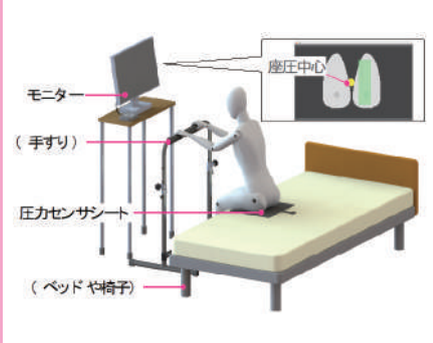
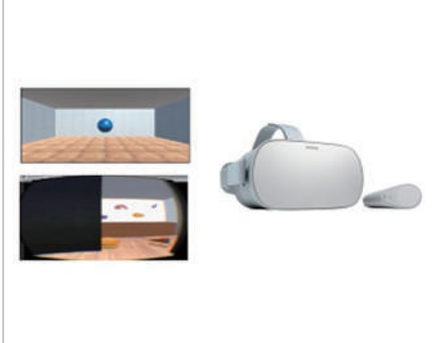
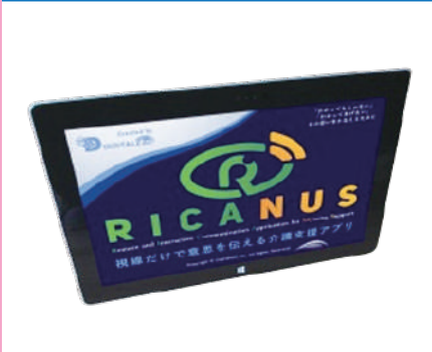
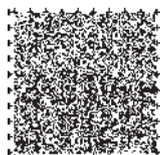


A.

令和元年度障害者自立支援機器等開発促進事業 採択企業

<p>低年齢児向け移動支援機器 株式会社今仙技術研究所</p>	<p>オートセーフティヒール 株式会社金久保製作所</p>	<p>視覚障害者のIoT化と情報共有クラウドによる移動支援システム 株式会社コンピュータサイエンス研究所</p>
		
<p>幼児期より自らの意思で世界を探検するため、座位が困難な子どもが使う椅子を電動走行可能にする機器。 大阪 福岡 東京</p>	<p>靴の脱着時に生じる、かかとの高さのズレを抑えるために、靴の高さに応じて、足関節角度が自動調整される義足足部。 東京</p>	<p>目的地までの経路や障害物情報をウェアラブル端末を通じて視覚障害者の歩行支援を行うシステム。 福岡 東京</p>
<p>体幹トレーニング支援機器 CYBERDYNE株式会社</p>	<p>排泄支援装置 シェルエレクトロニクス株式会社</p>	<p>没入型VRによる視空間認知障害者のためのADL自立促進システム 株式会社システムネットワーク</p>
		
<p>本機器は座って使用します。自宅で続けられるトレーニングプログラムにより、体幹機能の向上を目指します。 大阪 福岡 東京</p>	<p>便器内カメラ映像をPCやスマホに映し出すことで安全かつスムーズな自己導尿をサポートします。 大阪 東京</p>	<p>VRを用いた半側空間無視の三次元的評価並びにスリット型訓練システムにより無視領域の軽減とADL向上を図る。 大阪 福岡 東京</p>
<p>意思伝達装置 「RICANUS - リカナス -」 株式会社デジタルーフ</p>		<p>食器用自助具 社会福祉法人 兵庫県社会福祉事業団 福祉のまちづくり研究所</p>
		
<p>顔の動きで意思を伝える介護支援アプリケーション(Windows版)。視線追跡専用外部装置不要。 東京</p>		<p>主に子どもの筋電義手ユーザーを対象とした食器を把持するための器具。家庭や給食の食器がそのまま使える。 大阪 東京</p>



A.

令和元年度障害者自立支援機器等開発促進事業 採択企業

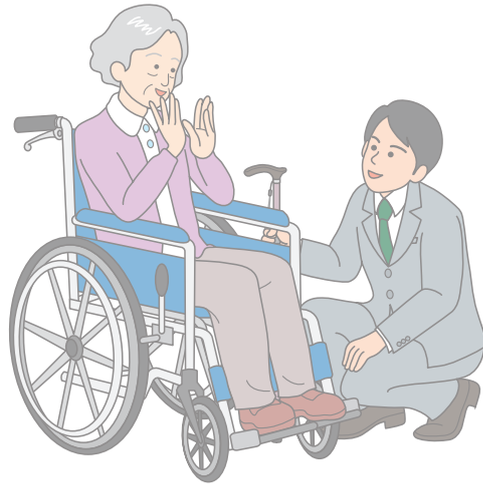
コンピューターグラフィックを利用した
障害者向けエクササイズシステム

藤田医科大学



身体運動を介してCG上のアバターを操作するゲームシステム。障害レベルに応じた操作性の変更が可能。

東京

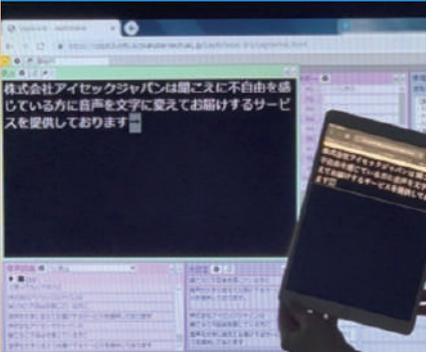


B.

聴覚障害者・視覚障害者・盲ろう者の自立支援機器

遠隔情報保障サービス
AI mimi

株式会社アイセック・ジャパン

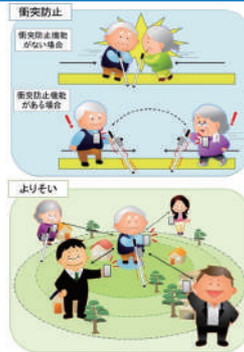


聴覚障がい者向けリアルタイム遠隔情報保障サービス「e-ミミ」が、AIとのハイブリッド型に進化しました。

大阪 福岡 東京

無線通信技術による
IoTよりそいシステムの開発

インタクト株式会社



IoTデバイスとスマートフォンを使用した距離測定による視覚障がい者支援システムです。

東京

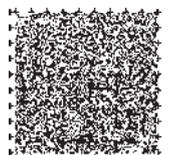
GRUS ボイス
GPS ウォッチ

株式会社インテック



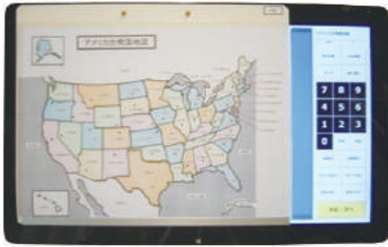
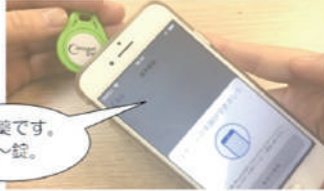
6か国語対応の音声式腕時計。GPSの正確な時刻を受信します。要望の多かった明るさセンサー機能付き。

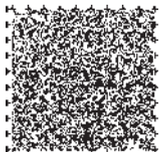
大阪 福岡 東京



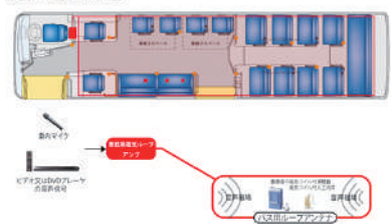
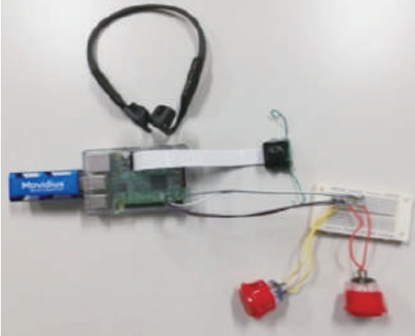
B.

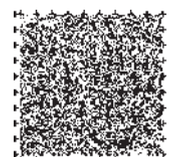
聴覚障害者・視覚障害者・盲ろう者の自立支援機器

<p>The-Braille (ザ・ブレイル) 〔プロトタイプ〕</p>	<p>音声標識ガイドシステム</p>	<p>画像聴覚化装置 (SVP-01)</p>
<p>株式会社インハウスDS</p>	<p>株式会社エクシオテック</p>	<p>株式会社画像聴覚化研究所</p>
		
<p>長谷川貞夫氏が開発した点字式文字入力システムのイッピツが、iPhoneのキーボードアプリになりました。 大阪 福岡 東京</p>	<p>常に反応する音声案内と違い、必要なときに必要な音響、音声案内を受けられます。 大阪</p>	<p>画像を走査音に分解し、聴覚と触覚を併用して原画像イメージする情報伝達装置。 大阪 東京</p>
<p>網膜走査型レーザアイウェア</p>	<p>弱視児用書見台</p>	<p>骨伝導集音器イヤホンニックイン (型番:GD-B-SB)</p>
<p>株式会社QDレーザ</p>	<p>京 自助具館</p>	<p>ゴールデンダンス株式会社</p>
		
<p>微弱なレーザ光で網膜上に映像を描き、ピント調節機能の影響を受けにくく、画像を見ることができます。 大阪 福岡</p>	<p>シンプルではあるが弱視児・者の方への配慮と工夫がされていて非常に使いやすいものとなっている。 大阪 福岡 東京</p>	<p>広い再生周波数帯域50~10kHzを実現し、皮膚に強く密着させる必要がなく掛け心地の良い骨伝導集音器。 大阪</p>
<p>みちびきを利用した 歩行経路案内、信号機カメラ</p>		<p>ToT: Tag of Things ものタグ (通称「ものタグアプリ」)</p>
<p>株式会社KOSUGE</p>		<p>株式会社コネクトドット</p>
 <p>Myみちびきアプリ販売予定</p> <p>2019.7.26</p> <p>視覚障害者用 情報・通信支援用具(アプリケーションソフト) Myみちびきアプリ 定価(税抜き) 5万円 or 1万円/年 (歩行支援アプリ、信号機カメラ)</p> <p>販売 株式会社KOSUGE</p>		 <p>かぜ袋です。 1日~錠。</p>
<p>視覚障害者が登録歩行経路をi-Phoneの振動する方向に歩行し、又i-Phoneの信号機カメラにて信号機の色を音声で聞く。 大阪 福岡 東京</p>		<p>CD等手触りで見分けがつかない物に、音声やテキストを登録したICタグを付けて、識別するアプリです。 大阪</p>



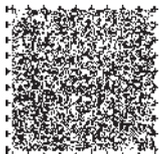
B. 聴覚障害者・視覚障害者・盲ろう者の自立支援機器

<p>複数情報伝達モードを備えたユニバーサルな電話リレーサービス</p> <p>株式会社SOBAプロジェクト</p>	<p>・車載(バス・乗用車等)型ヒアリンググループ ・新ヒアリンググループ受信機(音声認識アプリ対応型)</p> <p>株式会社ソナール</p>	<p>シルウォッチ</p> <p>株式会社東京信友</p>
	<p>バスのヒアリンググループ、イメージ図</p> 	
<p>ろう者のニーズにそった複数情報伝達モードを備えたユニバーサルな電話リレーサービス。</p> <p>大阪 福岡 東京</p>	<p>バス、自動車などの移動体にヒアリンググループを利用することで、聞こえの交通バリアフリーの実現を目指す。</p> <p>大阪 福岡 東京</p>	<p>伝えたい人だけに素早く振動と光、音でメッセージをお知らせ。</p> <p>東京</p>
<p>アプリケーション「UDトーク」、「UD手書き」、遠隔手話通訳のためのWebRTCシステム</p> <p>株式会社プラスヴォイス</p>	<p>視覚障害者の単独歩行を実現する歩行支援装置</p> <p>舞鶴高専電気情報工学科</p>	<p>視覚障害者「日常生活用具複合装置」</p> <p>レハ・ヴィジョン株式会社</p>
		
<p>企業・団体様における電話、窓口対応時の職員と聴覚障がい顧客とのコミュニケーションを支援するシステム。</p> <p>東京</p>	<p>カメラと超小型PCを用い、リアルタイムに画像中の障害物を特定し、視覚障害者に通知するシステムです。</p> <p>大阪</p>	<p>現在の日常生活用具は、生活に必要な目的毎に多種多様な機器購入が必要です。外出時等に於いて1台の機器で必要な情報が得られる製品の多機能装置の開発を目指す。</p> <p>東京</p>



C. 肢体不自由者の自立支援機器

<p>Behome 自動採尿器</p> <p>朝日産業株式会社</p>	<p>災害対策チェックキット 「自分でつくる安心・防災帳」</p> <p>一般社団法人EFC 防災、介護、トイレのバリアフリー</p>	<p>ピタットチェアEX</p> <p>株式会社オフィス・ラボ</p>
 <p>排尿を自動的に検知し、自動吸引する採尿器。バッテリー搭載なので、いつでもどこにでも持ち運びできます。装着型と自立型を参考出展。 大阪 東京</p>	 <p>災害に備え、障害のある方々が、それぞれの身体状況に応じてオーダーメイドの備えをチェックするキット。 東京</p>	 <p>座面が回転、スライドするので介護がラクラク! 自立をサポートする便利な介護いす。 大阪 福岡 東京</p>
<p>脳卒中運動機能障害者向け 自己他動在宅運動機器「かたらいS」 (有)京和工業・ (協)ふじのくに福祉用具・住環境技術研究所</p>  <p>脳卒中による運動障害を発症した方向けの機能回復機器。対面式で手足を動かし、語らいながら運動できます。 東京</p>	<p>車いす用テーブル RightNow Select (K-RightNowS)</p> <p>旭洋鉄工株式会社</p>  <p>車いす利用者さんのニーズに合わせて複数の種類のテーブルをご用意しています。 大阪</p>	<p>テンプラー筋電 車いすコントローラ(TW1)</p> <p>システムデザイン・ラボ</p>  <p>手足や頭の動きによらない、噛締めによる側頭筋の筋電位で電動車いすを操作するコントローラ。 大阪</p>
<p>カイダンサット</p> <p>ジュンコンサルタント</p>  <p>歩行困難者を乗せて建物の上層階から一人で救出できる簡易型階段避難車で、途中で手を離しても止まります。 福岡</p>	<p>ジンリキ クイック 着脱けん引式車いす補助装置 JINRIKI QUICK</p> <p>株式会社JINRIKI</p>  <p>お使いの車いすにワンタッチで装着、前輪を軽く持ち上げ引くことで不整地を走行できる。 大阪</p>	



C. 肢体不自由者の自立支援機器

手掌用消臭・吸湿性握り袋 「にぎるっ茶」

(株)製茶問屋山梨商店・
(協)ふじのくに福祉用具・住環境技術研究所

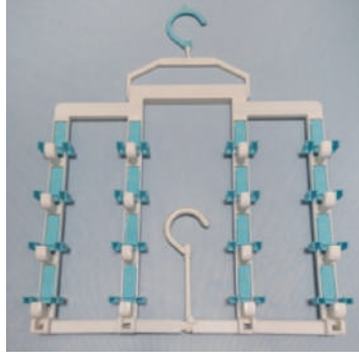


綿紬と茶葉を使った吸湿、消臭機能のある握り袋。拘縮状態の手掌の蒸れ、悪臭、ただれ等の皮膚疾患予防に。

東京

片手で使える角ハンガー 「Hanger Evolution」

SEST



片手で簡単に素早く洗たく物の取付け、取外しができる角ハンガー。

東京

ネオ・シエスタ

株式会社ダイレオ



リモコンでフルフラットのベッドから車いすに形状と高さを変えられ、1人で水平移乗や移動が楽に出来ます。

大阪

ダブルマジックⅢ

徳武産業株式会社



甲部分が大きく開き、履きやすく、安心の履き心地で、長さ調整付ベルトで腫れや・むくみ、甲高にも対応可能です。

大阪 東京

自立型 電動昇降式トイレベッド わかば (TMT-1904-F/S)

株式会社 トマト



長時間の姿勢保持にも対応、車いすからの移乗も安全な背上げ機能、トランスファーテーブル付トイレベッド。

大阪 福岡

可変式多脚杖 「斜め突き兼用」

フジホーム株式会社



自立歩行状態に合わせて基底面のサイズ変更と、杖の脚の高さを変更する事で斜め突きも可能な多脚杖。

東京

KneeBO

FREE Bionics Japan 株式会社



膝関節用ロボット
対象者：脳卒中・膝関節や筋力、歩行の機能低下
機能：トレーニング(筋力・関節可動域・歩行)、階段の上り下り

小型タブレットを用いて膝関節及び筋力の低下を改善するための膝関節用ロボットです。

東京

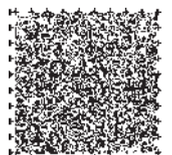
歩行器付車椅子

株式会社北欧



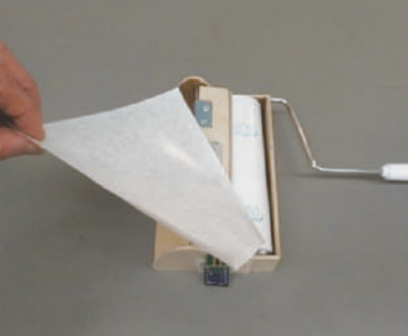
車椅子と歩行を連結装置で完全一体化。自分の意志で歩行練習が出来、又連結ピンを抜くと分離し双方の役も果たす。

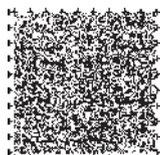
大阪



C.

肢体不自由者の自立支援機器

<p>下肢装具にも合わせられる スタイリッシュな革靴</p>	<p>粘着式クリーナー・カッター台</p>	<p>電動昇降サドル付き歩行車</p>
<p>Mana'olana</p>	<p>みえテクノエイドセンター</p>	<p>株式会社ミツバ</p>
		
<p>下肢装具、義足、車いすユーザー、下肢に障害がある人もそうでない人も、足元をオシャレに飾ります。 東京</p>	<p>粘着式クリーナーのテープを片手でカットできる自助具です。 東京</p>	<p>リニアアクチュエーターによるサドルと肘置を電動昇降する歩行車。 東京</p>
<p>介護リフト：寝たきりの方の高速移乗 『アルファローラ・7』</p>	<p>車椅子用クッション</p>	<p>アイシャツ</p>
<p>株式会社ミハマ</p>	<p>やまと産業株式会社</p>	<p>りゅうぐうのつかい (ブリッシモ株式会社)</p>
		
<p>寝たきりの方の「30秒移乗:目標」に、スリングの装着を省くことで実現を目指しています。 大阪 福岡</p>	<p>独自の加工技術で特殊カットを入れ、前ズレを防止します。ウレタン加工50年の実績で、ご提案を頂きましたアイデアを製品化致します。 大阪</p>	<p>新しい病衣の提案。着る人、着せる人にやさしく、施設のブランド力UPにも貢献する衣類。 福岡</p>



D. 難病・障害児の自立支援機器

MCTOS FX(CBS-FX)

株式会社テクノスジャパン



微弱な生体信号を利用して意思表示が行えます。従来のモデルよりコンパクトになり信号検出能力と信頼性が向上しました。 **大阪** **東京**

昇降カットアウトテーブル

矢崎化工株式会社関東支店



昇降機能付きのカットアウトテーブル。オーダー対応可能で用途に併せて仕様・サイズの変更ができます。 **東京**

E. 障害者のコミュニケーション、レクリエーション活動を支援する機器

聴覚障がい者向け
X線検査支援システム

株式会社アイエスゲート

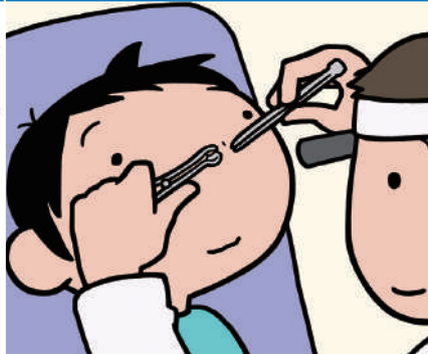
これからは、誰でも誰にでも
指示がわかる、指示が伝わる検査に！



ICTを活用したX線検査の受診を容易にするための支援システム。 **東京**

耳鼻科受診絵カード

アドプラス



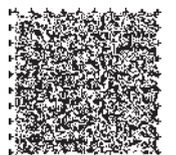
自閉症や知的障害のある方などの耳鼻科受診時の不安を軽減するために、イラストカードを用いて手順を説明し安心して受診いただくよう作られたカードセットです。 **大阪** **福岡** **東京**

抱っこスピーカー・ハグミー

株式会社エンサウンド



テレビやスマートフォンにつなぎ、耳が聞こえない人も抱いて音楽の響きを感じるスピーカー。 **大阪** **福岡** **東京**



E.

障害者のコミュニケーション、レクリエーション活動を支援する機器

視線や目・顔の動きで操作するスイッチ
「アイスイッチ」(型番: ES01-00W)

株式会社エンファシス



視線や目・顔の動きで、コール機器や環境制御装置(TV/照明等)や意思伝達装置の操作ができます。 東京

指伝話
コミュニケーションパック

有限会社オフィス結アジア



「楽しんで使える」機能とコンテンツが一体となった、iPadのコミュニケーションアプリです。 大阪 東京

意思伝達装置
OriHime eye+switch

株式会社オリイ研究所



スイッチでも視線入力でも使いやすくなり、「最も長い期間」使える「自分の声」で話せる意思伝達装置へ。 東京

読唇技術デモンストレーションアプリ
LiP25w

九州工業大学・齊藤剛史研究室



タブレットやスマートフォンなどで利用可能な読唇技術のWebアプリLiP25w。 福岡

電気式人工喉頭「ユアトーン」

株式会社電制



喉頭癌や気管切開、ALS等で話せない方の発声を補助する器具で、口と舌を自由に動かせる方が利用できます。 東京

伝の心

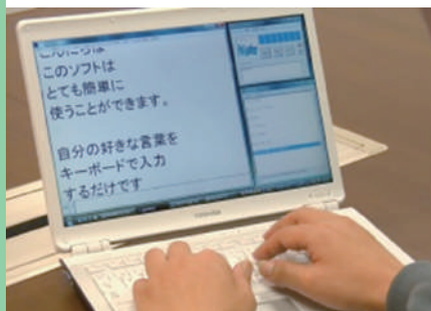
株式会社日立ケーイーシステムズ



発話が困難な重度障害者のコミュニケーションを支援するとともに、QOLの向上を図る意思伝達装置です。 大阪 福岡 東京

自分の声ソフトウェア
ボイスター

株式会社ヒューマンテクノシステム東京



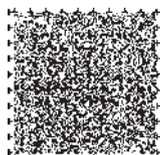
キーボード等から入力したテキストを「自分の声」で再現する音声合成ソフトウェアです。 大阪 福岡 東京

ミオレットⅢ・ミオレットⅡ用
スイッチ接続キット(PE07-S1)

株式会社プラッツ



手元スイッチの操作が困難な方でも、改造不要で意思伝達装置によるベッド操作が可能です。 福岡



E. 障害者のコミュニケーション、レクリエーション活動を支援する機器

視覚障がい者用筆記具
 触図筆ペン「ラピコ」
 有限会社安久工機



インクは溶けたみつろうで、描くと15秒ほどで盛上がって固まるので指で触れて判る。

東京

昇降式窓付き
 リクライニングテーブル
 有限会社山田木工所



寝姿勢で絵やタブレットを見る事ができ、窓部に蓋板をはめれば、机や傾斜台としても使用できます。

大阪

トーキングエイドプラス
 株式会社ユープラス



ユーザーニーズに応えたタブレット型携帯用会話補助装置。

東京

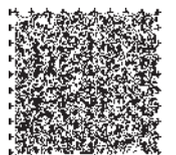
感覚・動作アセスメント

レデックス株式会社



感覚過敏や不器用などの感覚・動作の困りを診断し、結果と対処方法をレポート出力するWebサービス。

大阪



F.

ロボット技術を活用した支援機器、脳科学の成果を応用した機器

歩行補助ロボット
WPAL-G

アスカ株式会社



対麻痺者用歩行補助ロボット。ユーザーに合わせて本体、歩容の調節可能。車いすから起立、自立歩行が可能。 大阪 福岡 東京

自動排泄処理装置ドリーマー

アド・ロールス株式会社



寝たきりの方の排泄処理を、オムツに代わって自動で行います。 東京

水洗式ポータブルトイレ
「流せるポータくん3号」

株式会社アム



流せるポータくんは介護業務の軽減になり、介護をする側・利用する側にも喜ばれる製品です。 東京

エアリハ500

株式会社エルエーピー



脳血管疾患などで、麻痺してしまった関節のリハビリテーション補助機器(手指・足首・手首用)。 東京

オムツセンサー

株式会社オムツテック



排泄物による濡れを検知して、PCやスマートフォンへ自動で通知するシステム。 東京

脳卒中片麻痺用在宅手指
リハビリテーション装置

株式会社コスミックエムイー



麻痺のある手に装着して手指の各関節の最終可動域まで他動的に手指を伸展、屈曲できるロボットグローブ。 東京

ロボットアシストウォーカー
RT.2

株式会社竹虎



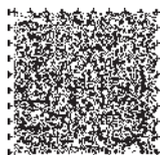
電動アシストで安全に歩きやすく自動制御機能付き歩行器。 大阪

交通安全危険予測シミュレータ
運転訓練編

株式会社ラッキーソフト



ハンドルやアクセル・ブレーキペダルを使用し運転に必要な反応速度・注意配分力等を訓練する機器です。 東京



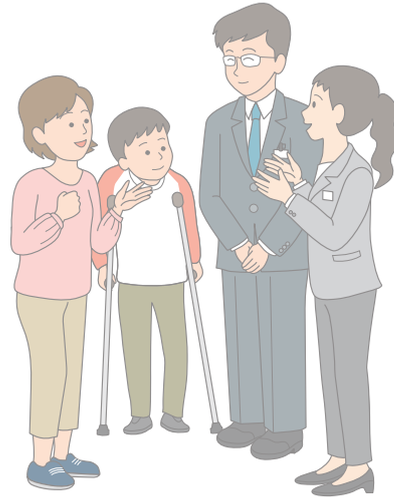
F. ロボット技術を活用した支援機器、脳科学の成果を応用した機器

トイレの直上までアクセスできる
自動走行機能付き歩行車
「ロボスネイルOVER」
リョーエイ株式会社



トイレの直上までアクセスできる自動走行機能付き歩行車ロボット、手摺が迎えに来てくれます。

東京



G. 障害者の就労を支援する機器

座位バランス装置
(プロトタイプ)
秋田未来株式会社



座った状態で動的座位バランス測定が可能。
座ったまま体幹を鍛えるための機能(開発中)を有する。

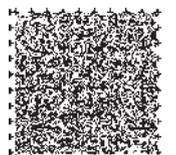
東京

だれでもワークプロ
For iPad
株式会社マイクロブレイン



就労施設向け作業手順書編集iPadソフト。
写真やイラストを活用し、就労時の混乱の低減や意欲向上を目指す。

大阪 福岡 東京



H. 障害者の支援を行いやすくする機器

ポケットinブリーフ

あい工房



人工肛門・膀胱よりの排泄物(便・尿)をより簡単ですっきり安心して処理しやすいオストメイト用機能的下着。

大阪

SOYO送風・除湿パッド 車いす/
バギー用ジュニアサイズ

株式会社アテックス



シート内に風を通し、ムレや温度の上昇を抑えるジュニアサイズのシート。充電電池式で、移動中も使用できます。

大阪

スイッチテレコール
サービス

株式会社E&I



外部スイッチをジャックに接続してすぐに使える携帯型通報サービス。通報をLINEや電話で受信できます。

大阪 東京

介助者操作型
車いす電動化ユニット

特定非営利活動法人
ウェル・クラフト



バランススクーターや電動スケボーを手動車いす後部に取り付け駆動装置にした電動化ユニットです。

大阪

車いすからの離座・
転倒防止警報システム

地方独立行政法人
大阪産業技術研究所



車いすを利用する障害者や高齢者が、安心な生活の実現を目指す見守り支援システムです。

大阪

業務用使い捨て袋状エプロン
(STHE-1)

株式会社ソリック



本製品は、介護施設や病院で食事介護作業軽減や感染症予防になる。使い捨てのため洗浄管理が不要、安価。

大阪 東京

バスリフト(PM58)

ダイヤ電機株式会社



ペーターマン社製「バスリフト」は取付工事も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。

東京

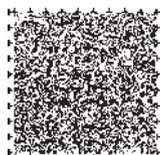
介護らくらく

たむら



寝たきりで、オムツを使用する人の介護の便が分離可能な排便処理用具(特許庁登録)。

東京



H. 障害者の支援を行いやすくする機器

DFree

トリプル・ダブルユー・
ジャパン株式会社



超音波で膀胱をモニタリングし、排尿のタイミングを事前にお知らせするウェアラブルデバイス。 東京

タグアシスト

株式会社ハイライト/
株式会社Mirror Life



RFID(リネンタグ)を衣服に付ける事で、施設での出口管理と障害者サポートを容易にする検知システム。 東京

トイレ介助がしやすい 失禁パンツ「おむパンツ」

はんどぷらす工房



「おむパンツ」はトイレ介助する人の介護労力軽減と介護される人の自立支援を目的に作った下着です。 東京

ウェイトドふとん・ひざかけ—
認知機能の障害児・者の睡眠を
支援する寝具

フランスベッド株式会社



適度な重みと触感で、睡眠困難のある認知機能の障害児・者の緊張をやわらげ、睡眠をサポートします。 大阪 福岡 東京

医療的ケア児用
ストレッチャー型車いす

株式会社マクルウ



最軽量金属マグネシウム合金を採用した、軽くて丈夫な医療的ケア児用ストレッチャー型車いす(六輪)。 東京

ROBOHELPER SASUKE
RS1-12Y-B

マッスル株式会社



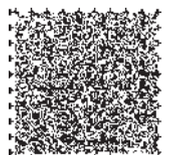
ロボヘルパー SASUKEは、抱っこ式の移乗介護ロボットで、介護をおこなう方と介護をうける方の双方の負担を軽減します。 福岡

FA02

株式会社ヨシズカシステムプロダクト



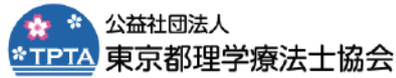
新型フレームで更に軽快な操作性を実現！アルミ合金の削り出しフレームを採用した革新的な溶接レス車椅子です。 福岡



I.

その他

公益社団法人
東京都理学療法士協会



開発者側と機器使用者の方々との情報交換及び意見交換を支援。機器開発者との機器開発にむけた情報交換。

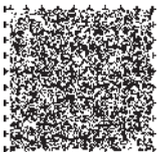
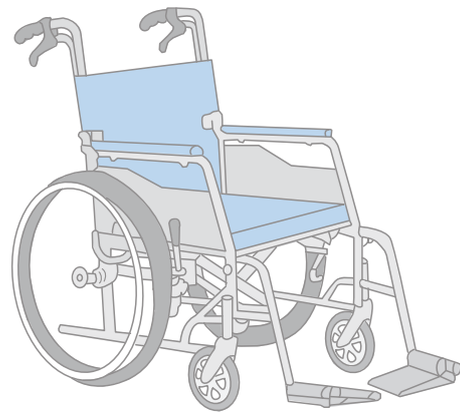
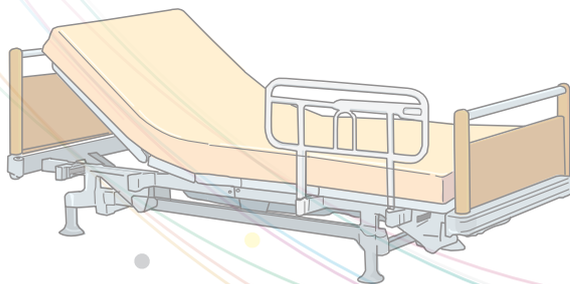
東京

一般社団法人
日本言語聴覚士協会



開発側と使用する方々の情報交換の橋渡し。また開発に向けた開発側との情報交換。

大阪 福岡 東京

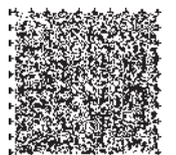


A. 令和元年度障害者自立支援機器等開発促進事業 採択企業

企業名・団体名	住所	TEL	大阪 出展	福岡 出展	東京 出展	掲載 ページ
株式会社今仙技術研究所	岐阜県各務原市テクノプラザ3-1-8	058-379-2756	●	●	●	9
株式会社金久保製作所	さいたま市岩槻区掛7953-6	048-757-4675	—	—	●	9
株式会社コンピュータサイエンス研究所	北九州市八幡東区東田2丁目5-7	080-2721-9857	—	●	●	9
CYBERDYNE株式会社	茨城県つくば市学園南2-2-1	029-869-8451	●	●	●	9
シェルエレクトロニクス株式会社	大分県大分市青崎1丁目12番18号	097-528-8826	●	—	●	9
株式会社システムネットワーク	大阪市北区太融寺町2-18 9F	06-6364-0529	●	●	●	9
株式会社 デジタルリーフ	東京都江戸川区西葛西3-16-12 第2大生ビル3F	03-3680-0480	—	—	●	9
社会福祉法人兵庫県社会福祉事業団 福祉のまちづくり研究所	神戸市西区曙町1070	078-925-9283	●	—	●	9
藤田医科大学	愛知県豊明市沓掛町田楽ヶ窪1番地98	0562-93-2635	—	—	●	10

B. 聴覚障害者・視覚障害者・盲ろう者の自立支援機器

企業名・団体名	住所	TEL	大阪 出展	福岡 出展	東京 出展	掲載 ページ
株式会社アイセック・ジャパン	沖縄県うるま市川崎468番地 いちゅい具志川じんぶん館1F	098-972-6888	●	●	●	10
インタアクト株式会社	東京都文京区小石川2-1-12 小石川トーセイビル5階	03-5802-7077	—	—	●	10
株式会社インテック	東京都台東区上野3-2-4	03-5817-0751	●	●	●	10
株式会社インハウスDS	東京都港区海岸3-9-40-1510	090-2626-0744	●	●	●	11
株式会社エクシオテック	東京都大田区平和島四丁目1番23号	03-6404-2614	●	—	—	11
株式会社画像聴覚化研究所	東京都港区六本木4-2-20-203	03-5545-5565	●	—	●	11
株式会社QDレーザ	神奈川県川崎市川崎区南渡田町 1-1 京浜ビル	044-328-6808	●	●	—	11
京 自助具館	京都市下京区梅湊町83-1 ひと・まち交流館京都 2階 京都市市民活動総合センター MB no.60	070-2662-3115	●	●	●	11
ゴールデンダンス株式会社	大阪市城東区古市3-22-19	06-4255-3030	●	—	—	11
株式会社KOSUGE	東京都板橋区氷川町11-11	050-3372-3002	●	●	●	11
株式会社コネクトドット	京都市中京区西方寺町160-2船越メディカルビル	075-746-3550	●	—	—	11
株式会社SOBAプロジェクト	京都市下京区中堂寺栗田町93京都リサーチパーク4号館4階	075-323-6066	●	●	●	12
株式会社ソナール	京都市下京区中堂寺栗田町93 京都リサーチパーク6号館302	075-315-5561	●	●	●	12

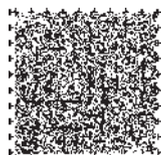


B. 聴覚障害者・視覚障害者・盲ろう者の自立支援機器

企業名・団体名	住所	TEL	大阪 出展	福岡 出展	東京 出展	掲載 ページ
株式会社東京信友	東京都新宿区新宿1-14-5新宿KMビル	03-3358-8000	—	—	●	12
株式会社プラスヴォイス	東京都港区北青山2-7-26 CROSSCOOP2F	022-723-1261	—	—	●	12
舞鶴高専電気情報工学科	京都府舞鶴市字白屋234	0773-62-8969	●	—	—	12
レハ・ヴィジョン株式会社	石川県能美市旭台2-13 いしかわクリエイトラボ206	0761-51-0016	—	—	●	12

C. 肢体不自由者の自立支援機器

企業名・団体名	住所	TEL	大阪 出展	福岡 出展	東京 出展	掲載 ページ
朝日産業株式会社	愛知県名古屋市中熱田区四番1丁目11-22	052-684-6829	●	—	●	13
一般社団法人EFC 防災、介護、トイレのバリアフリー	東京都羽村市神明台4-9-15	03-6413-8361	—	—	●	13
株式会社オフィス・ラボ	愛媛県松山市今在家4-9-32	089-958-2483	●	●	●	13
有限会社京和工業・ (協)ふじのくに福祉用具・住環境技術研究所	静岡県沼津市米山町6番5号 沼津商工会議所会館4階 静岡県中小企業団体中央会 東部事務所内	055-926-8220	—	—	●	13
旭洋鉄工株式会社	香川県高松市鹿角町254-2	087-865-6360	●	—	—	13
システムデザイン・ラボ	奈良市西大寺小坊町4-5	0742-49-3990	●	—	—	13
ジュンコンサルタント	福岡県福岡市早良区百道浜4-2-1-1006	092-833-8808	—	●	—	13
株式会社JINRIKI	長野県上伊那郡箕輪町中箕輪9514-1	050-5835-1000	●	—	—	13
株式会社製茶問屋山梨商店・ (協)ふじのくに福祉用具・住環境技術研究所	静岡県沼津市米山町6番5号 沼津商工会議所会館4階 静岡県中小企業団体中央会 東部事務所内	055-926-8220	—	—	●	14
SEST	神奈川県相模原市南区相模大野7-35-2-1804	090-2440-1701	—	—	●	14
株式会社ダイレオ	大阪市東住吉区中野4-17-3	06-6769-7731	●	—	—	14
徳武産業株式会社	香川県さぬき市大川町富田西3007	0879-43-2167	●	—	●	14
株式会社トマト	静岡県静岡市清水区渋川1-6-20	054-349-2180	●	●	—	14
フジホーム株式会社	東京都中央区新川2-12-15ヒューリック八丁堀ビル7F	03-3523-1631	—	—	●	14
FREE Bionics Japan 株式会社	東京都江東区有明 3-4-10 TFTビル西館 7 階	03-6457-2789	—	—	●	14
株式会社北欧	神戸市北区ひよどり台4丁目5-2	078-743-4888	●	—	—	14
Mana'olana	埼玉県川口市本町4-6-10-404	048-400-2717	—	—	●	15
みえテクノエイドセンター	津市一身田大古曾670-2 三重県身体障害者総合福祉センター内	059-231-0155	—	—	●	15



C. 肢体不自由者の自立支援機器

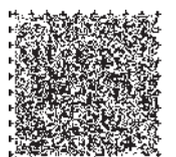
企業名・団体名	住所	TEL	大阪 出展	福岡 出展	東京 出展	掲載 ページ
株式会社ミツバ	群馬県桐生市広沢町1-2681	0277-54-5942	—	—	●	15
株式会社ミハマ	広島県東広島市志和町志和堀1153-91	082-401-2612	●	●	—	15
やまと産業株式会社	奈良県山辺郡山添村三ヶ谷1127	0743-87-0066	●	—	—	15
りゅうぐうのつかい (ブリッシュモ株式会社)	東京都青梅市新町2-19-30	080-4358-6573	—	●	—	15

D. 難病・障害児の自立支援機器

企業名・団体名	住所	TEL	大阪 出展	福岡 出展	東京 出展	掲載 ページ
株式会社テクノスジャパン	兵庫県姫路市北条1-266	079-288-1600	●	—	●	16
矢崎化工株式会社関東支店	群馬県太田市西矢島町88	0276-38-1511	—	—	●	16

E. 障害者のコミュニケーション、レクリエーション活動を支援する機器

企業名・団体名	住所	TEL	大阪 出展	福岡 出展	東京 出展	掲載 ページ
株式会社アイエスゲート	東京都墨田区押上2丁目20番2-401号	03-5879-4527	—	—	●	16
アドプラス	大阪府東大阪市花園西町2-6-14	072-965-4608	●	●	●	16
株式会社エンサウンド	岩手県盛岡市大館町25番地20	050-5319-2359	●	●	●	16
株式会社エンファシス	東京都豊島区西池袋5-8-7 深野ビル	03-6410-7571	—	—	●	17
有限会社オフィス結アジア	神奈川県藤沢市村岡東3-12-10	0466-21-7448	●	—	●	17
株式会社オリィ研究所	東京都港区芝5-1-13三ツ輪三田ビル6F	03-6271-9041	—	—	●	17
九州工業大学・齊藤剛史研究室	福岡県飯塚市川津680-4	0948-29-7713	—	●	—	17
株式会社電制	北海道江別市工栄町8-13	011-380-2101	—	—	●	17
株式会社日立ケーイーシステムズ	千葉県習志野市東習志野7-1-1	047-472-6638	●	●	●	17
株式会社ヒューマンテクノシステム東京	東京都中央区日本橋人形町 1-6-10 ユニコム人形町ビル2階	03-5847-1206	●	●	●	17
株式会社プラッツ	福岡県大野城市仲畑2-3-17	092-584-3433	—	●	—	17
有限会社安久工機	東京都大田区下丸子2-25-4	03-3758-3727	—	—	●	18
有限会社山田木工所	京都府京都市南区上鳥羽大柳町23番地	075-691-4650	●	—	—	18



E. 障害者のコミュニケーション、レクリエーション活動を支援する機器

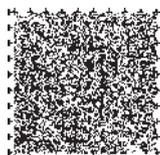
企業名・団体名	住所	TEL	大阪 出展	福岡 出展	東京 出展	掲載 ページ
株式会社ユープラス	東京都葛飾区立石7-7-9	03-5654-6763	—	—	●	18
レデックス株式会社	東京都町田市南つくし野1-3-6	042-799-0269	●	—	—	18

F. ロボット技術を活用した支援機器、脳科学の成果を応用した機器

企業名・団体名	住所	TEL	大阪 出展	福岡 出展	東京 出展	掲載 ページ
アスカ株式会社	愛知県豊田市中根町大切50-1	0565-51-2755	●	●	●	19
アド・ロールズ株式会社	東京都目黒区中根1-3-11 第3武山ビル3F	03-5726-9975	—	—	●	19
株式会社アム	石川県河北郡津幡町竹橋西179-1	076-288-8655	—	—	●	19
株式会社エルエーピー	神奈川県厚木市妻田西1-19-22	046-204-9343	—	—	●	19
株式会社オムツテック	東京都港区赤坂 1-12-32 アーク森ビル	03-6869-7311	—	—	●	19
株式会社コスミックエムイー	埼玉県川口市芝下2-31-3	048-268-9811	—	—	●	19
株式会社竹虎	大阪府吹田市広芝町10-35 江坂南口ビル5F	06-6386-7317	●	—	—	19
株式会社ラッキーソフト	神奈川県平塚市宝町11-1平塚フジビル	0463-23-7830	—	—	●	19
リョーエイ株式会社	愛知県豊田市本地町4丁目52番地	0565-29-6060	—	—	●	20

G. 障害者の就労を支援する機器

企業名・団体名	住所	TEL	大阪 出展	福岡 出展	東京 出展	掲載 ページ
秋田未来株式会社	秋田県にかほ市院内字カナヤ16-2	0184-74-3090	—	—	●	20
株式会社マイクロブレイン	埼玉県さいたま市見沼区大和田町1-958-1 KCC3ビル3階	048-687-9841	●	●	●	20

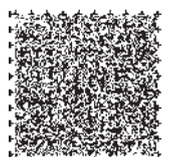


H. 障害者の支援を行いやすくする機器

企業名・団体名	住所	TEL	大阪 出展	福岡 出展	東京 出展	掲載 ページ
あい工房	愛知県あま市木田高出29-1	052-433-5038	●	—	—	21
株式会社アテックス	大阪府大阪市平野区長吉川辺3-3-24	06-6799-8101	●	—	—	21
株式会社E&I	福岡市博多区博多駅前3-16-10 興産ビル4F	092-409-1605	●	—	●	21
特定非営利活動法人ウェル・クラフト	京都府京都市南区西九条大国町37-14	075-682-7974	●	—	—	21
地方独立行政法人大阪産業技術研究所	大阪府和泉市あゆみ野2-7-1	0725-51-2606	●	—	—	21
株式会社ソリック	兵庫県神戸市西区榎野台2丁目10-3	078-997-2595	●	—	●	21
ダイヤ電機株式会社	横浜市都筑区川和町627番地	045-933-8811	—	—	●	21
たむら	東京都府中市紅葉丘1-2-6	090-1815-4831	—	—	●	21
トリプル・ダブリュー・ジャパン株式会社	東京都千代田区有楽町1-5-2 東宝ツインタワービル3階	03-5459-1295	—	—	●	22
株式会社ハイライト/株式会社Mirror Life	東京都中央区八丁堀3-16-6 東八重洲プレイス	03-6202-7093	—	—	●	22
はんどぶらす工房	茨城県稲敷市江戸崎甲2000-27	090-7408-1259	—	—	●	22
フランスベッド株式会社	新宿区西新宿6-22-1 新宿スクエアタワー5階	03-6894-2350	●	●	●	22
株式会社マクルウ	静岡県富士宮市山本286-1	0544-24-5900	—	—	●	22
マッスル株式会社	大阪府大阪市中央区今橋2-5-8 トレードピア淀屋橋6階	06-2559-9550	—	●	—	22
株式会社ヨシズカシステムプロダクト	福岡県飯塚市目尾770	0948-26-2882	—	●	—	22

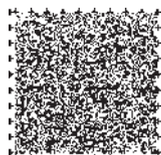
I. その他

企業名・団体名	住所	TEL	大阪 出展	福岡 出展	東京 出展	掲載 ページ
公益社団法人東京都理学療法士協会	東京都渋谷区代々木2-26-5 パロール代々木409号	03-3370-9035	—	—	●	23
一般社団法人日本言語聴覚士協会	東京都新宿区新小川町6-29 アクロポリス東京9階	03-6280-7628	●	●	●	23

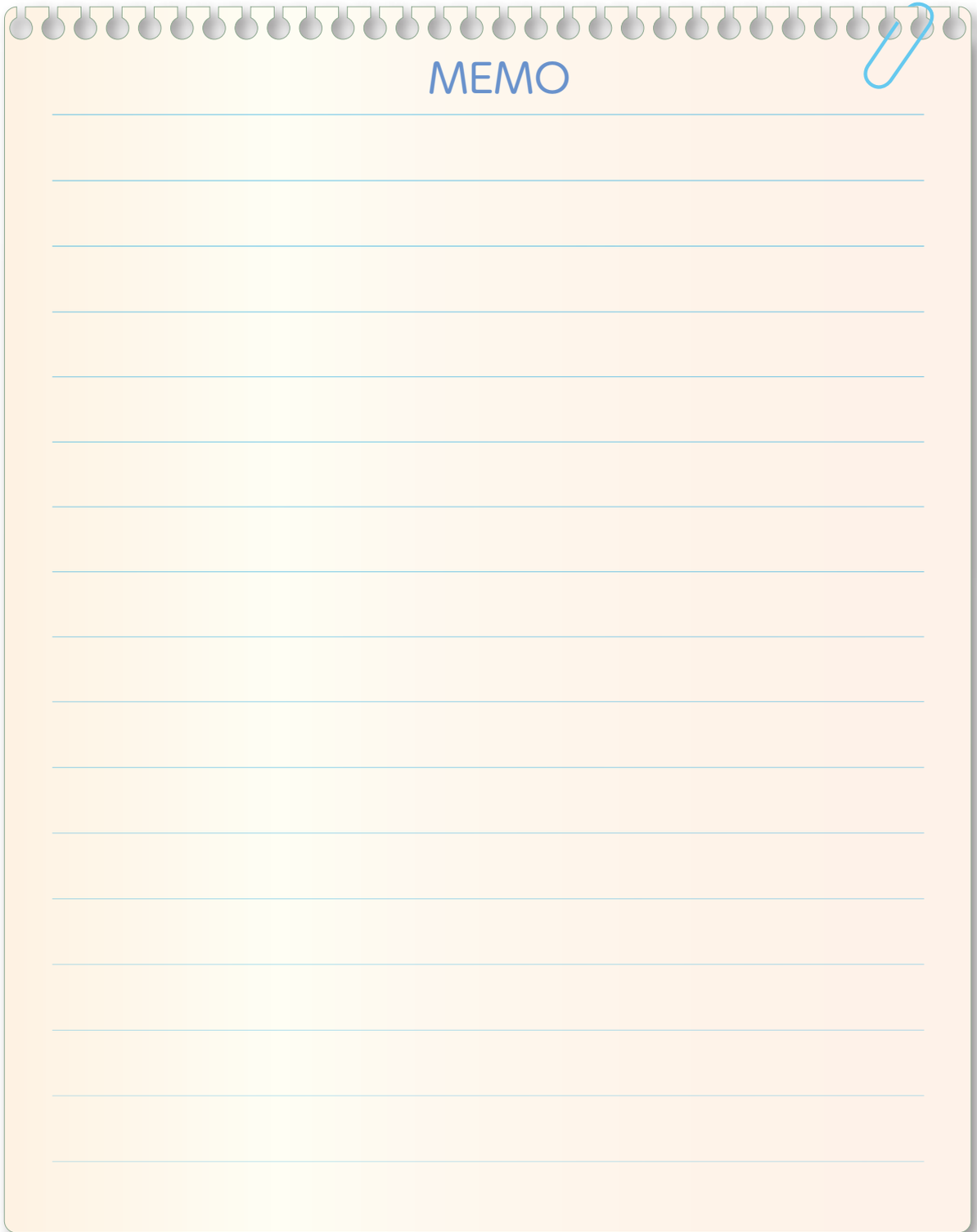


行政・開発支援団体・当事者団体等

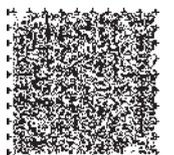
企業名・団体名	住所	TEL	大阪 出展	福岡 出展	東京 出展
公益財団法人テクノエイド協会	東京都新宿区神楽河岸1-1 セントラルプラザ4階	03-3266-6883	●	●	●
厚生労働省 社会・援護局障害保健福祉部 企画課自立支援振興室	東京都千代田区霞が関1-2-2	03-5253-1111	●	●	●
国立障害者リハビリテーションセンター研究所	埼玉県所沢市並木4-1	04-2995-3100	●	●	●
国立研究開発法人新エネルギー・ 産業技術総合開発機構 (NEDO)	川崎市幸区大宮町1310 ミュザ川崎セントラルタワー20F NEDOイノベーション推進部	044-520-5175	●	●	●
国立研究開発法人情報通信研究機構 (NICT) デプロイメント推進部門 情報バリアフリー推進室	東京都小金井市貫井北町4-2-1	042-327-7429	●	●	●
社会福祉法人日本身体障害者団体連合会	東京都豊島区目白3-4-3	03-3565-3399	●	●	●
社会福祉法人日本視覚障害者団体連合	東京都新宿区西早稲田2-18-2 日本盲人福祉センター	03-3200-0011	—	—	●
社会福祉法人全国盲ろう者協会	東京都新宿区早稲田町67番 早稲田クローバービル3階	03-5287-1140	—	—	●
一般社団法人全日本難聴者・中途失聴者団体連合会	東京都新宿区市谷台町14番5号 MSビル市ヶ谷台1階	03-3225-5600	●	●	●
一般社団法人日本ALS協会	千代田区九段北1-15-15瑞鳥ビル1F	03-3234-9155	●	●	●
特定非営利活動法人日本失語症協議会	東京都杉並区荻窪5-14-5 ワコーレ荻窪405号	03-5335-9756	●	●	●
ポリオの会	東京都台東区三ノ輪1-6-5-602 小山方	03-3872-7359	●	●	●
ASD(自閉スペクトラム症)生活環境研究会	大阪府岸和田市尾生町2979-1(生活工房気付)	072-444-8814	●	●	●
公益社団法人全国脊髄損傷者連合会	東京都目黒区緑が丘2-15-14村上ビル102号室	03-6421-4588	●	●	●



MEMO



A spiral-bound memo pad with a blue paperclip on the right side. The page is lined and has the word 'MEMO' written at the top.



シーズ・ニーズマッチング交流会2019

～作る人と使う人の交流会～

[シーズ・ニーズマッチング交流会2019]事務局 あて[お申込み方法]電子メールまたはFAXにてお申込みください。

[参加登録票ダウンロード先]テクノエイド協会ホームページトップより
[障害者自立支援機器シーズ・ニーズマッチング交流会2019]をクリック。

[電子メール] shogai-kiki2@techno-aids.or.jp [FAX送信] 03-3266-6885

※上記によるお申込みが困難な方はお電話にてお問い合わせください。

お申込みの際にいただきましたご来場予定者様の情報(申込情報)は、今後の交流会等のご案内のために利用させていただくことがあります。
また、申込み情報は、厚生労働省、運営事務局に情報提供いたします。

希望会場 ※複数会場申込可能	<input type="checkbox"/> 大阪会場 令和元年12月17日(火)・18日(水)
	<input type="checkbox"/> 福岡会場 令和2年1月14日(火)・15日(水)
	<input type="checkbox"/> 東京会場 令和2年2月12日(水)・13日(木)

1. 代表者情報

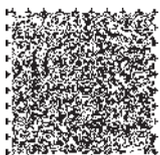
フリガナ 参加代表者		参加者 属性	① 障害当事者	② 当事者家族
フリガナ 所属	※個人の場合は不要です		③ 開発企業	④ 研究機関
フリガナ ご住所	〒	⑤ 障害団体	⑥ 行政	
ご連絡先		⑦ その他		

2. 同行者情報

※同行者は4名まで記入可能です。住所及び所属は代表者と異なる場合のみご記入ください。
参加者属性の番号は「代表者情報」記載の内容をご参考ください。

同行者①				
フリガナ ご住所				
フリガナ 所属(個人は不要)		参加者属性番号		
同行者②				
フリガナ ご住所				
フリガナ 所属(個人は不要)		参加者属性番号		
同行者③				
フリガナ ご住所				
フリガナ 所属(個人は不要)		参加者属性番号		
同行者④				
フリガナ ご住所				
フリガナ 所属(個人は不要)		参加者属性番号		

※点字プログラム、手話通訳、要約筆記などのサポートが必要な方は交流会当日サポートデスクにお申し出ください。
ご利用にあたっては人数に限りがありますため、お待ちいただくことがあります。



ご来場に関するお問い合わせ先 (受付時間: 平日9時~12時、13時~17時)

シーズ・ニーズマッチング交流会2019 事務局
公益財団法人テクノエイド協会 企画部 宇田川・篠

メールアドレス: shogai-kiki2@techno-aids.or.jp TEL: 03-3266-6883 FAX: 03-3266-6885