

# 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～



障害当事者のニーズをよりの確に捉えた支援機器開発の機会を創出すべく、シーズ(作る人)・ニーズ(使う人)のマッチング交流会を開催いたします。交流会では、開発や改良を行う機器の展示を行うとともに、障害当事者と企業・研究者、政府系の研究開発支援機関等が一堂に会し、体験や交流を通じて、良質な支援機器の開発、さらにはこの分野への新規参入の促進を図ります。

入場無料

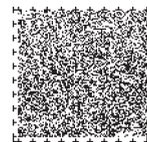
入退場自由

大阪開催：2017年1月19日(木) 10時～16時

東京開催：2017年2月 3日(金) 10時～16時

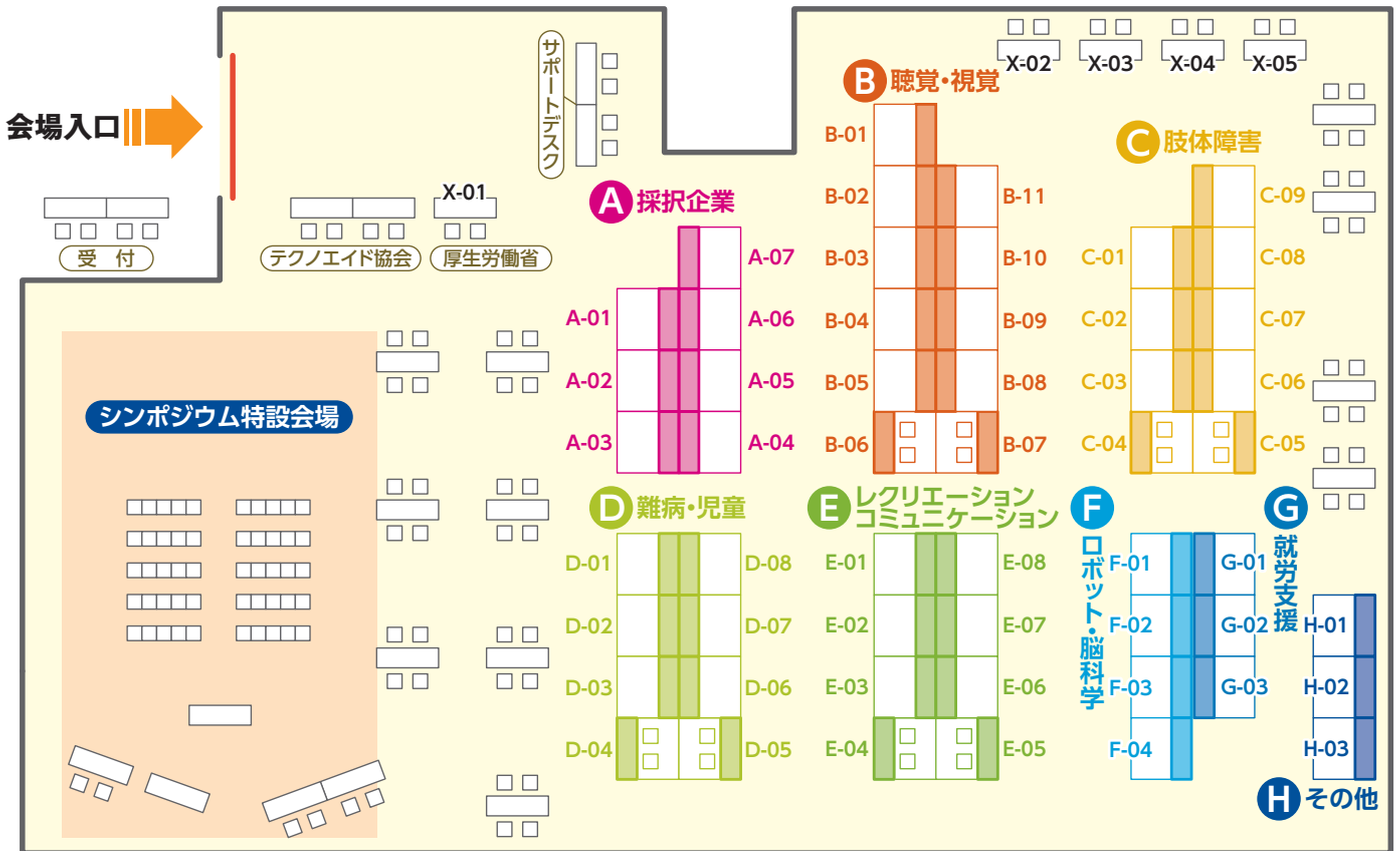


公益財団法人テクノエイド協会  
The Association for Technical Aids(ATA)



※本事業は「平成28年度障害者自立支援機器等開発促進事業」の一環として行うものです。

## 会場内案内図



**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

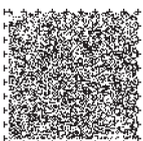
## 大阪会場アクセス



OMM(大阪マーチャндаイズマート)

住所：大阪市中央区大手前1-7-31

アクセス：京阪電車「天満橋駅」東口、地下鉄谷町線「天満橋駅」北改札口 「天満橋駅」直結



## 特別企画

# 障害者自立支援機器の開発を考えるシンポジウム

日時

平成29年1月19日(木)  
13時00分～15時15分

会場

OMM(大阪マーチャングイズマート)  
Aホール 特設会場

## 開催の主旨

自立支援機器の開発にあたっては、障害者のニーズを的確に捉えた開発を推進するとともに、新たに創出されるイノベーションを支援機器の分野でも活用することが大いに期待されるところであります。

本シンポジウムでは、支援機器に関わる有識者とユーザー、開発企業等が集い、障害のある方にとって真に必要とされる支援機器開発の重要性と課題について、共通理解を深めることを目的とします。本交流会へ来場された皆様におかれましては、是非ご参加ください。

## 開催プログラム

13:00▶ ■開会

13:00▶13:10 ■あいさつ

(公財)テクノエイド協会 企画部長 五島 清国

座長：シーズ・ニーズマッチング強化事業検討委員会 委員長 諏訪 基氏

13:10▶13:40 ■基調講演 「患者障害者及び医療現場から見た開発への期待」  
(30分)

和歌山県立医科大学 附属病院 副院長 田島 文博先生

13:45▶14:45 ■シンポジスト講演  
(60分)

### 1. ユーザーの立場から

#### 聞こえなさ・聞こえにくさに向き合って

(一社)全日本難聴者・中途失聴者団体連合会 情報文化部長 小川 光彦氏

#### 「見えなくても歩きたい」で作った音声ナビ

しんしゅうアソシエイツ 代表 芝田 真氏

### 2. 開発企業の立場から

#### 就労に向けた電動車椅子の可能性

(有)さいとう工房 代表取締役社長 齋藤 省氏

#### 義肢の変遷と、開発における課題

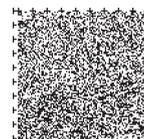
(株)今仙技術研究所 伊藤 智昭氏

14:45▶15:15  
(30分)

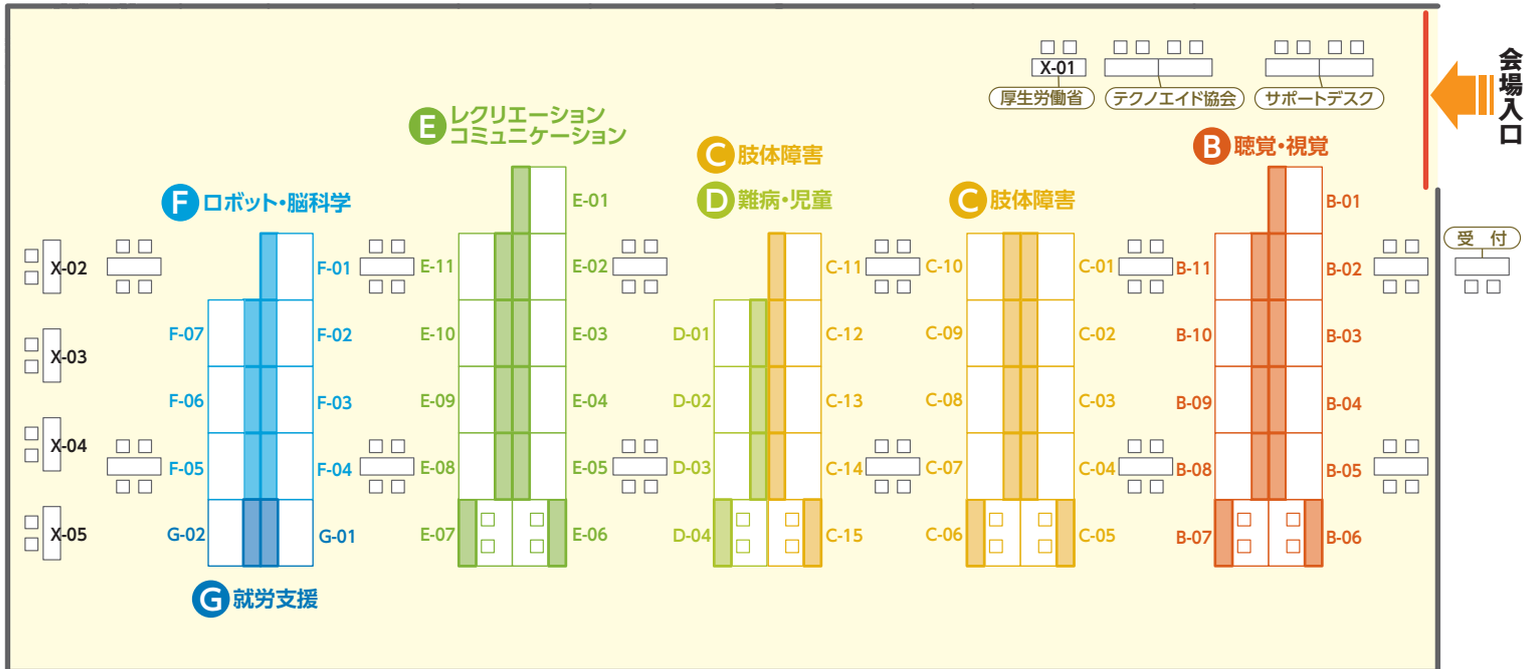
## パネルディスカッション

15:15 ■閉会

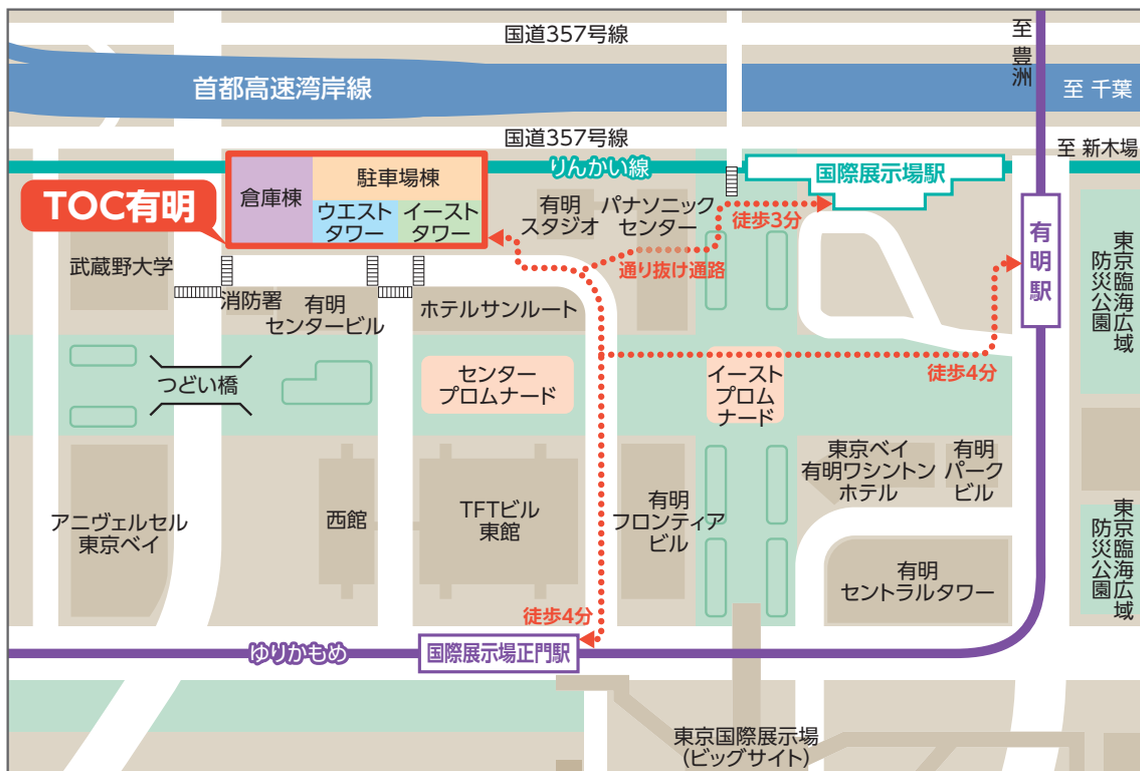
入退場は自由とし、事前申込みの必要はありません。イス席のみご用意致しますが、満席の場合にはご容赦ください。 ※パソコンによる要約筆記を準備いたします。



## WESTホール 会場内案内図



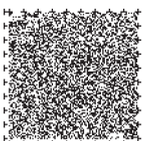
## 東京会場アクセス



### TOC有明コンベンションホール

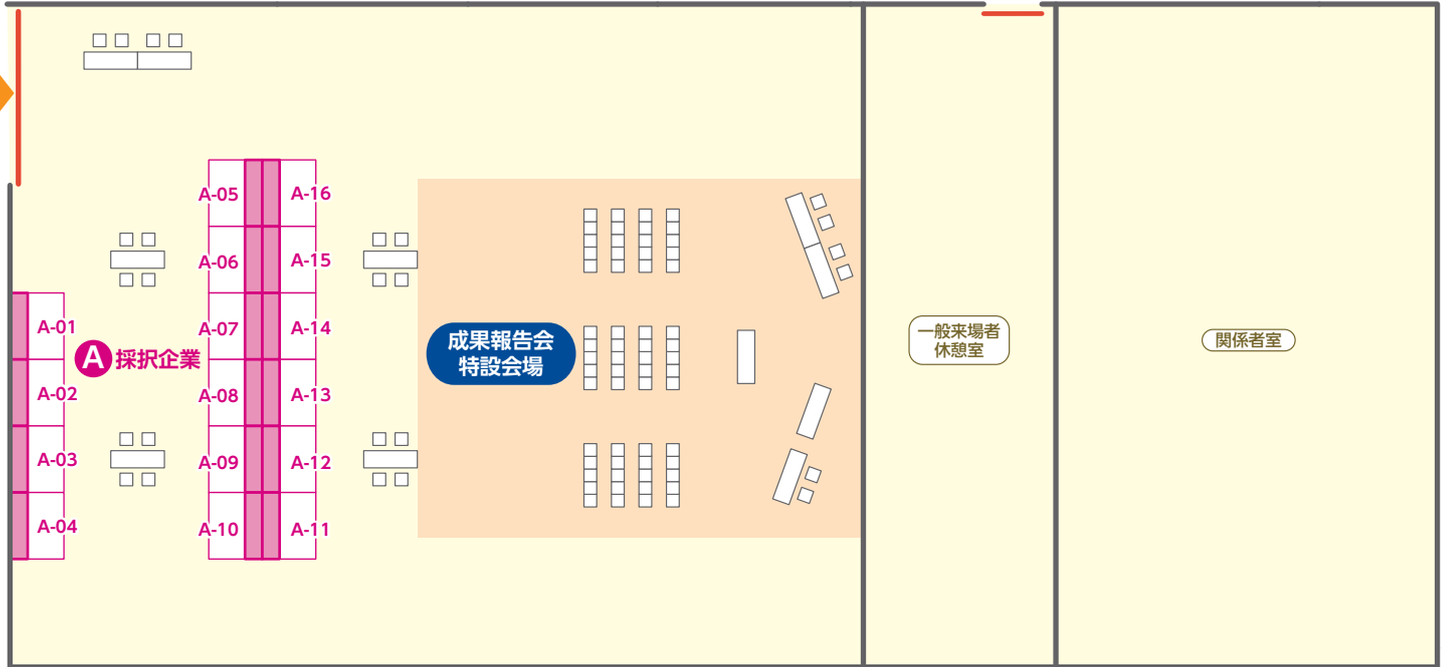
住所：東京都江東区有明3-5-7

アクセス：ゆりかもめ「国際展示場正門駅」、りんかい線「国際展示場駅」



# EASTホール 会場内案内図

会場入口



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

## 特別企画

# 採択企業 成果報告会 (予定)

日時

平成29年2月3日(金)  
10時15分～15時35分

会場

TOC有明  
コンベンションホール E5・4

### 肢体不自由者の日常生活支援機器

- 1 10:15 ▶ 10:25 **タブレットによる高次脳機能障害リハビリ支援機器開発**  
株式会社システムネットワーク
- 2 10:30 ▶ 10:40 **スマートフォン固定アームシステムの開発**  
テクノツール株式会社
- 3 10:45 ▶ 10:55 **新クラッチ杖の開発**  
フジホーム株式会社
- 4 11:00 ▶ 11:10 **姿勢変換可能なコンパクト軽量電動車椅子の開発**  
株式会社今仙技術研究所
- 5 11:15 ▶ 11:25 **高通気・高除圧性座・背クッションの開発**  
日本ジェエル株式会社

### 視覚障害者の日常生活支援機器

- 6 11:30 ▶ 11:40 **視覚障害者向け有線放送機器の開発**  
株式会社 USEN
- 7 11:45 ▶ 11:55 **点字リーダーで読める映画・映像の音声ガイド**  
Palabra株式会社

### 聴覚障害者の日常生活支援機器

- 8 13:00 ▶ 13:10 **固定電話タイプの字幕付き電話(字幕電話)の開発**  
株式会社アイセック・ジャパン(予定)

### 難病患者等の日常生活支援機器

- 9 13:15 ▶ 13:25 **パーキンソン病等によるすくみ足を改善する  
身体装着型移動支援機器の開発**  
有限会社ホームケア渡部建築

### 障害者のコミュニケーションを支援する機器

- 10 13:30 ▶ 13:40 **眼球運動や四肢不自由者用スイッチ等による  
遠隔操作を可能とする  
分身ロボットインターフェースの研究開発**  
株式会社オリイ研究所

### 障害者のコミュニケーションを支援する機器

- 11 13:45 ▶ 13:55 **知的障害のある方の視覚的な就労促進を目指す  
アプリケーションの開発**  
株式会社マイクロブレイン

### 障害者のレクリエーション活動を支援する機器

- 12 14:10 ▶ 14:20 **Multisensory Play Gym 「多感覚体験遊具」の開発**  
ALU建築システム研究所
- 13 14:25 ▶ 14:35 **自由に歌が歌える電気式人工喉頭の製品化**  
株式会社電制
- 14 14:40 ▶ 14:50 **障害者と健常者が共に楽しめる、軽量パネルスピーカー  
と振動システムの開発**  
パイオニア株式会社

### 障害児の生活を豊かにするための支援機器

- 15 14:55 ▶ 15:05 **障害児(者)向け移動簡単、ベッド上で使える  
ナノミストバス**  
株式会社EINS

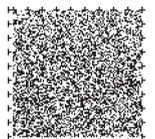
### ロボット技術を活用した障害者向け支援機器

- 16 15:10 ▶ 15:20 **物体の形状に合わせて把持することができる  
多指機構を有し、軽量で極めて装飾性に優れた  
量産型筋電義手**  
社会福祉法人 兵庫県社会福祉事業団

### その他

- 17 15:25 ▶ 15:35 **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

※発表順、時刻は予告なく変更になる場合がございます。  
予め御了承ください。



入退場は自由とし、事前申込みの必要はありません。イス席のみご用意致しますが、満席の場合にはご容赦ください。 ※パソコンによる要約筆記を準備いたします。

## 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	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	JOSY PLAY LAND ALU建築システム研究所	デジタル透明文字盤 OriHime eye 株式会社オリイ研究所	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
				
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	日本の在宅環境に適応した後輪駆動 電動車椅子 A-09	国産杉材を使用した、据え置き式「多 感覚体験遊具」 A-01	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	未定 (歌が歌える電気式人工喉頭) 株式会社電制	高通気性・高除圧性座・ 背クッション 日本ジェル株式会社	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	UDCast(点字リーダー対応) Palabra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	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	座位保持装置完成用部品として認可 を目指す背・背クッション A-14	立って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	点字リーダーで読める映画・映像の 音声ガイド A-02

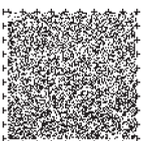
装飾性に優れた 量産型筋電義手 社会福祉法人兵庫県社会福祉事業団 兵庫県立福祉のまちづくり研究所	オリジナル杖及び関連商品 (棒杖、四点杖、クラッチ杖 他) フジホーム株式会社	認知機能の障害児・者の 睡眠を支援する寝具の開発 フランスベッド株式会社	Qピット 有限会社ホームケア渡部建築	だれでもワークプロ 株式会社マイクロブレイン
				
健側手を補助する機能に重点をおい た筋電義手 A-06 A-06	オリジナル機能を持った自立型歩行 補助商品 A-08	重量による刺激によって落ち着きや 安眠をもたらす寝具 A-10	視覚、聴覚に外的刺激をあてやすく み足を改善する A-04 A-03	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	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	聴覚障害者用情報受信装置 「アイ・ドラゴン」 株式会社アステム	みえる電話 株式会社NTTドコモ	画像聴覚化装置 株式会社画像聴覚化研究所
				
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	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	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



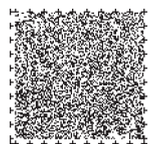
<p>網膜走査型 レーザアイウェア</p> <p>株式会社QDレーザ</p>  <p>網膜に直接映像を投影するロービジョンの方への視覚支援デバイス B-11 B-09</p>	<p>フラットナビ</p> <p>株式会社ゴビ</p>  <p>高精度な位置を取得可能な、ICタグを内蔵した電子点字ブロック B-10</p>	<p>ミライスピーカー®</p> <p>株式会社サウンドファン</p>  <p>すべての人の「聞こえる」を目指した音のバリアフリースピーカー B-03 B-03</p>	<p>GPSを使った視覚障害者用ガイド装置「お散歩の友」</p> <p>しんしゅうアソシエイツ</p>  <p>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>歩ミングボール</p> <p>株式会社キザキ</p>  <p>ウォーキングボール／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>
--	---	--	---	---

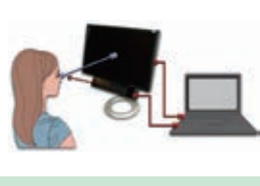
<p>レル・リフト</p> <p>有限会社さいとう工房</p>  <p>リフト付きの室内・室外兼用の革新的な多機能6輪型電動車いす C-02 C-02</p>	<p>階段昇降機</p> <p>シンテックス株式会社</p>  <p>階段にレールを取付、そのレールに沿って椅子が上下する機械 C-03</p>	<p>生活自助具作成サービス及び作成につかう3Dプリンタ</p> <p>スマイルリンク株式会社</p>  <p>歯磨き、箸を持つ為の生活に役立つ自助具を作成する3Dプリンタ C-04</p>	<p>新伸縮介足君</p> <p>谷口福祉タクシー</p>  <p>様々な車椅子の車種に対応した車椅子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>
--	---	--	---	---



<b>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</b>				
<b>排泄関連ウェア</b>	<b>介護安心システム</b>	<b>起立支援機器「立ち助」</b>	<b>おんなのこのひのおていれ</b>	<b>Cozyxタイマークロック</b>
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け可能な時間が見えるタイマー時計 D-02

<b>AKKA Smart</b>	<b>見守りナビ</b>	<b>heart bridge smock・heart bridge apron</b>	<b>ベッドの上で入浴</b>	<b>トーキングエイド for iPad</b>
シーホネンス株式会社	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

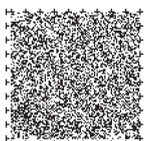
<b>タイムタイマー、ビニールポケットカレンダー、あのね♪DS他</b>	<b>エンジェル・アイ</b>	<b>指伝話</b>	<b>QG Plus</b>	<b>コミュニケーション機能付簡易見守り機器「コマチ」</b>
株式会社アクセシスターナショナル	株式会社イトデンエンジニアリング	有限会社オフィス結アジア	株式会社ディテクト	日圧総業株式会社
				
時計の理解など、日常生活の困難さを軽減するアイテム E-01 E-04	ライブ映像の確認、自動録画、メール配信、アラーム、会話も可能 E-07	iOS用コミュニケーションアプリ及びiPad入力補助アダプタ E-05	液晶モニターのどこに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

<b>意思伝達装置 レッツ・チャット</b>	<b>意思伝達装置「伝の心」</b>	<b>劇場型コンテンツ 字幕サービス</b>	<b>自分の声ソフトウェア ボイスター</b>	<b>聴覚障がい者対応 窓口トータル支援システム</b>
パナソニック エイジフリー株式会社	株式会社日立ケーイーシステムズ	株式会社ビューティフルワonz	株式会社ヒューマンテクノシステム東京	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

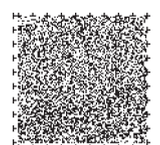


F. ロボット技術を活用した障害者向け支援機器／脳科学の成果を応用した支援機器				
commutto	腰補助マッスルスーツ®	ワークベンチシステム	パワーアシストハンド、 パワーアシストレッグ	楽々きれっと 第5号機
株式会社ホーコーエン	株式会社イノフィス	株式会社 イマオコーポレーション	株式会社エルエーピー	株式会社岡田製作所
				
インターネットを利用し生配信・録画配信をするプラットフォーム E-03	介護者の移乗動作等による腰への負担を軽減する装着型補助スーツ F-01	自在アームや電動昇降機で、どなたにも楽に手が届く環境をご提供 F-04	片麻痺に成られた方の手指、足首の関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

楽書	脳活動量計測装置	外出支援アシスト歩行車 ES-04	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)	立ち上がり補助機能付き歩行車
株式会社菊池ハイテックサプライ	株式会社ソフトシーデーシー	ナブテスコ株式会社	有限会社フロンティア	株式会社ミツバ
				
手震れ症状のある方への文字書用アシストツール F-02	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 F-07	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 F-03	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 F-03	リニアアクチュエーターによるサドルと時置を電動昇降する歩行車 F-04

G. 障害者の就労活動を支援する機器				
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	SEM Glove自立支援用	テンプラー筋電マウス	立位作業・就労支援ロボット RODER TRI	足操作マウス フットルース
株式会社レイترون	株式会社エスケーエレクトロニクス	システムデザイン・ラボ	株式会社テムザック技術研究所	株式会社ビー・アライブ
				
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 F-01	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 G-02 G-02	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 G-01	車いすで職場に来て、TRIに乗り換え、立って仕事ができる! G-03	片足で、市販のマウスと同じ機能操作ができるマウス。 G-01

H. その他		
リフォーム畳®	手すりつき踏み台昇降運動器具 やるきげんきひのき	尿袋 とれぞーくん
大山畳店	有限会社福源	株式会社メディカル・タスクフォース
		
畳表の張り変えで洋室に!優れた衝撃吸収力と掃除が楽な畳です。 H-02	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 H-03	寝たきり男性の集尿器具 H-01

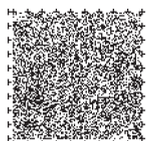


**分野別カテゴリ**

- 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東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
株式会社オリイ研究所	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	北海道江別市工米町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粟田町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藏谷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	京都市南区上鳥羽卯ノ花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



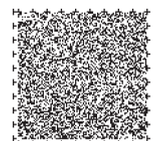
E. 障害者のコミュニケーション・レクリエーション活動を支援する機器				
企業名・団体名	住 所	TEL	大阪 ブース	東京 ブース
株式会社アクセスインターナショナル	東京都足立区椿1-1-12	03-5856-9611	E-01	E-04
株式会社イトデンエンジニアリング	兵庫県姫路市西庄甲155-1	079-292-4164	E-07	
有限会社オフィス結アジア	神奈川県藤沢市村岡東3-12-10	0466-21-7448		E-05
株式会社ディテクト	大阪市西区立売堀1-2-5 富士ビルフォレスト5階	06-6537-6600	E-03	
日匠総業株式会社	神奈川県横浜市港北区樽町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	岐阜県美濃市須原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ージー	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
大山畳店	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	名古屋市中山区中志段味南原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 デアダンクビル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く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 あて 【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](mailto: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			FAX			
		メール			@			
同行者	(フリガナ) お名前	①	参加者属性		②	参加者属性		
	所属 (個人の場合は不要)							
	ご連絡先 (住所)		〒			〒		
	(フリガナ) お名前	③	参加者属性		④	参加者属性		
	所属 (個人の場合は不要)							
	ご連絡先 (住所)		〒			〒		
	(フリガナ) お名前	⑤	参加者属性		⑥	参加者属性		
	所属 (個人の場合は不要)							
	ご連絡先 (住所)		〒			〒		
	参加者属性 備考		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					

※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)

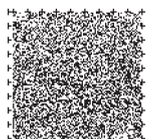
※属性は参加者属性a~gの中から選択してください。

※ご記載いただいた個人情報、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