

A. 平成28年度障害者自立支援機器等開発促進事業 採択企業

ナノミストバスシリーズ 株式会社イン  障害児(者)向けベッド上でも使えるナノミストバス A-02 A-05	座位変換軽量コンパクト電動車椅子 株式会社 今仙技術研究所  日本の在宅環境に適応した後輪駆動電動車椅子 A-09	JOSY PLAY LAND ALU建築システム研究所  国産杉材を使用した、据え置き式「多感覚体験遊具」 A-01	デジタル透明文字盤 OriHime eye 株式会社オリイ研究所  透明文字盤と“全く同じ感覚”で使える、あたらしい意志伝達装置 A-07 A-07	高次脳機能障害用 評価訓練アプリケーション 株式会社システムネットワーク  高次脳機能障害者患者を対象として、評価・訓練用のソフトウェア A-15
--	---	--	---	---

車いす用スマホ保持アーム (製品名未定) テクノツール株式会社  電動車椅子に取り付ける、スマートフォンを保持するためのアーム A-16	未定 (歌が歌える電気式人工喉頭) 株式会社電制  楽器を演奏する様に音程を変化させることが出来る電気式人工喉頭 A-05 A-11	高通気性・高除圧性座・背クッション 日本ジェル株式会社  座位保持装置完成用部品として認める座・背クッション A-14	障害者と健常者が共に楽しめる 軽量パネルスピーカーと振動システム パイオニア株式会社  立ったも車椅子でも音楽を体感できるレクリエーションシステム A-04	UDCast (点字リーダー対応) Palabra株式会社  点字リーダーで読める映画・映像の音声ガイド A-02
--	--	---	---	---

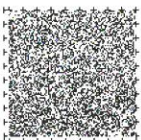
装飾性に優れた 量産型筋電義手 社会福祉法人兵庫県社会福祉事業団 兵庫県立福祉のまちづくり研究所  健側手を補助する機能に重点をおいた筋電義手 A-06 A-06	オリジナル杖及び関連商品 (棒杖、四点杖、クラッチ杖 他) フジホーム株式会社  オリジナル機能を持った自立型歩行補助商品 A-08	認知機能の障害児・者の 睡眠を支援する寝具の開発 フランスベッド株式会社  重量による刺激によって落ち着きや安眠をもたらす寝具 A-10	Qピット 有限会社ホームケア渡部建築  視覚、聴覚に外的刺激をあたえくみ足を改善する A-04 A-03	だれでもワークプロ 株式会社マイクロブレイン  知的障害のある方の為のiPad用作業手順書作成・閲覧ソフト A-03 A-12
---	--	--	---	---

B. 聴覚障害者・視覚障害者の日常生活支援機器 / 盲ろう者の日常生活支援機器

視覚障がい者向け 有線音楽放送サービス 株式会社USEN  使いやすいリモコン音声案内機能を有した有線音楽放送サービス A-01 A-13	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  聴覚障がい者がX線検査受診を容易にできるための支援システム B-11	聴覚障害者用情報受信装置 「アイ・ドラゴン」 株式会社アステム  手話と字幕の番組「目で聴くテレビ」及び緊急災害放送を受信 B-05	みえる電話 株式会社NTTドコモ  通話相手の言葉を文字に変換してスマートフォン画面に表示する B-01 B-01	画像聴覚化装置 株式会社画像聴覚化研究所  画像を音変換し、聴覚を用いて原画像をイメージする情報伝達機器 B-05
---	---	--	--	---

分野別カテゴリ

- A** 平成28年度障害者自立支援機器等開発促進事業 採択企業
- B** 聴覚障害者・視覚障害者の日常生活支援機器 / 盲ろう者の日常生活支援機器
- C** 肢体不自由者の日常生活支援機器



<p>網膜走査型 レーザアイウェア</p> <p>株式会社QDレーザ</p>  <p>網膜に直接映像を投影するロービジョンの方への視覚支援デバイス B-11 B-09</p>	<p>フラットナビ</p> <p>株式会社ゴビ</p>  <p>高精度な位置を取得可能な、ICタグを内蔵した電子点字ブロック B-10</p>	<p>ミライスピーカー®</p> <p>株式会社サウンドファン</p>  <p>すべての人の「聴こえる」を目指した音のリアリフreesピーカー B-03 B-03</p>	<p>GPSを使った視覚障害者用 ガイド装置「お散歩の友」</p> <p>しんしゅうアソシエイツ</p>  <p>一度歩いて経路を保存し、以降、それに沿って音声で誘導する。 B-04</p>	<p>車載型ヒアリングループ</p> <p>株式会社ソナール</p>  <p>バス、自動車用難聴者支援ヒアリングループシステム B-02 B-02</p>
---	---	---	--	---

<p>パームライン</p> <p>有限会社テイクス</p>  <p>歩きやすい視覚障害者誘導板(溝つき線状突起) B-08 B-08</p>	<p>ライサン</p> <p>株式会社ミハマ</p>  <p>トイレとベッド間を半自動運転する移動用リフト B-09</p>	<p>comuoon ilistening</p> <p>ユニバーサル・サウンドデザイン株式会社</p>  <p>卓上型対話支援システムcomuoon設定ツール B-04</p>	<p>UDトーク</p> <p>RoiS株式会社</p>  <p>音声認識や手書き等でコミュニケーションを支援するアプリ B-10</p>	<p>ダイナミック・ペーサー</p> <p>アビリティーズ・ケアネット株式会社</p>  <p>身体の動きに合わせてフレームが可動し、歩きやすい歩行器 C-11</p>
--	--	---	---	--

C. 肢体不自由者の日常生活支援機器

<p>歩行器補助シートRKL (アルケル)</p> <p>株式会社RKL</p>  <p>歩行器に取り付けることで歩行器利用中の転倒事故を防止する。 C-01</p>	<p>歩行支援機「ACSIVE」</p> <p>株式会社今仙技術研究所</p>  <p>弱った歩きの調子を整える、無動力の歩行支援機 C-09 C-09</p>	<p>歩ミングポール</p> <p>株式会社キザキ</p>  <p>ウォーキングポール／歩行に関する小物 C-08</p>	<p>ヘルパー育</p> <p>キョウワアグメント株式会社</p>  <p>車イス-ベッド間の移乗に介助者1人で対応できる床走行型移乗機 C-12</p>	<p>マグネットで交換方式の キーボードスティック</p> <p>京 自助具館</p>  <p>手指に不自由がある方向けのパソコン入力用キーボードスティック C-03</p>
---	--	---	--	---

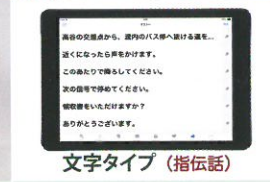
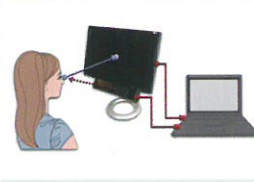
<p>レル・リフト</p> <p>有限会社さいとう工房</p>  <p>リフト付きの室内・室外兼用の革新的な多機能6輪型電動車いす C-02 C-02</p>	<p>階段昇降機</p> <p>シンテックス株式会社</p>  <p>階段にレールを取付、そのレールに沿って椅子が上下する機械 C-03</p>	<p>生活自助具作成サービス及び 作成につかう3Dプリンタ</p> <p>スマイルリンク株式会社</p>  <p>歯磨き、箸を持つ為の生活に役立つ自助具を作成する3Dプリンタ C-04</p>	<p>新伸縮介足君</p> <p>谷口福祉タクシー</p>  <p>様々な車椅子の車種に対応した車椅子を段差移動するための器具 C-07 C-07</p>	<p>クルンロック</p> <p>東海測定機</p>  <p>試作開発中の「取付け自在型車椅子用自動ブレーキユニット」 C-13</p>
---	--	--	--	--

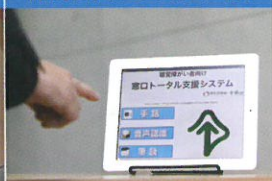


D. 難病患者等の日常生活支援機器 / 障害児の生活を豊かにするための支援機器				
排泄関連ウェア	介護安心システム	起立支援機器「立ち助」	おんなのこのひのおていれ	Cozyxタイマークロック
株式会社Peace21	フジキンソフト株式会社	株式会社邦友	アドプラス	株式会社コムフレンド
				
尿瓶対応パンツ C-06 C-10	IoTによるベッド上体動状態および排泄状態見守りシステム C-08	重心移動を促して立ち上がりを支援する、腰痛予防対策製品 C-01	生理の日の手入りをわかりやすく書いたラミネート加工の絵カード D-08	既存のホワイトボードに取り付可能な時間が見えるタイマー時計 D-02

AKKA Smart	見守りナビ	heart bridge smock・heart bridge apron	ベッドの上で入浴	トーキングエイド for iPad
シーホネン株式会社	株式会社センサーズ・アンド・ワークス	株式会社東京リハビリテーションサービス	ベッドの上で入浴 企画	株式会社ユープラス
				
車いす等のままで乗れ、簡単な操作で動く電動式移動アシスト装置 D-03	高齢者、障害者の自立生活を支援するための見守り機器 D-06	知的障がい児・者と肢体不自由児・者等向け療育・自立支援用衣類 D-01 D-02	ベッドの上で楽に、安全に、移乗することなく、早く入浴できる機器 D-01	iPadを利用した障害者用コミュニケーション機器等 D-07 D-03

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

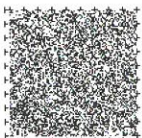
タイムタイマー、ビニールポケットカレンダー、あのおDS他	エンジェル・アイ	指伝話	QG Plus	コミュニケーション機能付簡易見守り機器「コマチ」
株式会社アクセインターナショナル	株式会社イトデンエンジニアリング	有限会社オフィス結アジア	株式会社ディテクト	日圧総業株式会社
				
時計の理解など、日常生活の困難さを軽減するアイテム E-01 E-04	ライブ映像の確認、自動録画、メール配信、アラーム、会話も可能 E-07	文字タイプ (指伝話) iOS用コミュニケーションアプリ及びiPad入力補助アダプタ E-05	液晶モニターのどこに視点があるか計測可能な装置 E-03	スマートフォンをコミュニケーション・簡易見守り機器として活用 E-06 E-10

意思伝達装置 レッツ・チャット パナソニック エイジフリー株式会社	意思伝達装置「伝の心」 株式会社日立ケーイーシステムズ	劇場型コンテンツ 字幕サービス 株式会社ビューティフルワンズ	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	聴覚障がい者対応 窓口トータル支援システム 株式会社プラスヴォイス
				
スイッチ一つで操作できる、最も簡単な意思伝達装置 E-08 E-01	発話等が困難な重度の肢体不自由者のコミュニケーション支援機器 E-02 E-11	能楽の演目上の音声に付随する字幕情報をタブレットに表示 E-02	入力した文章を、「自分の声」で再現する音声合成ソフトウェア E-08	手話通訳・音声認識文字変換による、コミュニケーション支援機器 E-09

分野別カテゴリ

D 難病患者等の日常生活支援機器 / 障害児の生活を豊かにするための支援機器

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



F. ロボット技術を活用した障害者向け支援機器 / 脳科学の成果を応用した支援機器

<p>commutto</p> <p>株式会社ホーコーエン</p>  <p>インターネットを利用し生配信・録画配信をするプラットフォーム</p> <p>E-03</p>	<p>腰補助マッスルスーツ®</p> <p>株式会社イノフィス</p>  <p>介護者の移乗動作等による腰への負担を軽減する装着型補助スーツ</p> <p>F-01</p>	<p>ワークベンチシステム</p> <p>株式会社 イマオコーポレーション</p>  <p>自在アームや電動昇降機で、どなたにも楽に手が届く環境をご提供</p> <p>F-04</p>	<p>パワーアシストハンド、パワーアシストレッグ</p> <p>株式会社エルエーピー</p>  <p>片麻痺に成られた方の手指、足首の関節の運動をサポートする器具</p> <p>F-05</p>	<p>楽々きれっと 第5号機</p> <p>株式会社岡田製作所</p>  <p>ロボットがお尻を拭く?!世界で初めての排泄支援ロボット!</p> <p>F-02 F-06</p>
---	---	---	---	--

<p>楽書</p> <p>株式会社菊池ハイテクサプライ</p>  <p>手震れ症状のある方への文字書用アシストツール</p> <p>F-02</p>	<p>脳活動量計測装置</p> <p>株式会社ソフトシーデーシー</p>  <p>簡易な手指動作を調べることで脳の活動量を測ることができる装置</p> <p>F-07</p>	<p>外出支援アシスト歩行車 ES-04</p> <p>ナブテスコ株式会社</p>  <p>電動アシスト・自動ブレーキ・段差乗り越え・回生充電機能搭載歩行車</p> <p>F-03</p>	<p>認知症予防トレーニング機 (対話型認知機能改善ゲーム機)</p> <p>有限会社フロンティア</p>  <p>高齢者や軽度認知機能障害者向けの、認知機能改善トレーニング機</p> <p>F-03</p>	<p>立ち上がり補助機能付き歩行車</p> <p>株式会社ミツバ</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</p> <p>F-04</p>
---	--	---	--	--

G. 障害者の就労活動を支援する機器

<p>生活雑音環境下で音声操作可能な照明型環境制御装置の開発</p> <p>株式会社レイترون</p>  <p>部屋のどこからでも音声で操作可能な照明型音声環境制御装置</p> <p>F-01</p>	<p>SEM Glove自立支援用</p> <p>株式会社エスケーエレクトロニクス</p>  <p>日常生活の「にぎる」を支援するスウェーデン製握力補助機器</p> <p>G-02 G-02</p>	<p>テンブラー筋電マウス</p> <p>システムデザイン・ラボ</p>  <p>コメカミ付近の筋電位を検知し、軽い噛みしめで操作できるマウス</p> <p>G-01</p>	<p>立位作業・就労支援ロボット RODEM TRI</p> <p>株式会社テムザック技術研究所</p>  <p>車いすですで職場に来て、TRIに乗り換え、立って仕事ができる!</p> <p>G-03</p>	<p>足操作マウス フットルース</p> <p>株式会社ビー・アライブ</p>  <p>片足で、市販のマウスと同じ機能操作ができるマウス。</p> <p>G-01</p>
--	--	--	---	--

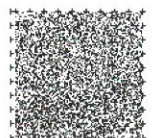
H. その他

<p>リフォーム畳®</p> <p>大山畳店</p>  <p>畳表の張り変えて洋室に優れた衝撃吸収力と掃除が楽な畳です。</p> <p>H-02</p>	<p>手すり付き踏み台昇降運動器具 やるきげんきひのき</p> <p>有限会社福源</p>  <p>手すり付きの高さ変更可能な桧製の踏み台昇降運動器具</p> <p>H-03</p>	<p>尿袋 とれぞーくん</p> <p>株式会社メディカル・タスクフォース</p>  <p>寝たきり男性の集尿装置</p> <p>H-01</p>
---	--	--



分野別カテゴリ

- F** ロボット技術を活用した障害者向け支援機器 / 脳科学の成果を応用した支援機器
- G** 障害者の就労活動を支援する機器
- H** その他



出展団体及び機関

A. 平成28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 ブース	東京 ブース
株式会社アイン	大阪府大阪市浪速区日本橋1-12-18	03-5695-1161	A-02	A-05
株式会社今仙技術研究所	岐阜県各務原市テクノプラザ1丁目3番8号	058-379-2727		A-09
ALU建築システム研究所	北九州市小倉南区湯川5丁目6-22	093-923-7960		A-01
株式会社オリィ研究所	東京都三鷹市下連雀3-3-50 パークファミリア501	0422-29-9445	A-07	A-07
株式会社システムネットワーク	大阪市北区太融寺町2番18号	06-6364-0529		A-15
テクノツール株式会社	東京都稲城市東長沼2106-5 マスヤビル4F	042-370-6377		A-16
株式会社電制	北海道江別市工業町8番地の13	011-378-9923	A-05	A-11
日本ジェル株式会社	東京都品川区西五反田2-28-10 FP五反田ビル5F	03-5759-0710		A-14
パイオニア株式会社	東京都文京区小石川5-5-5	03-6634-9421		A-04
Palabra株式会社	東京都中野区中央2-9-1 サンロータスビル401	03-5937-2231		A-02
社会福祉法人兵庫県社会福祉事業団 兵庫県立福祉のまちづくり研究所	兵庫県神戸市西区曙町1080	078-925-9283	A-06	A-06
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		A-08
フランスベッド株式会社	東京都新宿区西新宿6丁目22-1 新宿スクエアタワー5階	03-6894-2350		A-10
有限会社ホームケア渡部建築	鳥取県米子市大崎290-1	0859-28-8487	A-04	A-03
株式会社マイクロブレイン	さいたま市見沼区大和田町1-958-1 KCC3ビル3階	048-687-9841	A-03	A-12
株式会社USEN	東京都港区北青山三丁目1番2号	03-6823-2080	A-01	A-13

B. 聴覚障害者・視覚障害者の日常生活支援機器 / 盲ろう者の日常生活支援機器

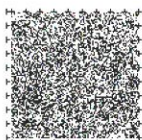
企業名・団体名	住所	TEL	大阪 ブース	東京 ブース
株式会社アイエスゲート	東京都墨田区押上2丁目20番2-401号	03-5879-4527		B-11
株式会社アステム	大阪府大阪市北区東天満2-7-12	06-4801-9730	B-05	
株式会社NTTDコム	東京都千代田区永田町2-11-1 山王パークタワー	03-5954-1747	B-01	B-01
株式会社画像聴覚化研究所	東京都港区六本木4-2-20-203	03-5545 5565		B-05
株式会社QDレーザ	神奈川県川崎市川崎区南渡田町1-1 京浜ビル1階	044-333-3338	B-11	B-09
株式会社ゴビ	京都市下京区中堂寺南町134番地 京都リサーチパーク	075-315-3621		B-10
株式会社サウンドファン	東京都台東区浅草橋1-32-6 コスモス浅草橋酒井ビル4F	03-5825-4749	B-03	B-03
しんしゅうアソシエイツ	山梨県北杜市小淵沢町1535-5	0551-45-7339	B-04	
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	B-02	B-02
有限会社テイクス	横浜市栄区飯島町1579-1	045-890-6898	B-08	B-08
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	B-09	
ユニバーサル・サウンドデザイン株式会社	東京都港区海岸1-9-11 マリンクス・タワー2階	03-6427-1467		B-04
RoiS株式会社	長野県安曇野市穂高牧2228	090-4362-1744	B-10	

C. 肢体不自由者の日常生活支援機器

企業名・団体名	住所	TEL	大阪 ブース	東京 ブース
アビリティーズ・ケアネット株式会社	東京都渋谷区代々木4-30-3 新宿ミッドウエストビル	03-5388-7200		C-11
株式会社RKL	京都府京田辺市興戸地蔵谷1番地同志社大学京田辺キャンパスD-egg311号室	080-4015-9943	C-01	
株式会社今仙技術研究所	岐阜県各務原市テクノプラザ1丁目3番8号	058-379-2727	C-09	C-09
株式会社キザキ	長野県小諸市加増上の平561-2	0267-22-1354		C-08
キョウワアグメント株式会社	東京都千代田区内神田1-4-15 大手町新誠ビル1F	029-838-0912		C-12
京 自助具館	京都市下京区河原町通五条下がる東側梅津町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	C-03	
有限会社さいとう工房	東京都墨田区本所4-27-3	03-3621-0508	C-02	C-02
シンテックス株式会社	栃木県さくら市喜連川11114	028-686-6353		C-03
スマイルリンク株式会社	東京都大田区蒲田2-10-1-202	03-6428-7162		C-04
谷口福祉タクシー	京都府京都市西京区松尾鈴川町16-7	090-2046-6019	C-07	C-07
東海測定機	静岡県藤枝市高柳1557-5	054-668-9971		C-13
株式会社Peace21	東京都豊島区南大塚1-37-3-401	03-5981-9840	C-06	C-10
フジキンソフト株式会社	大阪市北区芝田1-4-8 北阪急ビル3階	06-6376-4751	C-08	
株式会社邦友	宮城県仙台市宮城野区安養寺1-36-18	022-388-3233		C-01

D. 難病患者等の日常生活支援機器 / 障害児の生活を豊かにするための支援機器

企業名・団体名	住所	TEL	大阪 ブース	東京 ブース
アドプラス	大阪府東大阪市花園西町2-6-14	072-965-4608	D-08	
株式会社コムフレンド	京都市南区上鳥羽羽ノ花69-2	075-672-8400	D-02	
シーホネンス株式会社	大阪市東成区深江北3-10-17	06-6973-3471	D-03	
株式会社センサーズ・アンド・ワークス	兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1 神戸大学 連携創造本部3F	078-803-6679	D-06	
株式会社東京リハビリテーションサービス	東京都千代田区神田小川町1-8-8 OCT KANDA Building 6階	03-5577-5915	D-01	D-02
ベッドの上で入浴 企画	東京都稲城市向陽台1-5-3	042-379-3533		D-01
株式会社ユープラス	東京都葛飾区立石7-7-9	03-5654-6763	D-07	D-03



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 ブース	東京 ブース
株式会社アクセスインターナショナル	東京都足立区椿1-1-12	03-5856-9611	E-01	E-04
株式会社イトデンエンジニアリング	兵庫県姫路市西庄甲155-1	079-292-4164	E-07	
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		E-05
株式会社ディテクト	大阪市西区立売堀1-2-5 富士ビルフォレスト5階	06-6537-6600	E-03	
日任総業株式会社	神奈川県横浜市港北区樽町4-8-24	045-543-1279	E-06	E-10
パナソニックエイジフリー株式会社	大阪府門真市大字門真1048	06-6908-8141	E-08	E-01
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	047-773-0986	E-02	E-11
株式会社ビューティフルワズ	東京都文京区小日向1-12-11	080-1712-9921		E-02
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		E-08
株式会社プラスヴォイス	宮城県仙台市青葉区国分町1-18-14 仙台協立第2ビル8階	022-723-1261		E-09
株式会社ホーコーエン	東京都千代田区平河町1-3-13 ヒューリック平河町ビル2階	03-6261-3877		E-03

F. ロボット技術を活用した障害者向け支援機器 / 脳科学の成果を応用した支援機器

企業名・団体名	住 所	TEL	大阪 ブース	東京 ブース
株式会社イノフィス	東京都新宿区神楽坂4-2-2 東京理科大学 森戸記念館3階	03-5225-1083		F-01
株式会社イマオコーポレーション	岐阜県美濃市数原大須賀605	0575-32-2231	F-04	
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		F-05
株式会社岡田製作所	大阪府豊中市穂積2-5-6	06-6863-3215	F-02	F-06
株式会社菊池ハイテックサプライ	東京都八王子市美山町2161-21	042-650-7711		F-02
株式会社ソフトシーデシー	栃木県宇都宮市西2-2-35	028-633-5411		F-07
ナプテスコ株式会社	兵庫県神戸市東灘区魚崎浜町35	078-413-2724		F-03
有限会社フロンティア	大阪府堺市堺区浅香山町1丁3番26号	072-225-1335	F-03	
株式会社ミツバ	群馬県桐生市広沢町1-2681	0277-54-5942		F-04
株式会社レイトロン	大阪府大阪市中央区1-4-8 エスリードビル本町11F	06-6125-0500	F-01	

G. 障害者の就労活動を支援する機器

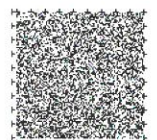
企業名・団体名	住 所	TEL	大阪 ブース	東京 ブース
株式会社エスケーエレクトロニクス	京都府久世郡久御山町下津屋富ノ城62番地1	0774-44-7729	G-02	G-02
システムデザイン・ラボ	奈良県奈良市西大寺小坊町4-5	0742-49-3990	G-01	
株式会社テムザック技術研究所	鳥取県米子市旗ヶ崎2319-3	0859-30-4275	G-03	
株式会社ビー・アライブ	静岡県三島市柳郷地24の1	055-916-3994		G-01

H. その他

企業名・団体名	住 所	TEL	大阪 ブース	東京 ブース
大山書店	埼玉県八潮市大字木曾根684番地1	048-996-8469	H-02	
有限会社福源	名古屋市守山区中志段味南原2686-367	052-736-9388	H-03	
株式会社メディカル・タスクフォース	大阪市西区江之子島1-7-3 奥内阿波座駅前ビル702	06-6446-2100	H-01	

招待団体及び機関

企業名・団体名	住 所	TEL	大阪 ブース	東京 ブース
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	X-01	X-01
独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構 中央障害者雇用情報センター	千葉県千葉市美浜区若葉3-1-3 (障害者職業総合センター内)	043-297-9514	X-05	X-05
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	X-04	X-04
NPO法人 自閉症サポートセンター	大阪府岸和田市池尻町250-1	0725-54-1283	E-05	E-07
情報通信研究機構 NICT	東京都小金井市貫井北町4-2-1	042-327-7245	X-02	X-02
国立研究開発法人 NEDO	神奈川県川崎市幸区大宮町1310 ミューザセントラルタワー20F	044-520-5170	X-03	X-03
公益社団法人 全国脊髄損傷者連合会	川崎市幸区小向町15-13	044-511-4580	C-05	C-06
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14-5 MSビル市ヶ谷台1階	03-3225-5600	B-06	B-07
一般社団法人 日本ALS協会	東京都千代田区九段北1-15-15 瑞鳥ビル1階	03-3234-9155	D-05	C-15
NPO法人 日本失語症協議会	東京都杉並区荻窪5-14-5-405	03-5335-9756	E-04	E-06
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 デアダングビル4階	03-3565-3399	C-04	C-05
社会福祉法人 日本盲人会連合	東京都新宿区西早稲田2-18-2	03-3200-6422	B-07	B-06
ポリオの会	東京都台東区三ノ輪1-6-5-602	03-3872-7359	D-04	D-04



※事前に参加登録票にてご登録いただけると入場の際スムーズです。

事前にご登録がない場合は当日入場時にご記載いただきます。

「シーズ・ニーズマッチング交流会2016」事務局 まで 【お申込み方法】下記のいずれかの方法にて本参加登録票をご送付ください。

電子メール shino@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番号にてお問い合わせください。

みんなで考えよう！ 障害者自立支援機器

「シーズ・ニーズマッチング交流会2016」

～作る人と使う人の交流会～

参加登録票

参加希望会場 (両日参加可)		<input type="checkbox"/> 大阪開催：2017年1月19日(木)	<input type="checkbox"/> 東京開催：2017年2月3日(金)	
代表者	(フリガナ) お名前	参加者属性		
	所属 (個人の場合は不要)			
	ご連絡先	〒		
	TEL メール	FAX	@	
同行者	(フリガナ) お名前	参加者属性	参加者属性	
	所属 (個人の場合は不要)	①	②	
	ご連絡先 (住所)	〒	〒	
	(フリガナ) お名前	参加者属性	参加者属性	
	所属 (個人の場合は不要)	③	④	
	ご連絡先 (住所)	〒	〒	
	(フリガナ) お名前	参加者属性	参加者属性	
	所属 (個人の場合は不要)	⑤	⑥	
	ご連絡先 (住所)	〒	〒	
	参加者属性	a:障害当事者 b:当事者家族 c:開発企業 d:研究機関 e:障害団体 f:行政 g:その他		
	備考			

※同行者は6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にご記入ください)

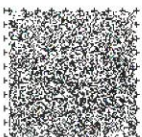
※属性は参加者属性a～gの中から選択してください。

※ご記載いただいた個人情報は、交流会に関する問合せや協会からのご案内以外には使用いたしません。

※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備考欄に記入してください。

※参加登録票の部数が必要な場合は、コピーしてご使用ください。また、当協会ホームページからダウンロードもできます。

【参加登録票ダウンロード先URL】 <http://www.techno-aids.or.jp>



お問い合わせ先

公益財団法人テクノエイド協会 企画部 谷田・篠・五島

〒162-0823 東京都新宿区神楽河岸1-1 セントラルプラザ4階

TEL：03-3266-6883/FAX：03-3266-6885