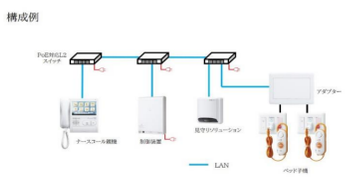
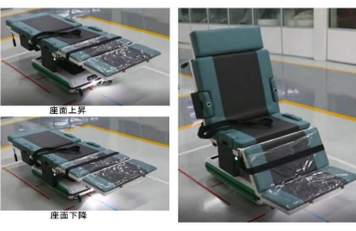


ニーズ・シーズマッチング交流会2023 出展者一覧(令和5年8月29日現在)
五十音順

番号	企業名・団体名等	製品名(仮称でも可能)	製品型番	製品概要	出展会場	出展機器が対象とする障害種別	出展機器が対象とする障害種別	交流したい内容(具体的に)	出展機器画像
33	アイホン株式会社	見守りソリューション		入所者の転倒転落防止支援と行動パターンの把握が可能になることで介護スタッフの訪室業務の優先度判断と夜間訪室回数軽減、ハラスメント含めた介護サービスの質向上に役立つことを目的とした製品	大阪会場とWeb開催	身体障害(肢体不自由)		障害者施設において見守りソリューションがニーズとして効果が期待できるものなのか、また利用者としても安心安全に繋がることを期待できるのかを意見交換したい	
25	秋田未来株式会社	動的座位バランス計測装置		[対象者]体幹バランス機能計測が必要とする全ての方。[機能/概要]座位部が繰返し傾斜運動(左右)することでの体幹バランスコントロール計測・座位部静止状態(座位部が左右に傾斜運動しない)での体幹保持計測など一定時間内の体幹重心の移動量を計測しています。座位姿勢での動的バランス計測が可能。座位の状態で下肢の影響を受けない体幹計測。[利用目的]バランス機能低下の有無/リハビリテーション(トレーニング)後のバランス機能回復状態の可視化/定期的なバランス評価など	大阪会場と東京会場、Web開催	身体障害(肢体不自由)		装置の周知。使い勝手や今後必要とする追加機能(本装置にあると嬉しい機能)の意見交換。安全性の確認。	
30	アクセスエール株式会社	ファイン・チャットfor iPad(仮称)		重度障害者用意思伝達装置ファイン・チャットの使いやすさをベースに、機能をiPadに移植したタブレット版の意思伝達装置です。言語障害、上肢障害の方に広くテキストコミュニケーションを楽しめるように、様々な操作方法で文章を作成して、保存、読み上げ、印刷などが出来ます。家電操作やiPadの操作も行えるので、機器に弱い方から、iPadで様々な活動に取り組みたい、と言う方まで幅広く対応できます。	大阪会場と東京会場、Web開催	身体障害(肢体不自由)		今回発売する商品はiPad版では初の本格的な意思伝達装置です。従来の意思伝達装置はすべて補装具費支給制度を活用するため、支給対象となる方には負担が非常に少ない反面、対象者以外には高額すぎてほとんど導入できませんでした。そこで本製品では「サブスクリプション方式」を採用して、補助金を活用出来ないという方でも費用を抑えながら導入できる事を目指しています。そのための現場の意見や課題、サポート体制に関するご意見を広く頂ければと考えています。	
50	アクセスエンジニアリング有限会社	movBotRNurse	N003	歩行困難者、姿勢保持困難者を対象とします。下記機能を持つ車椅子ロボットです。 1.ベッドとの移乗装置 2.簡易姿勢保持治具 3.トイレ用座面交換システム 4.見守りシステム 5.高濃度酸素供給システム 6.自律走行システム 利用することにより下記が可能になります 1.ベッドとの移乗装置とトイレ用座面交換システムは、移乗に係る介護職員の労力を軽減でき、自律走行システムは、見守り・酸素供給システムを持つことで、介護職員の車椅子移動に関わる時間の節約になり、介護本来の職務が全うできます。 2. 姿勢保持治具は、寝たきりの方が座位になれる為、食事の際に摂食が楽になり、視野が広がり、視覚刺激が増え認知等を遅らせることができます。	東京会場とWeb開催	身体障害(肢体不自由)		本製品は移乗作業(ベッド、トイレ)と移動作業の軽減化を図る製品です。 ①ベッドとの移乗作業はリフトに比べ、移乗機能を持つ車椅子はどの程度の利用となるか。 ②トイレ移乗を、座面をトイレ用に変更できる機構に問題点はないか。 ③自律移動による問題点について。 a.見守りを、センサーと遠隔管理をする事での問題点はないか。 b.呼吸維持のために高濃度酸素供給機を設置する必要があるか。 c.痰除去吸引機を置る必要があるか。 ④横走行機能は必要あるか ⑤座面昇降機能は必要あるか ⑥座面のリクライニング角度の自由設定は良いか。 ⑦座面のチルト機能は必要あるか ⑧姿勢保持治具の簡易キットについて a.利用価値があるか b.改善事項はないか ⑨褥瘡対策について a. 褥瘡しやすい部位が対策となっているか b.ウレタン硬度に意見はないか c.治具外皮の生地の滑りに問題はないか	
27	アドプラス	タイムスケジュール(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、時計の針と時計カードのマッチングができて、実際の時間管理については、判断が難しくかったり、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。一つ一つの活動について、時間の分量を表したチップを使用することで活動時間を感覚的に把握し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。	大阪会場とWeb開催	精神障害(発達障害を含む)	発達障害	昨年度も展示し、多くの方にアイデアやご意見、感想をいただきました。今回はスケジュールの実施状況や実施している場所や環境、内容、どのような活動をどのくらい(時間)されているなどの具体的な情報を集めたいと思います。さらにご意見を伺い使いやすいものにしていきます。	
86	a.ladonna.合同会社	インクルーシブファッション(着脱が楽な立体美脚フォーマルパンツ)	a.ladonna+005PT	こちらの商品たちは5年かけて車椅子ユーザーの方やシニア層からのリクエストを元に作られました。フォーマルとしても活躍するボンチパンツです。ストレッチ素材で1日履いても楽なパンツです。前に深いタックが左右2本づつ入っているので立っているときは細く見え、座ったときは広がります。前ベルトがカーブしていて、膝にタックが入っているので、長時間座っていても疲れないデザインとパターンになっています。	大阪会場と東京会場、Web開催	身体障害(肢体不自由)		弊社のアイテムや技能を必要とくださるユーザーや企業との交流、情報交換などを希望しております。	

ニーズ・シーズマッチング交流会2023 出展者一覧(令和5年8月29日現在)
五十音順

番号	企業名・団体名等	製品名(仮称でも可能)	製品型番	製品概要	出展会場	出展機器が対象とする障害種別	出展機器が対象とする障害種別	交流したい内容(具体的に)	出展機器画像
39	アルトンジャパン株式会社	iCarebot 自動排泄処理ロボット	MCR001J	マイクロコンピュータの制御技術により要介護者の尿・大便の排泄物を検知し、吸引・洗浄・温水洗浄・温風乾燥まで排泄にかかわる処理を全て自動で行う事ができます。さらに自動ホース洗浄機能が付き、常に清潔な状態を保ちます。	東京会場とWeb開催	身体障害(肢体不自由)		今年弊社の新製品「iCarebot 自動排泄処理ロボット第5世代」が発表しました。製品の性能、改善点などについて紹介したいと思います。また、今後製品改善の為、利用者ニーズの情報収集も行わせていただきます。	
84	一般社団法人手話言語等の多文化共生社会協議会	AI手話翻訳システム		手話言語と音声言語をそれぞれ認識・翻訳し、テキストで表示することにより、きこえない人ときこえる人の円滑なコミュニケーションを実現する双方向のシステムです。	東京会場とWeb開催	聴覚障害		出展するAI手話翻訳システムをきこえない人ときこえる人の双方に体験頂き、同システムの実用化を加速するためのコメントやアドバイスを頂きたいです。	
5	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2023受賞作品		厚生労働省およびテクノイド協会等の後援を得て実施している福祉機器コンテスト2023の受賞作品の展示をおこなう	大阪会場と東京会場、Web開催	その他	受賞作品によって異なります。	受賞作品の開発者も参加することで、そのニーズ・シーズの共有や企業とのマッチングを期待する。 ※商品画像は福祉機器コンテスト2022の受賞作品である	作成中
8	一般社団法人日本言語聴覚士協会	職能団体です	職能団体です	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。	大阪会場と東京会場、Web開催	高次脳機能障害(失語症等)		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。	
21	SFA Japan	サニコンパクトケア	C11LVSE-100CARE	サニコンパクトケアは、ベットサイドや押し入れ、居室内の空スペースなどに水洗トイレを大掛かりな工事をせずに設置することができる排水圧送ポンプ内蔵の水洗トイレです。既存のトイレまで歩いていくことが困難な方やポータブルトイレの匂い、汚物の処理でお悩みの方へ理想の場所に水洗トイレの設置ができる方法を提案可能です。	東京会場とWeb開催	身体障害(肢体不自由)		排泄に関わるリアルなお悩みや使用時の不便な点があるかな、実際に使用を想定したご意見や相談をお聞きできればと思っております。	
40	大友高行	リハビリロボットRAKKUN		片麻痺になった脳卒中当事者の上肢のリハビリ時間を増やすための小型リハビリロボット。3Dプリンタで作製した交換式アタッチメントにより身体の大きさや手の変形、むくみなどの当事者が持つ固有の事情に対応しつつ反復訓練の環境を提供する。また、最新の多機能サーボモーターを用いたフィードバック制御によって筋緊張や関節可動域制限にも対応する。これら機能は当事者のADL向上に結び付いたリハビリ環境の構築を実現する。	東京会場とWeb開催	身体障害(肢体不自由)		リハビリロボットの開発・実用化に協力頂ける方を募集しています。 ◆医療系(療法士、研究者): ADL向上と関連付けられた反復運動をロボットへ実装するためのアイデアを一緒に考えてくれる方。リハビリロボットを研究テーマとして一緒に取り組んで頂ける方。 ◆技術系(メカエンジニア、デザイナー、電子回路技術者):一緒にロボット開発に取り組んで頂ける方。脳卒中当事者の社会復帰への取り組みにご協力頂ける方。 ◆施設系(自治体、リハビリ施設、病院): 機器評価に協力頂ける片麻痺の脳卒中当事者へ繋いで頂ける方、継続的な評価に協力頂ける施設。 ◆その他、調査研究を進めるためにご支援頂ける方。	

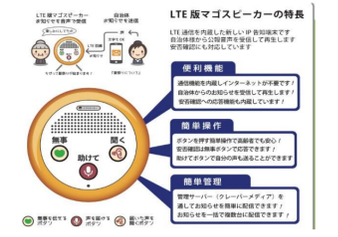
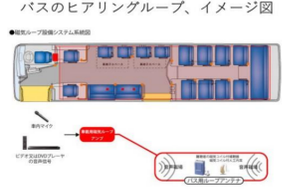
ニーズ・シーズマッチング交流会2023 出展者一覧(令和5年8月29日現在)
五十音順

番号	企業名・団体名等	製品名(仮称でも可能)	製品型番	製品概要	出展会場	出展機器が対象とする障害種別	出展機器が対象とする障害種別	交流したい内容(具体的に)	出展機器画像
68	神奈川工科大学	読話トレーニングアプリ		発話動画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。発話動画は、日本語仮名からアプリ内で自動生成しますので、あらかじめ動画を用意する必要がなく、どんな語句にも対応できます。親密度に基づいて発話単語を選択したり、ヒント機能を組み込んだり、自身で仮名を入力して発話動画を作ったり、利用者のレベルに応じてトレーニングできるアプリを目指しています。	大阪会場と東京会場、Web開催	聴覚障害		会場で実際に使っていただき、発話動画の見やすさやヒント機能、不足している機能等について、意見交換をしたいと考えています。当事者だけでなく聴覚障害者をサポートする方や読話を教える立場の方など、広い視点からの意見や要望・感想は、アプリ開発に非常に重要となります。また、アプリの開発に技術面で協力・支援が可能な企業や団体の方とも交流したいと考えています。	
32	株式会社アイエスゲート	e-お守り		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アプリです。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向くことで、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。	東京会場とWeb開催	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スマートフォンアプリの事を多くの方々に知っていただければ幸いです。	
20	株式会社アイザック	Keipu-Sb	AIZ-39	「対象者」歩行が不自由な方「機能の概要」従来の車いすですと移乗時に落下の危険性が懸念されるが、以上の際に当該機器は後方より乗り移るために落下の危険性が非常に少ない。また、移乗後のリフト機能を有する椅子により目線が地上から150CMほどの位置となり更なる自律支援につなげることが可能となります。また、移動においてもモーターを利用した自走式となり、その場回転が可能となり屋内の狭い場所での動作も可能となります。	東京会場とWeb開催	身体障害(肢体不自由)		障害をお持ちの方の中でも、実際にどれぐらいの障害程度の方がご利用いただけるか、また、どのような障害内容において弊社商品が、ADL向上を目指すためにお役立ちが可能なかをお聞きしたい。さらには、特に病名では、パーキンソン病やALSの方においてもどのような段階で当該お商品が利用できるか、また、少しでもお役立できるかを確認したい。	
52	株式会社アイセック・ジャパン/合同会社シーコミュ	聴覚障害者向けライブ字幕&字幕電話		聴覚障害者の聞こえない、聞こえにくいを支援するライブ字幕製品の展示。ライブ字幕製品としては、講演会セミナー、議会、高校・大学、テレビ字幕として定評のあるライブ字幕の実績をもとに、窓口で使える「透明ディスプレイ」と「AI-mimi」の組み合わせた製品とライブ字幕とAIを組み合わせた「字幕電話」を出展する。これらの利用により、聴覚障害者の生活向上が実現する	大阪会場と東京会場、Web開催	聴覚障害		聴覚障害者・高齢者に実際に体験していただき、改善点などを意見交換したい	
4	株式会社アクアエコテック	オゾン&水素電解微細気泡水部分浴ユニット	オゾ・ブルースター AQUA-X100DU	水道水を電解してオゾン&水素微細気泡水を生成する「部分浴ユニット」。フットケア・ヘアケア・清拭・陰部洗浄などの部分浴に最適です。体臭・排泄臭の原因菌を効果的に分解除去します。洗剤や化学物質の添加は一切不要、~45℃温水対応、水量最大10L。介助者の方の作業時間の短縮、労力の軽減、除菌によりニオイの悩みも一気に解消します。	東京会場とWeb開催	身体障害(肢体不自由)		身体ご不自由で車イスをご利用の方に是非会場にてご体験いただきたいと思ひます。下肢の汚れを温水に設定したオゾン&水素電解微細気泡水で除菌洗浄させていただき、硬くなった皮膚を滑らかにし汚れを元(菌)から分解してニオイも取り健やかな皮膚にします。下肢浴・部分浴の快適洗浄を自然物質オゾンと水素の効果として体感していただき、その真価を知っていただければ幸いです。	
51	株式会社アズリボン	ビジネススラックス&レディースパンツ	P14900/L14900	【対象者】オストメイト&車椅子利用者 【機能の概要】ウエストベルトが身体に固定され前面に開閉自在な開口部を設けたボトムス 【利用することで】 外見は普通でストマ造設者を心理的に支え社会復帰と自立を支援 ベルトがストマパウチに当たらない 両手が使え排泄が容易になる 公衆トイレの床に付かず裾を汚さない 開口部は撥水布を用い汚れを弾く 通勤に使える高級ウール100%ストレッチ 家で洗濯が可能 車椅子利用者のカテーテル排尿が容易	大阪会場と東京会場、Web開催	身体障害(肢体不自由)	人工膀胱・人工肛門・排尿カテーテル使用者	対象:人工肛門・人工膀胱造設者/下半身麻痺でカテーテル排尿者 目的:社会復帰支援と自立支援/市販のスラックスの不便を解消 泌尿器科医師から聞いた「ストマ造設者の声」を形に ・ストマがベルトに当たる ・サスペンダーは肩が凝る ・外出先では時短したい ・トイレの床で裾を汚したくない ・退院後通勤に何を着ればいいのか分からない(作業衣やスウェット上下は通勤着にならない) ・他人にオストメイトである事を知られたくない ・車椅子利用者ではカテーテル排尿をする時に脱いだりずらしたりせずに済む 素材:上質ウール100%ストレッチ 生産国:日本 特徴:前に大きな開口部を開けてもベルトが残り両手で排泄出来る(特許取得) お手入れ:家庭で洗濯可能	

ニーズ・シーズマッチング交流会2023 出展者一覧(令和5年8月29日現在)
五十音順

番号	企業名・団体名等	製品名(仮称でも可能)	製品型番	製品概要	出展会場	出展機器が対象とする障害種別	出展機器が対象とする障害種別	交流したい内容(具体的に)	出展機器画像
45	株式会社アップイト	COSMO		COSMOは、身体障害/知的障害/聴覚障害/視覚障害/自閉症/ダウン症の方や、難病/医療的ケア児向けの『無線感圧式療育スイッチ/外部入力スイッチ』です。専用トレーニングアプリに約50種類のアクティビティが入っており、楽しみながら因果関係/社会性/感覚統合/五感の刺激/身体訓練が可能です。専用設定アプリを使うことでCOSMO1つでiPadやPCの操作スイッチとしても使える、日本初の多機能スイッチです。	東京会場とWeb開催	身体障害(肢体不自由)	全て	COSMOはまだまだハードウェア/ソフトウェアともに、改良の余地がある製品です。ソフトは約50種のアクティビティがありますが、こんなアクティビティがあればもっと療育に使えるという意見をもらえればと思います。ハードは現在感圧センサーを使用していますが、振動センサーや加速センサー等、こんな機能があればよいという意見をいただければと思います。	
3	株式会社一心助け	平面画像の立体視検知機器		障害者がホームや段差から転落したり障害物にぶつかることを平面画像の立体視シート及びその検知機器を白杖や車椅子などに取り付けることで問題解決化可能となる。	東京会場とWeb開催	聴覚障害		機器の開発企業や利用したい団体等	
16	株式会社INOWA	体感型歩行自立支援システム 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づ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。このシステムは、日常生活および施設内で簡単に装着ができ、歩行自立支援を促すことができます。また、介護者などの介護を提供する方が振動ベルトを同時に装着することで歩行動態を共有可能であり、日常生活の歩行自立支援をパートナーと効果的に実施できます。	東京会場とWeb開催	身体障害(肢体不自由)		弊社アルブルは、アクティブシニア向け、フレイル予防に役立つという声を頂いていますが、身体障害を持つお子さんについて、振動で伝えることが有効であるという声を頂きました。身体障害のお子さんが利用されている施設さんの声をお聞きしたいと考えております。	
66	株式会社 InterGate	車椅子用座面クッション zAAkix(ザーキックス)		zAAkixは車椅子が必要な障害者の身体負担と介護者の負担を抑える車椅子用のクッションです。3Dプリンターで製造したジャイロイド構造のため、従来の製品に比べ通気性に優れ蒸れにくく「あせも・かぶれ」といった皮膚疾患の発生を軽減でき、丸洗いしても型崩れせず速乾性があるので清潔な毎日を過ごすことができます。また、分割製法により前後左右でクッションの柔らかさを変更できるため姿勢が傾きがちな利用者の負担軽減が見込まれています。	大阪会場とWeb開催	身体障害(肢体不自由)		実際に障害者の方に座っていただき、率直な感想・アドバイスをいただきたい。興味をもていただいた方に製品のモニターをお願いしたい。介護の方に性能(速乾性など)について評価をいただきたい。	
56	株式会社ヴァイス	बीジーボード	BG01MWH	対象者:座位の保てる方 機能概要:横ハスライドする回転式シートに座ったまま移動できる。1m前後の距離の移動が可能。身体を動かす際の身体的負担が少ない。用具中央に持ち手があり用具をしっかりと保持できる。樹脂製で洗浄など清掃も容易。頑丈な構造のため落下などの衝撃にも強く、本体は変形せず一定の力で移動できる。可能になること:ベッド、車いす、ポータブルトイレ、椅子などと「相互の移動」が自立的に可能となる。	東京会場とWeb開催	身体障害(肢体不自由)		障がい者の福祉に関わる方との交流と意見交換を希望します。障碍者の方が日常的(作業所や就労場内も含み)な移動の際にお困りのことを本用具の機能で改善する取組みをトライアル的な使用を含めて検討させていただきたい。本用具は高齢者向けに販売していたが、使用可能な利用者としては、上肢が比較的しっかりしており、下肢も多少は動かせる方であり、座位の保てる障がい者の方の自立的な移動を支援できる用具としても活用可能であると考えている。交流大学内の脳性麻痺の方に用具を使用していただき、練習が必要であるがコツを掴めれば用具を使用して自分の力で移動可能であるとの評価を得ている。	
93	株先会社ウェルラビィ	目線入力アプリ		ALS・脳性麻痺患者らの中でも、目を動かすことで言葉を伝えたい人を対象としております。ポイントは、これまでの類似製品は目の動きを測るためにアイトラッカー(装置)を使わなければいけなかったのですが、弊社製品はアプリのみで構成されており、既にお持ちのスマホ/タブレットに付いている「カメラ」を用いて「目の動きを判断して、それにより文字を入力、そして、入力文章を音声で読み上げることが可能となっております。	大阪会場と東京会場、Web開催	身体障害(肢体不自由)		弊社は、大学・福祉ロボット研究室の学生で構成される学生ベンチャーです。弊社メンバーは、これまで大学研究者(医師・看護師・理学療法士・特別支援教育関係者)との共同研究を通じ、AI・3DVRシステムの試作・現場検証を多く経験してきました。そして、それらの研究成果の製品化を行うために、2022年10月にベンチャー起業しました。本交流会では、まずは今回紹介するAIアプリを体験してもらい、必要となる追加機能や具体的な運用方法のご助言を頂きたいです。また、その他の製品を実現するためにも、できるだけ多くのユーザー・支援者の方々とAI・3DVRニーズを話し合い、協力関係を構築したいと考えております。	
46	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)」	①VMG ② M.F.T. DUO ③ EIS	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。	東京会場とWeb開催	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4,000を超える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、皆さまの忌憚りの無いご意見、ご要望をお待ちしております。	

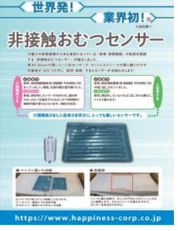
ニーズ・シーズマッチング交流会2023 出展者一覧(令和5年8月29日現在)
五十音順

番号	企業名・団体名等	製品名(仮称でも可能)	製品型番	製品概要	出展会場	出展機器が対象とする障害種別	出展機器が対象とする障害種別	交流したい内容(具体的に)	出展機器画像
43	株式会社オレンジアチ	重度障害者向け意思伝達装置「イイアイズ」	OST-3	イイアイズは、ALSなど神経の難病によりコミュニケーションが困難になった方をサポートする福祉機器です。イイアイズに接続したセンサーにより、指先や目の動きなど極僅かな身体動作を捉える事で、ご家族やご友人に伝えるための言葉を紡ぐだけでなく、メールの送受信や家電の操作をお手伝い致します。特許取得の処理方式を用いた視線入力の容易さや、感情や気持ちを伝える絵文字及びアイコンの採用などが特徴となる製品です。	東京会場とWeb開催	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、ユーザー様ご自身やご支援をされる方からのご意見を頂き、製品へのフィードバックを行うと共に、視線による非接触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、製品の開発に生かしていけたらと考えております。	
80	株式会社キザキ	白杖	HJBC-ZC50L	視覚障害者の要望である軽くてコンパクトな杖です。杖を操作する時、手首に負担をかけない自然な握りで先端操作ができるようにグリップ自体にアングルを採用しました。身長に合わせて長さを設定できる伸縮式(カムレバー式&スクリュー固定式)を採用していますので簡単に設定が可能です。カーボンの特徴の裂け防止を施すことにより強度がアップしています。	東京会場とWeb開催	視覚障害		視覚障害者及び弱視の方が使用した時の使用感 折畳みのがたつき感 グリップの使い心地 折りたたみみの操作性等	
60	株式会社 クレバーラークーン	マゴスピーカークーン		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及びスマートフォンの操作が難しい方に、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IP情報端末です。通信SIMを内蔵しておりネット環境の無いところでもご利用になれます。	大阪会場と東京会場、Web開催	視覚障害		災害時や緊急時の情報伝達手段と安否確認及び平時の見守りのシステムをお求めになられている自治体・団体の皆様に、弊社デバイス及びシステム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交換させていただければと思います。	
85	株式会社コネクトドット	ものタグ		ものタグアプリは、見えない・見えにくい人が、ものにICタグを貼ってスマホでスキャンすると、ものを識別できるアプリですが、ICタグを階層的に構成することによって、視覚障害者に大量の情報を効率よく伝えることができます。ものタグアプリを使ってこんなことができます、という事例を紹介します。 1. バス時刻表、2. 食事メニュー、3. 自動販売機、4. スケジュール帳 5. 機関紙等読み物、6. 名刺、7. 神経衰弱ゲーム盤	大阪会場とWeb開催	視覚障害		視覚障害者向けに情報発信している団体に、本アプリを使っていただけないか、意見交換させていただきたい。	
77	株式会社シキノハイテック	電波センサ+カメラ見守りシステム 2024年秋リリース(富山県立大学 共同開発)		高齢者向け施設及び病院を対象とした見守りシステムです。電波センサとカメラにより、利用者様に触れることなく、離床(臥床)、睡眠、心拍、呼吸の検知が可能です。特に電波センサによる高速離床検知、赤外LEDによる夜間撮像・録画を、1台で実現できることが大きな強みです。利用者様異常の早期発見、夜間巡回回数低減等介護者の負担軽減だけでなく、記録情報により、利用者様のご家族にも「安心」を届ける製品です。	東京会場とWeb開催	その他	日常生活に支援が必要な方	2024年秋リリースに向けより良い製品を目指し開発中。介護事業者様からの見守りシステムに求める忌憚なきご意見(機能、性能、価格等)を製品へ反映したい。実機の無償貸出も対応。また、関連業者様(介護ソフト事業者、ナースコール事業者、商社等)とも積極的に意見交換し、互いに協業・協力できることがないか模索していきたい。	
24	株式会社14za	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でき、画面の向きや高さ、角度を自由に調節することで、快適な視聴環境が得られます。	東京会場とWeb開催	身体障害(肢体不自由)		身体障害(肢体不自由)のある方に限らず、日常的な情報収集やコミュニケーション、リハビリや技能訓練等で、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。	
29	株式会社ソナール	車載型ヒアリングループシステム		バス・自動車等にて難聴者の聞こえを支援するシステムです。このシステムを利用することにより難聴者のバス、自動車内の聞こえを支援し、今後の社会参加の促進につなげる。難聴者が普段装着している補聴器・人工内耳の「テレコイルモード」もしくは専用受信機で対応可能である。	大阪会場と東京会場、Web開催	聴覚障害		難聴者への聞こえを支援する設備の導入は国・自治体でも他の障害者用設備と比較しても大幅に遅れております。「障害者差別解消法」の合理的配慮の部分も含めて国・自治体はじめ民間事業者との交流を深めシステムの周知を目的としております。	

ニーズ・シーズマッチング交流会2023 出展者一覧(令和5年8月29日現在)
五十音順

番号	企業名・団体名等	製品名(仮称でも可能)	製品型番	製品概要	出展会場	出展機器が対象とする障害種別	出展機器が対象とする障害種別	交流したい内容(具体的に)	出展機器画像
35	株式会社ソフトアップJ	ケアサポートウオッチ		モバイルWATCHを手首に装着し福祉施設サービス利用中の複数装着者の健康状態(SPO2、心拍数、体温)を一括管理し、異常時にはアラームを発生するシステムになります。特徴として常に医師が常駐していない施設環境で利用者の安全を守り、健康リスクのある利用者を対象とした身体情報を管理し、ICT機器に経験や知識のない介護職員の方でも安心して運用ができる健康データ管理サービスです。	大阪会場とWeb開催	視覚障害		障害者自立支援の分野で本システムの活用先、活用方法や使用できる支援先等の意見交換を行いたいと思います	
91	株式会社ソフトデバイス	yottey		日めくりカレンダーアプリ「yottey」は、認知機能の低下によってスケジュール管理に不安を感じ始めた方に、今日の日付やその日の予定をわかりやすく伝えるアプリです。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・お知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。	大阪会場とWeb開催	高次脳機能障害(失語症等)		日めくりカレンダーアプリ「yottey」を多くの方に知っていただきたいと思っています。	
82	株式会社テック技販	ゆびレコーダーリハビリモデル		【対象者】感覚障害患者【機能の概要】指先で物体に触れるとこめかみの振動子が振動する仕組み【利用することにより可能になること】感覚運動障害や手指の痺れ症状に対する改善が見込める	大阪会場とWeb開催	身体障害(肢体不自由)		弊社では、最先端のリハビリテーション装置を展示いたします。この機会にぜひ、装置の使用感を体験してください。また、お客様のご意見やご要望もお聞かせください。ご来場を心よりお待ちしております。	
59	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	移乗台(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、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。	大阪会場とWeb開催	身体障害(肢体不自由)		ニーズ側から見た製品の改善点やご意見を聞き取りたいです。実機を用いた会場では、製品に試乗していただき、情報交換など話し合いの交流をしたいです。また、シーズ側の方とも交流し、様々な意見交換をしたいです。自立で当たり前前に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。	
79	株式会社ナイガイ	みんなのくつした		ご高齢者でも、ご障がい者でも、どんな方にでも履いていただきたい足首を締め付けないふわりふわっと、こ～んなに伸びるゴムの靴下。100年企業のナイガイがようやくとり着いた履き心地で1日快適にお過ごしいただけます。さっと外せる資材、サイズを識別するシールや触ってわかる印、かかとの履き心地にこだわった設計など、皆様の声をカタチにしたユニバーサルデザインを採用。「みんなのくつした」を是非お試しください。	大阪会場と東京会場、Web開催	身体障害(肢体不自由)	肢体不自由の方を中心に全ての方が対象	ご障害をお持ちの方々から、靴下に関するお困り事やお悩み事をたくさん聞かせていただき「みんなのくつした」は誕生させることができました。健常者もご障害をお持ちの方もすべての人=みんなに履いていただくことで、いつまでも、どこでも手に入るSDGs志向の商品になっていくことで、たくさんの「声」に恩返しできればと考えております。本交流会を通じて、たくさんの方と出会い、たくさんの方に触れて、知っていただき、履いていただく機会を得られればと考えております。	
28	株式会社西川精機製作所	アーチェリーコンパウンドボウ	c-1	パラリンピックのみで実施されるアーチェリー競技で使用されるコンパウンドボウを都産技研との共同研究により日本で初めて設計から本格的に開発した。	東京会場とWeb開催	身体障害(肢体不自由)		スポーツを通して障害者のQOL(黒りてい・オブ・ライフ)の向上を目指す機関・団体等	
12	株式会社ニッシリ	Universal Tape(ユニバーサルテープ)		■対象者:障害を抱える方、障害の方の近親者、看護師、作業療法士、自助具製作ボランティア、介護スタッフ(施設・訪問) ■機能概要:シリコン製のテープを巻くだけで、滑り止めやグリップ性の向上・固定・結束・保護などの効果が期待できるDIYテープ。テープを巻くだけなので誰でも使えます。どんな素材にもくっつきます。 ■可能になること:日常で使っているモノを持ちやすく、握りやすく、使いやすくでき、自立支援を促せます。特別な製作スキルも不要。思いついたらその場で製作が可能。利用者が出来る事が増え、介護者の負担軽減にもつながる。	大阪会場と東京会場、Web開催	身体障害(肢体不自由)		作業療法士さん、現場で働く介護スタッフ、介護施設運営会社、看護師さん、自助具製作を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(在宅環境)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製品が使えるかどうかの意見交換をお願いしたいと思っています。他にも現場でしか知り得ない製品が使えるような用途などの意見交換も行いたいです。	

ニーズ・シーズマッチング交流会2023 出展者一覧(令和5年8月29日現在)
五十音順

番号	企業名・団体名等	製品名(仮称でも可能)	製品型番	製品概要	出展会場	出展機器が対象とする障害種別	出展機器が対象とする障害種別	交流したい内容(具体的に)	出展機器画像
70	株式会社NOAA	NOAA MOBILE-XS『JOYカート』	MOBILE-XS	軽量小型折畳式ハンドル型電動車いすであり、従来型車両(大型で約100kg)と比し走行が楽であり、収容場所も格段に小さくて済む。タクシーや軽自動車に折畳んで車載できることが大きな特長である。小型ゆえ周囲の使用環境で他人の目が気になりにくく、コンビニなどの店舗内の利用もストレスが少なく利用が可能である。比較的軽微な障害者を対象に、交通連携(新幹線、飛行機)を活用した遠方への観光向けに適している。	大阪会場と東京会場、Web開催	身体障害(肢体不自由)		身体障害には軽度から重度まで様々なレベルがあります。脳梗塞や怪我などで外見的機能不全による歩行困難者ばかりか、慢性腎臓病・慢性腎不全、変形性股関節症、メッケル憩室症、腰痛症、などで外見的には問題なさそうだが、歩行困難なケースが報告されている。このような方々が気軽に利用できる移動手段として周知したい。	
7	株式会社バイタルヴォイス	VitalVoiceオンライン自動モニタリングシステム	VX-2	高齢者・病人・障害者等を対象とした世界初のウォッチ型デバイスにより、24時間自動で脈拍、血圧、酸素濃度、体温(※体温のみ4分毎)を2分毎に自動測定し、もし取得したバイタルに異常があればアラートとして通知するオンラインモニタリングシステムです。これにより介護者の労務軽減やご利用者の重症化を未然に防ぐことに貢献できます。	大阪会場とWeb開催	身体障害(肢体不自由)		障害者の自立支援に向けてご利用者のニーズや日々の課題等をヒアリングをさせていただきたい	
38	株式会社ハピネスコレーション	IoT見守りシステム「Happiness絆/ハピネスキズナ」	HA-0001	介護職員様や看護師様の意見に基づき、作り上げた見守りシステムですので、「使いやすい」「見やすい」「覚えやすい」の3拍子のシステムです。豊富なセンサーを用意しており、対象者に合わせて選択できるシステム構成です。 ※センサー機器 ・バイタルセンサー ・離床センサー ・非接触おむつセンサー(世界初、業界初で全国から、お問い合わせを頂いております) ・AI搭載、見守りカメラ ・チアコール ・お風呂センサー 上記を一括管理できます。	大阪会場と東京会場、Web開催	身体障害(肢体不自由)		導入施設として、障がい者の施設も導入しております。見守りシステムとして、現在の業務の負担の軽減や、入居者をより安全に見守る事ができるきっかけを作りたいと思っております。また、その他センサーも随時開発しております。なにか、必要なセンサーの要望などあれば、お聞きしたいです。宜しくお願いします。	
10	株式会社日立ケーイシステムズ	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。	大阪会場と東京会場、Web開催	身体障害(肢体不自由)		視線入力やその他の機能を改良した、新しい「伝の心」デモ機を展示し、ご利用者様や支援者、福祉・医療関係者の方々に気軽に触って、体験していただきたい。実際に使用していただいた感想やご意見から、今後の製品への反映を行いたい。	
48	株式会社ヒューマンテクノシステム	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。	大阪会場とWeb開催	その他	発話障害(構音障害・音声障害)	・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や意見交換を行う。 ・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や意見交換を行う。 ・現状製品について、製作過程やデモンストレーション、利用事例等をお互い紹介し、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ったものか、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。	
15	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。	東京会場とWeb開催	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、近年の生活に密着した社会課題に対して補完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。	
9	株式会社フィッシャーマン	自助具		障害者の自立支援の商品です。	大阪会場と東京会場、Web開催	身体障害(肢体不自由)		自立支援に想定される自助具の展示交流。	

ニーズ・シーズマッチング交流会2023 出展者一覧(令和5年8月29日現在)
五十音順

番号	企業名・団体名等	製品名(仮称でも可能)	製品型番	製品概要	出展会場	出展機器が対象とする障害種別	出展機器が対象とする障害種別	交流したい内容(具体的に)	出展機器画像
49	株式会社フィルノット	キャノピー	CP16-240AC	カームダウン・クールダウン用 キャノピー 「対象者」 自閉症、肢体不自由、知的障害、発達障害 「機能の概要」 外界を遮断して落ち着ける手軽なカームダウン・クールダウンアイテムです。 布で空間を区切ることで、キャノピーの中は外の空間から独立します。 キャノピー内にはスノーズレンで使っているボールを設置し、気分が落ち着くのを手助けします。 「利用することにより可能になること」 刺激から隔離され、気分が落ち着きます。	大阪会場とWeb開催	精神障害(発達障害を含む)		障がい児(者)の皆様と療育施設様や病院、放課後デイサービスなど障がい児(者)と関わられている施設様全般の皆様と交流をさせて頂きたいです。 実際に、障がい児(者)の皆様には、実際に入って頂きご感想と改善点等のご意見を頂きたいです。 また、療育施設様や病院、放課後デイサービスなど障がい児(者)と関わられている施設様全般の皆様からは、支援される立場からのご感想と改善点等のご意見を頂きたいです。 現在、大学の研究機関で本製品を使用している研究を進めて頂いております。	
98	株式会社プラスヴォイス	PVRTC(遠隔手話通訳システム)		「遠隔手話通訳サービス」は、聞こえない方と聞こえる人が自在に話せる、(ビデオ通話)を用いた通訳サービスです。 QRコードの読み取りやスマートフォン等から接続するだけで、オペレーターがリアルタイムに通訳を提供し、現在、行政窓口、販売店舗、コールセンター等に導入が広がっています。 筆談からの時間短縮、伝達情報量の保持、正確な要望把握のほか、課題とされる聞こえない方へのアクセシビリティを実現可能にします。	東京会場とWeb開催	聴覚障害		コロナ禍により、手話通訳の派遣が困難になった際に、ビデオ通話を利用して遠隔での通訳ができるよう、自治体や聞こえない方の要望に応じて開発されたシステムです。災害時や感染症拡大時以外にも、離島や遠方の所など派遣が困難な時にも地域の手話通訳者に対応できます。 今後の取り組みとしては、利用者様のニーズをヒアリングし、より良いものに改良して参ります。	
97	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2		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、イラストや動画をう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。	大阪会場と東京会場、Web開催	知的障害(身体介護が必要ないケースを含む)		厚生労働省障害者自立支援機器等開発促進事業の助成において、2016年に開発した口腔ケア支援ソフト「はっするでんたー」を、昨年に再開発をして、新たにバージョン2として公開しました。 現在、各国立大学の障害者歯科治療現場や二次診療機関において約25の治療現場で使用されております。ただし、もっと地域の歯科治療の現場で活用されていくように、実際に第一次医療機関で診療されている患者やその保護者の方々と意見交換を行い、リビジョンアップしてまいりたいと思っています。	
62	株式会社Magic Shields	ころやわマット・ころやわフロア		転んだ時だけ柔らかくなる床「ころやわ」。転倒による骨折を防ぐ床材です。 現製品「ころやわ」を薄くして歩行時にも安全な傾斜にし、センサーを内蔵することで転倒予防も検知することができる製品を開発中です。	東京会場とWeb開催	身体障害(肢体不自由)		転倒による骨折を予防する製品であり、現行の製品より薄くなり歩行しやすく改良中です。 歩行に不安定さのある方々が、上を歩いたときに不安定さがないか?ご意見を頂戴したいです。	
90	株式会社 Mu-BORG	5指駆動型筋電義手(BITハンド)	MU001-HD	前腕切断や形成不全の大人(あるいは手の比較的大きな方)を対象とした、5指独立駆動型の筋電義手です。指を別々に動かせるため物体の形に合わせて安定して物を把持することができます。筋電義手の重さはソケットを除き480gで、5kgのものまで持ち上げられます。 AIを用いた機械学習によって使う人の筋活動を義手が学習し、ご本人の使用時の筋活動に義手が合わせるため、筋活動が弱く適用が難しかった方にも適応が期待できます。	大阪会場と東京会場、Web開催	身体障害(肢体不自由)		弊社は、主に筋電義手をはじめとする義手手先具、センサ、コントローラ(ソフトウェア)、義手手袋等の技術の開発を行っており、製品はすべて自社開発品です。義手は、補装具に分類され、適応の可否や適用訓練は医療機関で行われますが、研究目的以外で日常生活で利用される場合には、公費支給の対象となる可能性がありますので、主治医の先生との協力が必要です。義手を扱われる医療従事者の方々、ご関係者の方々の情報や連絡先の交換を希望いたします。	
96	株式会社YAMADA	futto		障がい者、高齢者等の歩行に問題を抱えている方に付けていただくことで歩行状態の向上が見込めます。脚を上げようとすると腸腰筋のサポートにより自然にももが上がり、それと連動して膝とかかとも引き上げられ、引っ掛かりを予防できます。かかとをつこうとすると前脛骨筋のサポートにより、自然につま先が上がり、つまづきと転倒を予防します。前後左右のゴムが収縮を繰り返すことで、一歩踏み出すと次の一歩が自然と出ます。	大阪会場とWeb開催	身体障害(肢体不自由)		障がい者の歩行に関して様々な利用者、分野の企業や団体との意見交換することで新たな分野での活用について知見を深めていく。装着の際の問題、色や見た目といった視覚的な問題等を交流会を通して、実際のニーズを肌で感じ、情報を収集することで今後の生産・開発に生かしていく。	
36	株式会社Ubitone	盲ろう者用携行型生活コミュニケーション支援デバイス Ubitone	Ubitoneグラブ	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、指文字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。さらにUbitoneグラブ連携機器と組み合わせることで、体温計、体重計などの健康管理が可能になる。	大阪会場と東京会場、Web開催	視覚障害	視聴覚障害	盲ろう者や視覚障害者の皆様に実際にUbitoneグラブとその周辺機器を実際に使用頂き、使い勝手を確認して頂きます。具体的には以下の項目について関心があります。 ・グラブの装着感、操作性、受信感度 ・連携するスマホアプリの使い勝手 ・体温計の使い勝手 ・小型電子点字キーボードの使い勝手 ・歩行ナビゲーション用デバイスの使い勝手 ・展示製品の事業化の可能性とあるべき売価 ・展示製品が市場に認知されるために必要な改善点	

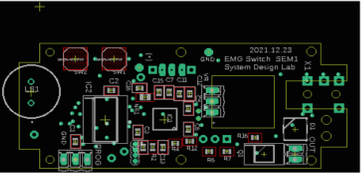
ニーズ・シーズマッチング交流会2023 出展者一覧(令和5年8月29日現在)
五十音順

番号	企業名・団体名等	製品名(仮称でも可能)	製品型番	製品概要	出展会場	出展機器が対象とする障害種別	出展機器が対象とする障害種別	交流したい内容(具体的に)	出展機器画像
87	株式会社LUYL	下肢装具でも履ける靴 EKAHI		「対象者」手足に障害がある方(脳卒中、脳性麻痺など) 「機能面」片手でも脱ぎ履きしやすいベルトの使用。左右サイズ違いで購入可能。装具や足の状態、サイズによって対応可能なセミオーダー式。 「可能なこと」一番は機能面だけでなくデザイン性を重視した点、ファッショナブルな靴が選べるようになったということです。諦めていたオシャレができること、自分らしいおしゃれを自由に楽しむことができ、気持ち、心を元気にし、前向きに背中を押すことができるアイテムだと思えます。	大阪会場と東京会場、Web開催	身体障害(肢体不自由)		下肢装具ユーザー以外にも、ニーズがあるのか知りたい。 当事者のリアルな意見を聞き、今後の開発に活かしたい。 大学や医療機関、メーカーと連携し、さらに履き心地のいい靴の開発をしたいと思っているので、開発側との交流も期待している。	
94	株式会社ラムロック	みまもりCUBE	CUBE-0002-A	「みまもりCUBE」は予め設定した飛び出しや離床の動作を画像分析し、お知らせするカメラです。障害者の飛び出し時には「服装と時間」を写真付きメールでスマートフォンや携帯電話に通知。またスマートフォン等からライブ映像と録画映像を閲覧することができ、スピーカー及びマイクが内蔵しているのでコミュニケーションツールとしてもご利用いただけます。SIMカード内蔵なので、設置場所にインターネット環境は不要。	東京会場とWeb開催	精神障害(発達障害を含む)		本事業を通じて、将来的にIoTを活用した障害者の見守りサービス繋げていくことができるか、ニーズを模索し事業の可能性や費用対効果等を検証する。また来場される方に機器の活用モニターを募り更なる利用用途の検証を目的とする。	
55	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)		Pekoe(ペコ)は聴覚障がいをお持ちの方と一緒に働く皆様のコミュニケーションを促進する音声認識のサービスです。簡単な操作でリモート会議や対面会議の音声をリアルタイムに文字化し、動画閲覧にも活用できます。会議参加者はブラウザで共有リンクを開いて簡単に誤変換を修正でき、いいね！やチャットなど双方向コミュニケーションが実現できます。記録には30秒ごとに画面キャプチャーが付き、議事録として皆様で活用できます。	東京会場とWeb開催	聴覚障害		現状のPekoeはオンライン会議を中心とした機能になっており、コロナが明けた今、リアルの会議室で使いやすい機能がまだ足りない状態です。また、聴者の中に1名の聴覚障がい者がいるケースを前提に開発してきましたが、複数の聴覚障がい者がいるケースや、会議以外の場、例えば大学の講義やゼミ、あるいはそれ以外の場面での情報保障なども今後検討していきたいと考えています。現状の機能で足りないもの、どういう使い方ができたらより聴覚障がいの方の活躍につながるか、といった内容について、デモを交えながらお話できればと考	
74	株式会社レムテック	観音開きの両面、片面ドアを自動ドアに改造します		肉体に障害をもって居る方はドアの開け閉めは困難であります。特に車椅子使用者がドアの開け閉めは補助者が居なければ転倒などの危険があります。当社の観音開きドアの自動化は既存のドアを安価、安全に自動ドアにいたします。特に安全に使用いただけるように設計しております。又ドアの開け閉めのスイッチは各種用意しております、リモコン、壁付け非接触スイッチ、フットスイッチ、顔認識スイッチなど用意しております。	東京会場とWeb開催	身体障害(肢体不自由)		補助金の申請にて使用者様の負担を少なくしたい、このため補助金関連の勉強をしたく	
37	株式会社ロバの耳	To walk with Cal	定形型・カスタム型	To walk は、介護の現場から生まれた福祉用具です。麻痺・等に起因する足趾(足の指)の変形により歩行動作を含めた生活動作を改善するために開発されました。足趾形状の補正を行う事で、日常生活動作が改善される事が期待できます。体力の向上を図り、色々な事に挑戦する“希望”を灯す製品でありたいと希望しています。	東京会場とWeb開催	その他	麻痺・等による足趾の変形	足趾(足の指)の変形でお困りの皆さんと幅広く意見交換を行いたいと希望しています。 この障がいは、麻痺・等、の2次的な障害としてあまり認知されていない現状ですが、皆様のご意見を幅広くお聞きし、より良い製品の開発を行って参りたいと考えています。	
78	Kawasaki Welfare Technology Lab「ウエルテック」	福祉製品・サービスの開発・検証支援等		「ウエルテック」とは、川崎市・国立大学法人東京工業大学・国立研究開発法人産業技術総合研究所の三者によって運営される福祉製品等の開発支援施設です。川崎市複合福祉センター「かくふく」内に立地する特徴を活かして、福祉現場のニーズを収集したり、新たな福祉製品開発に反映できます。また、「模擬環境ラボ」を活用して、福祉製品の性能・安全性を科学的に評価するなど、開発・改良に向けた伴走支援を実施します。	東京会場とWeb開催	その他		ウエルテックでは、主に川崎市に関わる福祉製品開発事業者に対する伴走支援を行っています。川崎市外企業様におかれましても、市内企業との共同開発や市内立地をご検討の方で、以下の取組にご興味のある企業様は是非一度ウエルテックにご相談ください。 福祉製品の安全性等に関する技術的助言： ウエルテック及び同施設内の福祉施設での実証を通し、以下の内容を開発事業者にフィードバックします。 ・健常者によるリスク要因を抽出し、安全性や性能の分析で得られた定量的評価 ・高齢者・障害者と支援人材からの定性的な意見 ・高齢者・障害者の福祉製品のリスク要因の抽出、安全性や性能の分析を行った上で得られた定量的評価	

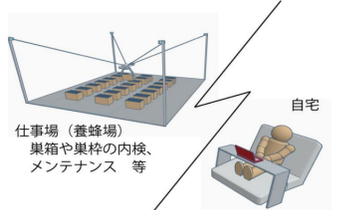
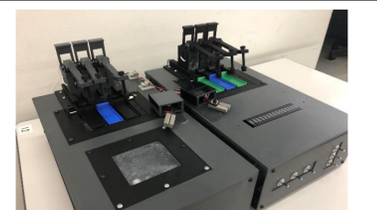
ニーズ・シーズマッチング交流会2023 出展者一覧(令和5年8月29日現在)
五十音順

番号	企業名・団体名等	製品名(仮称でも可能)	製品型番	製品概要	出展会場	出展機器が対象とする障害種別	出展機器が対象とする障害種別	交流したい内容(具体的に)	出展機器画像
73	共栄プロセス株式会社	New ハイード		対象者は、肢体障害者(特に下肢障害のある方)になります。1人でベッドから車いす等への移動が困難で介助者が必要になる場面で使用します。介助者が抱きかかえて移動させるのではなく、本製品を利用することにより介助者の腰を守り、より安全に移動させることが可能になります。排泄介助にも適しており、力の無い女性でも簡単に介助可能になります。	東京会場とWeb開催	身体障害(肢体不自由)		介護する側、介護される側の両方の立場からの本製品利用時の意見、要望、提案等を頂くこととその他の困りごとについての意見交換を希望致します。	
72	弘進ゴム株式会社	コーシン快護おふろ	V0001AH	○対象者:体が不自由で、ご自宅の浴槽で入浴が難しい方。 ○機能の概要・利用することにより可能になること シーツ交換の要領で、ふとん・ベット等の上で体を移動させず、寝たまゝの状態です。対象者の移動による転倒のリスクもなく、安全・快適に入浴が可能です。操作方法も簡単で、ご家族のみでも入浴介助ができます。	東京会場とWeb開催	身体障害(肢体不自由)		簡易浴槽をより快適にご使用いただけるように、ご意見をお伺いしたく存じます。浴槽本体の形や仕様についてのご意見、関連商品の給・排湯用ポンプについて、コストダウン可能な製作会社様のご紹介等を頂きたいです。	
83	合同会社ライフスペース研究所	片手走行と昇降・リクライニングができる車いす	OC-1	自走される車いすユーザーを対象としています。2重のハンドリムの握り方によって、片手でも両手でも走行できます(特許取得)。他方の片手が走行から解放されて、自由にもものを持って移動できます。さらにオフィスチェアの特徴である、体にフィットするシートと昇降・リクライニング装置を装着することにより、ユーザーの動作範囲を広げ、快適な座り心地を提供できる新しいタイプです。オフィスや家庭での使用を想定しています。	大阪会場と東京会場、Web開催	身体障害(肢体不自由)		車いすユーザーをはじめ、研究者、メーカーと交流し、どんな片手走行のシーンが想定されるか、シートの座り心地はどうか、昇降・リクライニング装置の使い勝手はどうか、車いすの大きさや重さはどうか、ハンドリムの操作性はどうか、どのような製品になれば普段使いしたいかについて、アドバイスをいただきたい。	
42	コーデンシ株式会社	ワイヤレス光電センサー		ご老人や一人で移動することが望ましくない方が(検出)対象です。離床・離棟・徘徊を検出します。センサーを通路や出口等に置き、センサーが検出状態になると、離れた場所に置いた受信機がチャイム音で知らせます。従来のマット型の類似製品とは異なり、物理的に踏むことがないので、マット自体による転倒やマットの汚れが発生しないことが優位点です。	大阪会場とWeb開催	精神障害(発達障害を含む)		出展機器以外にも、センシングによってお困りごとを解決させて頂きたいと考えております。ぜひご相談ください。	
57	国立障害者リハビリテーションセンター	重度運動機能障害者のためのスイッチ操作支援システム、重度肢体不自由者による遠隔サービス・作業補助ロボットの研究開発(東京のみ)		重度運動機能障害者のためのスイッチ操作支援システムを紹介いたします。眼鏡に取り付けた小型カメラから眼の画像を取り込んで眼の向いている方向を検出してスイッチ操作を行うシステムと、3次元距離カメラを用いて重度運動機能障害者の動きを検出してスイッチ操作を行うシステムを紹介いたします。東京開催では、研究開発中の遠隔サービス・作業補助ロボットも紹介いたします。	大阪会場と東京会場、Web開催	身体障害(肢体不自由)		重度運動機能障害者のためのスイッチ操作支援システムは当事者に評価してもらいつつ実用に近い段階にありますが、さらなる改良を加えるためシステムの操作性や追加してほしい機能等をご指摘いただくと助かります。遠隔サービス・作業補助ロボットは研究開発中のため、改良希望点等こちらも忌憚のないご意見をいただくと助かります。	
65	志エンボディ合同会社	以心伝心(仮称)		重症心身障害児者が容易に意思表示できる音声出力型会話補助装置(アプリ版VOCA)である。重症心身障害児者(ユーザー)が意思を表出したい場合に、ユーザーがいる場所や時間等に応じて、表出したいであろうメッセージのリストが自動で表示され、ユーザーが随意的に動かすことができる身体動作により、そのリストの中から一つのメッセージを決定する。決定により録音された音声再生され、他者に意図を表出することができる。	東京会場とWeb開催	身体障害(肢体不自由)	重症心身障害、重度重複障害	多様な障害当事者様やご家族様、支援者様から、日常生活における会話支援等に関するご要望をお聞かせいただき、開発に反映させたいと考えています。あわせて、他の機器開発等の関係者様とAI等の新技術や活用法について情報交換をさせていただけますと幸いです。	

ニーズ・シーズマッチング交流会2023 出展者一覧(令和5年8月29日現在)
五十音順

番号	企業名・団体名等	製品名(仮称でも可能)	製品型番	製品概要	出展会場	出展機器が対象とする障害種別	出展機器が対象とする障害種別	交流したい内容(具体的に)	出展機器画像
13	Qolo株式会社	Qolo-STAR		病院、施設における下肢麻痺者を対象とした起立リハビリテーション支援機器を展示します。体を支えながら膝を中心に立ち上がるいす型の構造に立ち上がる動作をアシストするアクチュエータとして圧縮ばねを、またリハビリ結果の定量化のためのセンサシステムを組み合わせた製品です。当社製品を利用することで、これまで療法士複数名で手動的に対応していた起立リハビリテーションを、療法士1名で安全かつ効率的に可能とします。	東京会場とWeb開催	身体障害(肢体不自由)		起立リハビリテーションに関わる医療従事者や下肢麻痺者の方々と、当社起立リハビリテーション支援機器の機能改善や機能の取捨選択、ユーザビリティについて意見交換させていただきたい。 当社が提供しようとしている機能(シーズ)と、起立リハビリテーション現場の医療従事者のニーズとマッチしているか、特に機能の過不足や改良、改善点について意見交換させていただきたい。 ユーザビリティについては、起立リハビリテーション現場で利用する理学療法士や下肢麻痺患者の視点から、安全性対策が不足している箇所や使いにくい機能構造、運用時に不安/不快になるような箇所について意見交換し、製品設計に活かしていきたい。	
64	SANEI株式会社	AQUEASE	EK801-5X-13	AQUEASE(アクイーズ)は、「水まわりに快適とやさしさを」というコンセプトのもとに生まれた製品です。 今ある水栓をより使いやすく、もっと快適に…そんな想いが込められています。 既設の水栓に後付けすることで、手動の水栓をタッチ式やセンサー式に変えることができます。 車いすの方や小さなお子様など、水栓のレバーまで手が届きづらかったり、前かがみがつらい方におすすめです。	大阪会場とWeb開催	身体障害(肢体不自由)		キッチンや洗面の水栓操作でストレスを感じていることや、水まわりで不便なことなどについて、利用者様や介助される方と情報交換したいと考えております。 また、実際にAQUEASEを操作していただき、ご意見や感想をお聞きできれば幸いです。 皆様にごいただいたご意見を、今後の製品改良や製品開発に生かしていきたいと考えております。	
99	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(障害者向け)		様々な障害者がパロとふれあうことにより、気分を向上し、不安などを低減し、穏やかな気持ちで過ごせるようにする。これにより、介助者の負担の軽減につなげる。またリハビリテーションとして、動機づけに用いて、パロへの話しかけ、撫でる、注視する、お掃除などのお世話をする等の自然な動作によりリハビリにつなげる。	東京会場とWeb開催	精神障害(発達障害を含む)		各種障害者の障害や度合いに応じて、どのようなニーズが有るか、またパロの改良点等のコメントを得たい	
19	J-Workout株式会社	EasyStand イージースタンド	PNG50024 Glider Large	EasyStandは他には見られない最先端のテクノロジーを備えています。立位を取ることで下半身の可動範囲が広がり上半身が強化されます。受動的に立つ人とは異なり、腕でハンドルを動かします。これにより脚に往復運動が生じ、立ったまま脚を完全に伸ばすことができ、立位を取ることの医学的利点を高め体の形を維持します。このEasyStandの使用が個人の健康にプラスの影響を与える可能性がある事を示唆しています。	大阪会場と東京会場、Web開催	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と考えております。 また車いすを利用している利用者さんを受け入れている施設関係者の方々も、この機器の必要性について意見交換をさせていただければと思っています。	
95	システムデザイン・ラボ	筋電位スイッチ	TS-2	本筋電位スイッチは、デジタル方式を採用しているため、高感度安定した動作が期待できます。 ALS患者さん等筋電位が小さい方	大阪会場と東京会場、Web開催	身体障害(肢体不自由)		当事者、支援者の方に使いでに関して意見を頂きたい	
23	スマイル メグ	Mi-mamoru-Watch		全ての種別の障害者・児を対象に、バイタル情報、位置情報、緊急発報機能等を内蔵したスマートウォッチです。 本製品を使うことにより、自覚症状に頼らず健康状態の見え方、健康状態の情報の共有、身体的異常や緊急事態が発生した時の自動発報機能により、安全安心な社会生活を送る事が可能になります。	大阪会場と東京会場、Web開催	その他	全ての種別の障がい者	弊社で開発した試作品を実装モデルとした製品の開発の為に、エンドユーザーの意見を聞きたい。特に現在試算している価格が妥当かどうかの意見、使用方法や画面のインターフェース面もご意見を伺いたい。	

ニーズ・シーズマッチング交流会2023 出展者一覧(令和5年8月29日現在)
五十音順

番号	企業名・団体名等	製品名(仮称でも可能)	製品型番	製品概要	出展会場	出展機器が対象とする障害種別	出展機器が対象とする障害種別	交流したい内容(具体的に)	出展機器画像
67	スレプトウェル	コレクトウェル		頭下がり対策という新規の用途が明らかとなり、新規対応が求められている。 対象者:頸部や背部の筋力の低下により、頭部の重みを支える辛さを感じる方。頸部や背部の筋力低下が亢進し、軽度の頭下がりがあるも、自力で頭部を持ち上げることが可能だが、そのまま自力で保持し続けることができない方。 機能の概要:下顎保持部と肩保持部からなり、頭部の前方向への荷重を支える 利用により可能となること:頭頸部の痛みからの解放	東京会場とWeb開催	身体障害(肢体不自由)		頭下がりにも対応可能な器具を2種類開発、販売しています。弊社HPをご覧になりお試しを希望される方も、頭下がりの程度が重度で、有用性が得られないこともあります。頭下がり程度が何度くらいまで対応可能なのか、基準を示すことができれば、有用性を得ることが確実な方にお届けできると考えております。 頭下がりの程度が様々な方で試していただき、適応基準を決めたいと考えております。	
92	ZeroToInfinity株式会社	体調悪化兆候検知HaCha		障害者の安定的な就労を支援するシステムです。WEBカメラを使って様々な障害の方の体調の変化や生活状況の見える化と画像解析による体調悪化兆候をAIが判断する仕組みです	東京会場とWeb開催	精神障害(発達障害を含む)		現在自治体と一緒に障害者の生活支援と仕事マッチングむけたさらなる開発をおこなっています。まだ完成していませんので当事者からアドバイスをほしいです。	
71	ダイハツ工業株式会社	歩行安全支援機器 スマートウォーク(商標出願中)		カメラと画像認識技術を使った歩行安全支援機器です。白杖で一人で歩く視覚障害の方が、より安心安全に歩いていただけるよう、点字ブロックや特定の障害物が正面にあるときに、音声でお知らせします。白杖よりも数m先の障害物がわかりますので、いつも歩いている道で、より安全な行動判断につなげていただけたと考えております。	大阪会場と東京会場、Web開催	視覚障害		現在、対象となる皆さまのご意見を頂きながら試作開発中で、体験モニターになってくださる方を募集しております。出展ブースにて、使い方や機能をご紹介しますので、ご興味を持っていただけましたら体験登録をお願いします。後日、日時と場所を決めて、歩くのに慣れた道でご体験していただきます。	
11	ダブル技研株式会社	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を開発中です。	東京会場とWeb開催	身体障害(肢体不自由)		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。また、製作した試作機の操作方法や操作感に対する率直な評価意見を頂いたり、本システムを活かした業種・用途先についての意見交換等もさせて頂きたいです。	
88	田村優季	minamo		視覚障害者の方をリードユーザーとした、裏表も縫い代も、踵も、縫い目も、ペアもない片足から選べる自由な靴下です。 靴下で何かを間違えたり、誰かに頼りすぎることが減り、自立心が得られ、足元のオシャレを楽しむことが可能です。 視覚障害者だけではなく、誰がどう履いても正解になる、自由な靴下です。	大阪会場と東京会場、Web開催	身体障害(肢体不自由)		利用者がインクルーシブデザインが普及することで、本当に得たいものは何か。	
41	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	W436T-A & W440T-A	メディマット @アジャストクッションは、褥瘡予防及び既に褥瘡がある車椅子利用者向けへ、回復を目的とし、車椅子用に作られたマットレスです。カバー部は防水性と透湿性とを兼ね備え、高い抗菌性を持つラミネート素材を使用。体液や汚物などをカバー内に入れず汗などの水蒸気は外部に放出することができ、簡易消毒も可能。内部のウレタンフォームは高反発ウレタンフォームと低反発ウレタンフォームを組み合わせ、使用者の年齢や性別、体重や骨格の大小、褥瘡の有無など、使用者の状態に合わせて調整できることが特徴。	大阪会場と東京会場、Web開催	身体障害(肢体不自由)		調節(アジャスト)できることが本製品の大きな特徴です。ウレタンフォーム部は、3層からなる座面部分とU字部分でできています。オレンジ色が高反発ウレタンフォーム(硬め)、黄色が低反発ウレタンフォーム(軟らかめ)です。U字の面積が一番広いものが上面で、下面に行くほどその面積が狭くなります。使用者の状態に合わせてU字部分をセットすることで、適切な体圧分散効果を発揮します。このことを実際にこの交流会で実践し、車椅子用の座面として、個人の状態に合わせてアジャストできることを紹介したい。	
76	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ベ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。	東京会場とWeb開催	視覚障害	盲ろう者	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。	

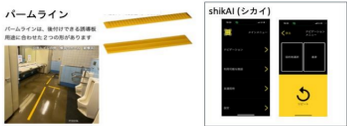
ニーズ・シーズマッチング交流会2023 出展者一覧(令和5年8月29日現在)
五十音順

番号	企業名・団体名等	製品名(仮称でも可能)	製品型番	製品概要	出展会場	出展機器が対象とする障害種別	出展機器が対象とする障害種別	交流したい内容(具体的に)	出展機器画像
31	株式会社日進FULFIL	ぬかのめぐみ防汚シート		【対象者】介助者【機能の概要】1回使い切りの米ぬかフィルムシート、自然成分による「抗菌・消臭」の効果(食中毒菌、大腸菌に効果)、おむつ交換時のはみ出しや使用済みおむつなどを一緒に包んで廃棄することが可能【利用することにより可能になること】使い切り防汚シートに抗菌・消臭効果を持たせることで介助者および要介助者の環境(特に臭い)を改善する	大阪会場とWeb開催	その他	自力排泄物処理ができない	利用者の困りごと(商品以外のことも)、想定される活用シーン(自宅・施設以外でも)	
89	日本クロージャー株式会社	ペットボトルキャップ自動オープナー		【対象者】リウマチを患っている方や上肢障がいの方【機能の概要】ペットボトルを容器内にセットして、ボタンを押すだけで、内蔵されたモーターが駆動し、キャップを開栓【利用することにより可能となること】のどが乾いた時に、介助を必要とせず自力でペットボトルを飲用可能となる。デザイン性に優れた製品は、日常シーンに溶け込み、さりげない開栓をサポートします。	大阪会場と東京会場、Web開催	身体障害(肢体不自由)		リウマチを患っている方や上肢障がい等の理由から日常生活においてペットボトルのキャップ開栓にお困りの方と本製品の使用感についての更なる改善点とご要望を伺いたいです。	
18	橋本エンジニアリング株式会社	滑り止め機能付き 防滑クッション		本製品の対象者は全ての車椅子利用者です。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。全面に防滑生地を採用している為、クッションは勿論の事、利用者も滑りづらくなります。また車椅子だけでなく、椅子や自動車の座席にも使用できる汎用性も持ち合わせております。日常の姿勢保持と自動車などでの移動時の安全にご活用頂けます。	大阪会場と東京会場、Web開催	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、姿勢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、更なる改良に繋げていきたいと考えております。	
34	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、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りすることが出来ます。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。	東京会場とWeb開催	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っております。	
69	ピクシーダストテクノロジーズ株式会社	VUEVO(ビューボ)マイク&アプリケーション		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	大阪会場と東京会場、Web開催	聴覚障害		・普段のコミュニケーションでどんなお困りごとがあるか? ・普段どんな場面で音声認識アプリを使用しているか? ・VUEVOはどんな場面で使えそうか ・VUEVOで便利だと思った機能は? ・VUEVOで他にどんな機能があつたらいいか?	
22	プールス株式会社	除菌タオルディスペンサープールス	F-1721TBG	ボタン1つで温かいディスポーザブルの除菌タオルが出力できます。機械にロール紙をセットし指定した長さにカットできます。施設において衛生面の向上とスタッフの作業の効率化が可能になります。障害者施設、療養園、療育園の納入実績は多数あります。	大阪会場とWeb開催	その他	障害者施設、療養園、療育園などにおいてスタッフが清拭などに用い、スタッフの作業の効率化に最適	主に施設様が対象です。障害者施設、療養園、療育園、特養、老健、医療機関など	
6	フジホーム株式会社	リハステッキRワイド・サイド		リハビリする事が出来るステッキ(杖)でフレイル、プレフレイル対策にて健康寿命延伸を目指す。	東京会場とWeb開催	身体障害(肢体不自由)		自立歩行を目指す方の支援及び利用者からの意見を聞き、次の商品開発に生かしたい。	

ニーズ・シーズマッチング交流会2023 出展者一覧(令和5年8月29日現在)
五十音順

番号	企業名・団体名等	製品名(仮称でも可能)	製品型番	製品概要	出展会場	出展機器が対象とする障害種別	出展機器が対象とする障害種別	交流したい内容(具体的に)	出展機器画像
58	松崎技術士事務所	32インチ可動式モニター	MVM-32	本製品の対象者は、ベッドの上で仰臥・横臥してパソコン作業を行う方で、機能は音声もしくはマウスの操作で、32インチのモニター画面を移動させられることです。通常、仰臥・横臥してパソコン作業をする場合、時間が経つとベッドとの接触部位が痛くなり、寝返りを打ちますが、固定したモニターでは画面が見にくくなります。本製品を利用した場合、寝返り打っても、容易に最も見やすい位置に画面を持つてくることができます。	東京会場とWeb開催	身体障害(肢体不自由)		現在仰臥もしくは横臥して行っているパソコン作業は何か？寝返りを打ってモニターが見にくくなった時はどうしているか？画面サイズ(32インチ)、画質(明るさ、コントラスト、解像度など)はパソコン作業に使用可能か？設置面積(25cm×25cm)は許容できるか？操作性(速度、可動範囲、画面位置自動の時の精度)は使用可能か？音声、マウス操作以外の操作手段に必要なものは何か？他の改善希望点は？本製品を利用して作業効率は向上するか？本製品を利用して疲労は減るか？希望価格は？	
81	未来工業株式会社・日本福祉大学	車椅子用ユニバーサルアタッチメント		本製品は、利用目的や自分の好みに合ったカバンや小物入れ、ボトルホルダーなどを、車椅子フレームを改造したり加工したりすることなく、自分が使いやすい位置や車輪部に簡単に取付けられることを可能とするユニバーサルアタッチメントです。着脱も容易で、傾斜路移動中や座面をティルトした状態でも、いつも同じ位置関係を保ったまま利用することができます。また、歩行者・歩行車にも取付け利用することが可能です。	大阪会場と東京会場、Web開催	身体障害(肢体不自由)		手動・電動車椅子、歩行者・歩行車を利用している方々や、特別支援学校、就労支援施設、病院等に向けたユニバーサルアタッチメント対応製品として、スマホ入れ、ボトルホルダー、ハンカチやマスク等を入れる小物入れ、教科書入れ、書類入れ、病院の伝票入れなども試作しています。本交流会では、これらの試作品を実際に見て体験していただき、どのようなものを取付けできるとよいか、どのような場面でも使えると便利かなどの、個々のニーズや身体状況などの個性や要望に応じた商品化を目指すために、さまざまなアイデアや意見について情報交換したいと思います。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。	
44	矢崎化工株式会社	電動車椅子フットガードフレーム	開発中の為 未設定	ご自身の電動車いすに、容易にフットガードが着脱できる事で、体育の授業やスポーツ行事に楽しく参加でき、また、支援者などの負担も軽減できる。重度の身体障害を持つ児童が、普段使用している身体に適合した車椅子に簡単に装着でき、電動車椅子サッカーを楽しめる。	東京会場とWeb開催	身体障害(肢体不自由)		競技用の電動車椅子は市販されていますが、高価で操作も難しく、子どもたちは気軽に体験できません。そこで私たちは、一般的に普及している簡易型電動車椅子を使って気軽にサッカーができるフットガードを試作しました。このフットガードの試乗会を特別支援学校等で試行しています。現在の課題は、①固定方法 ②携帯・収納性 ③強度が挙げられます。これらの課題に取り組みながら、全国DIYショップの矢崎化工お客様オーダーシステムでの販売を目指しています。当事者・支援者の方々に試乗して頂き、貴重なご意見をいただければと思っております。	
2	有限会社オフィス結アジア	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。	大阪会場と東京会場、Web開催	身体障害(肢体不自由)	身体障害・視覚障害・高次脳機能障害・知的障害・精神障害(発達障害)	アクセシビリティを意識した製品として開発していますが、最近では、目が見ない方が聞いて使う、点字ディスプレイに表示をして操作するといった新しい使い方が始まってきました。実際のユーザーニーズに合わせたコンテンツを作るために、当事者や支援者の意見を伺いたいです。	
26	ユニチカトレーディング株式会社	形状変形可能な自助具「くうぼの」	KPN/G01 KPN/H01 KPN/W01	形状変形可能な自助具『くうぼの』は3Dプリンター用特殊感温性フィラメント「TRF+H」を使って3Dプリンターで作られたカトラリーホルダーです。簡単な加温で形状を変える事ができますので、使う方の手の形や大きさ、角度に合わせて調整する事ができます。握る力の弱い方、手の不自由な方がご自身で食事をする際にカトラリーを固定して使用します。カトラリー固定部分も加温して変形できますので、様々な形状のカトラリーに対応します。	大阪会場と東京会場、Web開催	知的障害(身体介護が必要ないケースを含む)		・現行の3タイプについて装着感や使い心地、問題点等のご意見を伺いたいです。 ・開発中の改良品について、現行品と比べて使用感が向上しているか実際に装着して頂きご意見、ご指摘を頂きたいです。 ・カトラリーホルダー以外に変形できたら便利だと思われる自助具についてご意見・ご要望を伺いたいです。	
47	ユニバーサル・サウンドデザイン株式会社	comuoon pocket		comuoon pocketは音質を追求して開発された、全く新しい携帯型聴覚サポート機器です。従来の補聴器や集音器と区別するために、私たちはこれを「リスニングモニター」と呼んでいます。人の声が聴こえやすいのはもちろん、家や出先で味わう音楽や映画、森や浜辺での自然の音をより臨場感を持って楽しむことが可能です。	大阪会場と東京会場、Web開催	聴覚障害		前回のニーズ・シーズマッチング交流会2022でも参考出品させていただいたcomuoon pocketがついに販売されます。ご来場いただいた皆様へ是非とも体験いただく機会ができればと考えております。	

ニーズ・シーズマッチング交流会2023 出展者一覧(令和5年8月29日現在)
五十音順

番号	企業名・団体名等	製品名(仮称でも可能)	製品型番	製品概要	出展会場	出展機器が対象とする障害種別	出展機器が対象とする障害種別	交流したい内容(具体的に)	出展機器画像
63	リンクス株式会社/有限会社テイクス	トイレ案内ソリューション		本製品は視覚障害者のトイレ内での移動を支援する仕組みで、①トイレ内の構造を説明するスマートフォンからの音声案内と②トイレ内に設置された誘導板の二つから構成されています。同行援護者が異性の場合や単独で移動中の場合、トイレ内を一人で移動する必要がありますが、トイレの構造は標準化されておらず、移動は決して容易ではありません。本製品により一人でも個室や小便器そして洗面台を見つけ利用できるようになります。	東京会場とWeb開催	視覚障害		トイレ内に敷設する誘導板の最適な設置箇所及びこれら誘導板と組み合わせた最適な音声ガイド(音声で提供するトイレ内の情報)について意見交換をお願い出来ればと考えております。合わせて、固定設置型の装置を使ったトイレ入口での音声によるトイレ内の情報提供ではなく、トイレの中でも情報が確認できるスマートフォンを通じた情報提供についてもご意見を頂ければと考えています。	 <p>トイレ案内ソリューション</p> <p>誘導板、バームラインとスマートフォンからの音声情報を組み合わせてトイレ内での移動を支援します。開発段階の仕組みです。</p> <p>バームライン</p> <p>音声案内は、誘導板とスマートフォンからの音声情報を組み合わせてトイレ内での移動を支援します。開発段階の仕組みです。</p> <p>shikai (シカイ)</p>
14	LOOVIC株式会社	LOOVIC		空間認知障害を抱える人の社会的自立を目指した世界初の移動支援無人化ナビ技術。独自音声ARアプリにより、スマホのGPSと連動し、イヤホンを用い聴覚で案内。当事者には様々な個性があるため、普段から目印にしている景色ポイントに意識を向けながら移動できるよう、最もその人を知る家族が作るカスタマイズできるナビシステムである。	大阪会場と東京会場、Web開催	高次脳機能障害(失語症等)	空間認知障害(グレーゾーン)	リハビリ、当事者向けの実証実験など協業実証に協力頂ける方々を探しております。	