会社バイタルヴォイス	vitalvoice 及び つながるくん		ご利用者様には弊社「バイタルウォッチ」を腕に装着頂くだけで、4つのバイタル①血圧【参考値】、②脈拍、③血中酸素、④体温【参考値】を24時間自動計測いただけます。また同システムはこのバイタル情報やバイタル異常を第3者へ通知する機能も有しています。弊社ではこの「オンライン自動モニタリング」(第3者への通知機能を含む)システムを通じ、関係者全員で「健康管理・見守り」を行う事により、ご利用者様の自立支援にに貢献いたします。	その他	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	大阪会場とWeb開催	機床検知通報装置 つながるくん 介護保険適用/認知症老人俳優感知器機
58	<u>橋本エンジニアリング株式</u> <u>会社</u>	体幹保持プロテクター		本製品の対象者は全ての車椅子利用者です。プロテクターを腹部にあて、ストラップを車椅子の背パイプに固定する事で上半身の安定した姿勢を保持できます。腹部にあたる部分には滑り止め機能付きで且つ通気性の良い素材を採用しております。また車椅子用の腰ベルトや福祉車両内のシートベルトが万が一の際に腹部・胸部へくい込む事故を防ぎます。未使用時はストラップを車いすフレームに巻きつけておく事が可能です。	身体障害(肢体不自 由)	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。	大阪会場と東京会場、 Web開催	
59	<u>パラマウントベッド株式会</u> 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、電動ベッドの手元スイッチでは操作することが難しかった方でも、「音声」や「入力スイッチ」によってベッド操作ができるiPad・iPhone用アプリです。1回の操作でベッドが動く秒数や、ベッドの動く範囲を設定する機能があり、ベッド操作を安全に行っていただくことができます。今回はベッド操作アプリをよりご活用いただくための使用環境や連携機能についてもご提案させていただきます。その他の詳しい情報や動画は下記WEBページをご覧ください。https://www.paramount.co.jp/rakusyou_plus/voice_operation	身体障害(肢体不自由)	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います。	東京会場とWeb開催	Ay Kinht
60	PHC株式会社	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。	その他	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し、 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。	東京会場とWeb開催	選集を1825年の5日日 連続を1825年の1925日 通信のようにはいて、 取りの金融を対する。 かりではいっか。 はいいっか。 かりではいっか。 かりではいっか。 はいいの。 はいいの。 はいいの。 はいいの。 はいいの。 はいいの。 はいいの。 はいいの。 はいいの。 はいいの。 はいいの。 はいいの。 はいいの。
61	<u>株式会社日立ケーイーシス</u> <u>テムズ</u>	伝の心		伝の心は、四肢麻痺で発話が困難な重度障害者を対象にした意思伝達装置です。 視線や瞬き、センサー・スイッチの操作を行うことで、コミュニケーションがとれます。 開発コンセプトは、次の3つです。 ①コミュニケーション支援:文字で自分の気持ちを伝える「文書、日常使用文」機能。 ②QOL(生活の質)の向上:家電機器を自分で操作する「リモコン」機能。 ③社会参加の支援:遠くの人へ思いを伝える「メール」機能。		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。 実際に使用してみ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。	大阪会場と東京会場、 Web開催	日本 文献 ソモコン 学者 ノール 広州作作 神7
62	<u>有限会社ビューティフルラ</u> <u>イフ</u>	·フォーケアウォッシュサポートⅡ (頭·手·足洗浄器)	洗髪主体タイプBL-WSH05、洗浄主体タイプBL-WSB06、フットケア用BL-WSB06	対象者:入浴や洗髪、四肢洗浄等でお困りの方機能の概要:座姿勢やベッド上での衛生保持や洗浄ケア時に、3か所の洗浄口を選べ、昇降と首振り機能で体勢に合わせやすい洗浄・洗髪器利用の効果:①訪問(看護・介護・歯科・理美容)施術で使用し在宅ケアの質を向上②家族による身体ケア(フットケア・足浴・口腔ケア・洗髪・手浴等)で衛生的な生活を可能にする③足病や糖尿病等でのフットケアにより重症化予防が可能になる	身体障害(肢体不自 由)	「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、訪問理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お聞きしたい。	東京会場とWeb開催	
63		.自分の声ソフトウェア「ボイス ター」		キーボード等から入力したテキストを「自分の声」で再現する音声合成ソフトウェアです。 ・声を失われる方の、失声後の代用音声としてご利用頂けます。 ・録音した声を、加工せずに利用する技術により、高い本人性の再現が可能です。 ・障害補正技術(開発中)により、すでに構音障害が生じていても、明瞭な音声となります。 ・収録システム(開発中)を用いて、医療・リハビリ・介護スタッフによる音声収録を可能にします。	その他	・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。		このソフトは とても簡単に 使うことができます。 自分の好きな言葉を キーボードで入力 するだけです
64	株式会社フィート	「こえとら」アプリ	「こえとら」	「きこえない・きこえにくい人」のQOL向上を目的に、「きこえる人」との日常的なコミュニケーションを、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モバイル端末用のアプリです。さらにスムーズな会話を可能とするために定型文機能、チャット機能、および筆談機能などが特徴的です。アプリを使ったコミュニケーションの方法を説明するヘルプスライドを使えばはじめての相手との会話でも安心です。	聴覚障害	「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、近年の生活に密接した社会課題に対して補間する機能が必要だと考えます。家庭、学校、および仕事などの日常生活でのコミュニケーションのほか、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。		私は耳が聞こえないので、これを使ってお話しします。ちょっとよろしいでしょうか。 ひとれかのボタンをタッチしてください。 ひとれかのボタンをタッチしてください。 ひとれかのボタンをタッチしてください。 ひとれかのボタンをタッチしてください。 ひとれかのボタンをタッチしてください。 ひとれかのボタンをタッチしてください。 ひとれかのボタンをタッチしてください。 ひとれかのボタンをタッチしてください。 ひとれから はままり はままり はままり はままり はままり はままり はままり はまま
65	藤田医科大学	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"		肢体不自由者や高齢者が、日常生活を安心・安全に送るために必要な座位バランスを効率的かつ効果的に評価・練習できるゲーム型エクササイズシステム。コンピューターグラフィックス(CG)の利点を活かし、使用者が楽しみながら能動的に座位バランスを評価・練習することが可能となる。	身体障害(肢体不自 由)	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。	東京会場とWeb開催	E29-17-14(II)

五十音順 No,	出展者名	出展機器名	型番	出展機器概要	出展機器が対象とする障害種別	交流したい内容	出展会場	出展機器画像
66	<u>フジホーム株式会社</u>	室内用自立歩行補助用品	無し	室内の移動時に使用出来る自立歩行補助用品	身体障害(肢体不自由)	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。	東京会場とWeb開催	
67	<u>PLIMES株式会社</u>	ウェアラブル嚥下計 / 摂食嚥下 モニタリング 解 析 サービス 「GOKURI」		対象者:「摂食嚥下機能」に課題のある当事者、看護・介護者機能概要:装着型デバイスで測定した嚥下音・呼吸音、むせ回数・嚥下回数、頸部角度、および検温機能など生体からのバイタルデータを専用端末のアプリでAIが嚥下を定量化。データは即時にクラウドにアップロードできます。可能になること:誤嚥性肺炎のリスクを管理します。アプリに従ってスクリーニングを実施し、嚥下重症度の判定、食形態を提示します。	その他	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	東京会場とWeb開催	
68	<u>FREE</u> <u>Bionics</u> <u>Japan株式会</u> 社	FREE Walk歩行支援ロボット		「FREE Walk」は、下肢不自由の方が再び立ち上がり歩けるようになる歩行支援ロボットです。	身体障害(肢体不自由)	利用側の意見をヒアリングさせていただきたいです。	東京会場とWeb開催	
69	<u>ベッドの上で入浴企画株式 会社</u>	介護用 "ベッドの上で入浴" 機 器	浴"	現状 重度のALS患者様に"実入浴"して頂いております 「対象者」 視覚障害者、下肢肢体障害者 「概要、可能」 ベッド背もたれに乗せて、寝たままで、移乗せずに、何時でも、1人の 介護者(家族)で入浴できます ①2分で浴槽に、2分で給排水できます。 ②夜寝る前にベッド移動時に入浴できるので、入浴回数が増える (例:訪問入浴との併用使用)。清潔になり外出・社会進出もし易くな る。 ③リュックで持運び。災害時に避難所で入浴。	由)	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機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(極薄い0.03mmシート)」を重ねて敷き使用することについて。 ③リュックで持運び(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新型コロナ接触感染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開催	
70	株式会社マイクロブレイン	口腔ケア支援ソフト「はっするでん たー PRO」		歯科治療行為や、口腔ケアなど、治療器具などへの用途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行程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口腔ケア支援ソフトです。	精神障害(発達障害を 含む)	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。	大阪会場とWeb開催	はっする された。
71	<u>有限会社ミカタ</u>	ロボットと言葉のリハビリ		言語障害がある方の対人交流の活性化、コミュニケーション活性化を目的としたシステムです。TVやスクリーンに表示した言語リハビリ教材(脳楽習)を、ロボットの司会により楽しく学べます。リハ教材は、失語症デイサービスにおいて延べ10万人以上に提供した実績があります。本システムは司会役をロボットに担わせることで、幅広く活用いただくことを目指しています。言語障害のみでなく知的障害がある方に対しても活用実績があります。	高次脳機能障害(失語 症等)	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プ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、リハビリやレクリエーション企画・運営・実施する際への課題や要望について意見交換したいと考えています。	大阪会場と東京会場、 Web開催	### ### ### #### ####################
72	株式会社ミキ	NOVA_RiseActive		アクティブな車椅子ユーザーをメインターゲットとした、スタンディング車椅子。アクティブユーザー向け車椅子の軽快で小回りの利く操作性を損なうことなく、座位から中立位、起立位まで任意のポジションを自由に変えられる機能を追加。日常の様々なシーンに合わせて最適なポジションで活動することができ、適度に姿勢変換を行うことで生体的にも好影響が期待できる。		会場にお越しの車いすユーザーの方に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?	東京会場とWeb開催	
73	<u>株式会社モリトー</u>	歩けるスリング ぶらん歩		ぶらん歩は、ブランコのようにゆらゆら揺れて心身をリラックスさせる効果だけでは無く、足やひざの関節の可動域を広げ、拘縮や褥瘡予防にも期待できます。またぶらん歩に乗ったまま床やソファに座ることも可能です。ご本人の残存機能を活用し、ご本人が主体的に自立化を目指し、重度化の防止につながります。	身体障害(肢体不自 由)	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きしたい。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。	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
74	株式会社YAMADA	e-foot		ゴムの収縮力を筋肉に見立て足りない筋力をサポートすることにより歩行をアシストする、歩行補助具になります。	身体障害(肢体不自 由)	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パラア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	大阪会場と東京会場、 Web開催	e-foot e-foot
75	<u>ユニチカトレーディング株</u> 式会社	形状変形可能な自助具(仮称)	未定	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できる自助具です。45℃以上に温め変形させることで障害者の方の身体状況や使用環境に合わせてカスタマイズすることができます。また自助具を製作される方の時間短縮が期待されます。今後は介護現場に3Dプリンターを設置することで、必要に応じて自助具を製作することが可能になります。		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も可能 になると思いますが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。	大阪会場と東京会場、 Web開催	
76	<u>ユニバーサル・サウンドデザイン株式会社</u>	comuoon mobile type WSG	CS6WMNW- WSG	マイクから入力された音を明確に分解し、雑音などをきれいに取り除くことで、誰もが聴き取りやすいクリアな音へと変換します。 これにより、聴こえに悩む人とのスムーズなコミュニケーションが可能になります。	聴覚障害	ご高齢者とコミュニケーションをとる機会が多い方や、ご自身やご家族の聞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!	大阪会場と東京会場、 Web開催	GOOD DESIGN AWARD 2017
77	<u>株式会社Ubitone</u>	Ubitone		「盲ろう者用携行型情報・コミュニケーションデバイス "Ubitone(ゆびとん)"」 盲ろう者がUbitoneを装着することで健常者同様に現代のデジタル社会に溶け込んで生活できるようになる。Ubitoneはスマートフォンと繋がる手指携行型デバイスで、指点字話法を用いて目の前の人との対話、友人とのチャット、ニュースやインターネット、天気、文字読取りなど、健常者が当たり前に触れる日常と同じ風景の中で日々を過ごすことができる。	視覚障害	盲ろう者や視覚障碍者の皆様に実際に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どの程度の割合で普及しているでしょうか。 ②Ubitone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頂き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無いご意見を頂きたいと考えています。	東京会場とWeb開催	
78	<u>合同会社ライフスペー</u> ス研 究所	改良型・片手でも走行できる6輪車いす	K1	対象者は自走されるユーザーです。カムクラッチを内装した車軸と、両輪間に駆動力を伝える回転軸(取り外し)を備えています(特許取得)。2重のハンドリムの握り方によって、片手でも車輪を選択的に駆動でき、前後進・右左折ができます。他方の片手が駆動から解放されて、自由にものを持って移動できます。2021年の交流会出展の4輪タイプを、交流会でのアドバイスにより小回りが効いて使いやすい6輪タイプに改良した試作機です。	身体障害(肢体不自由)	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。片手でもの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、簡単な握り方ができるハンドリムの形状、駆動のズレ、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したいと思われるかについて、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。	東京会場とWeb開催	

ニーズ・シーズマッチング交流会2022 出展申込者一覧(2022.10.04現在)

※「出展者名」をクリックすると出展者ページに移ります

五十音順								
No,	出展者名	出展機器名	型番	出展機器概要	出展機器が対象 とする障害種別	交流したい内容	出展会場	出展機器画像
79	<u>ライフハック</u>	TCスキャン		ALS,多系統,脳梗塞,筋ジストロフィー等の重度障害者が、スイッチや 視線入力で簡単にコミュニケーションが可能となる。今までは透明文 字盤を使い時間がかかり自分からの発信も出来なかったが、TCス キャンを使用することにより素早く主体的な会話ができるようにな る。	身体障害(肢体不自由)	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。	大阪会場と東京会場、 Web開催	Average of the second of the s
80	<u>株式会社ラムロック</u>	みまもりCUBE	CUBE - 00002 -A	「みまもりCUBE」はSIMカード・スピーカー・マイク・検知機能搭載のカメラになります。対象者が家から飛び出した際(扉からの出入り)に画像付きメールでご家族やキーパーソンへ通知できるので飛び出しの早期発見に繋がります。ベッドからの離床や危険箇所への立ち入り等の検知設定も変更可能なので、ニーズに合わせてご利用いただけます。内蔵のスピーカー・マイクによりコミュニケーション用途にもご利用いただけます。	知的障害(身体介護が 必要ないケースを含 む)	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いてからの聞き取りも検討しております。	大阪会場とWeb開催	
81	<u>(株)リハートテック</u>	タン練くん	「タン練くん」 青ボトル(小容量タイプ)TAN-01 緑ボトル(大容量タイプ)TAN-02 ニップル単品TAN-NI	加齢や障がいにより嚥下力(筋肉の連動)が弱った方のための嚥下力 トレーニング器具。誤嚥性肺炎の予防を目的とする訓練器具。大人用 哺乳瓶の形状、シリコンゴムの吸い口に鍛えるための工夫がある。	身体障害(肢体不自由)	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。	大阪会場とWeb開催	
82	<u>株式会社リバティソリュー</u> <u>ション</u>	リバティデカルト	LD-101EZ	介護支援4・5の方で主に寝たきりの方が対象の機器。局部に装着したカップユニットに内蔵されたセンサーが排尿・排便を検知し、自動運転を開始し、排泄物は直接下水道に送ります。オムツ交換時の心と体の負担を軽減し、要介護者の尊厳を守ります。介護する方もオムツ交換がなくなり時間の有効活用が可能になり、汚物処理時の感染症のリスクを軽減します。	身体障害(肢体不自 由)	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。	大阪会場とWeb開催	
83	株式会社リリアム大塚	リリアムスポット 2	USP200	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です。本人もしくは介護者が、トイレ(誘導)のタイミングかどうか10段階の目盛り表示で確認できます。トイレ誘導のタイミングがうまく合わず失禁される方や尿意を頻回に訴える方などに使用することで、実際にトイレ誘導する(本人が行く)べきかの判断材料になります。また、「排尿後にしっかりと尿を出し切れているかどうかの確認」をすることも可能です。	身体障害(肢体不自由)	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、障碍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。	東京会場とWeb開催	muill.)
84	株式会社ロバの耳	To walk	カスタム型・定形型	To walk は、屈趾症(ハンマートゥー・等)の足趾屈曲障害による足趾の形状を補正する福祉用具として開発されました。(特許第6854038号)自動・他動を問わず、足趾が伸展可能な状態である事(拘縮した足趾は適応外)が使用の前提となります。足趾間関節が蝶番関節である特性を活用し、屈曲した足趾形状の補正を行う器具です。製品は、足趾形状に合わせたカスタム製造型と、靴のJIS規格に準拠した定形型に分類されます。材質は、準医療用シリコンを使用しています。生活動作(歩行・入浴動作・等)の改善が期待されます。	その他	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。	東京会場とWeb開催	