

障害者自立支援機器

シーズ・ニーズマッチング交流会

～作る人と使う人の交流会～

2017

入場
無料

イ退場自由

大阪会場

開催日 / 2017年12月19日(火)~20日(水)

時間 / 10:00-16:00

福岡会場

開催日 / 2018年1月16日(火)~17日(水)

時間 / 10:00-16:00

東京会場

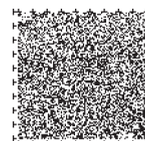
開催日 / 2018年2月20日(火)~21日(水)

時間 / 10:00-16:00

画: 袁田利博「華やかな世界」



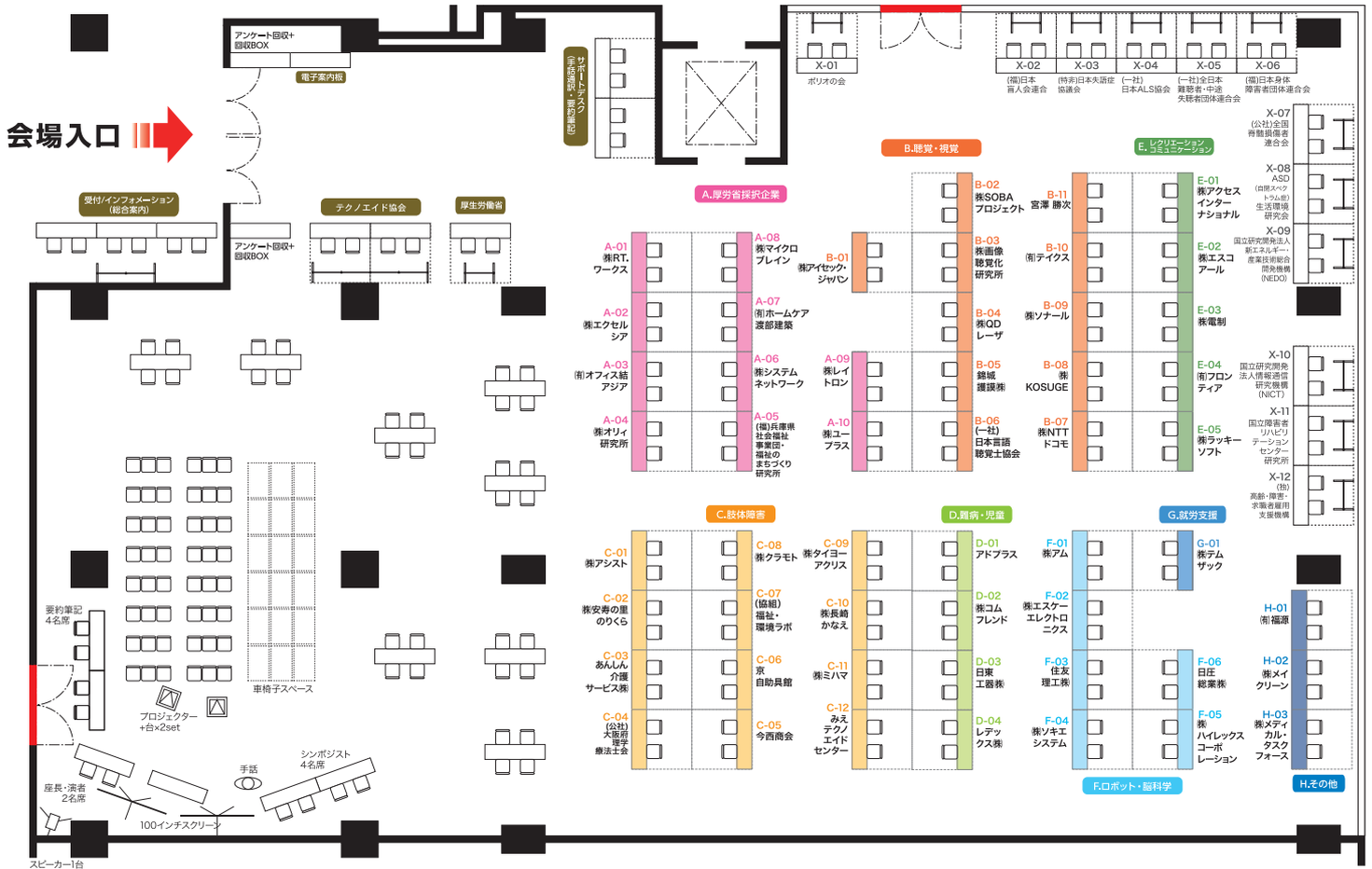
公益財団法人テクノエイド協会
The Association for Technical Aids(ATA)



※本事業は「平成29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。

大阪会場

案内図



アクセス



OMM(大阪マーチャндаイズマート) 2階 Aホール

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

分野別カテゴリ

A 平成29年度障害者自立支援機器等開発促進事業採択企業

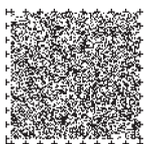
F ロボット技術を活用した障害者向け支援機器／脳科学の成果を応用した支援機器

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

G 障害者の就労活動を支援する機器

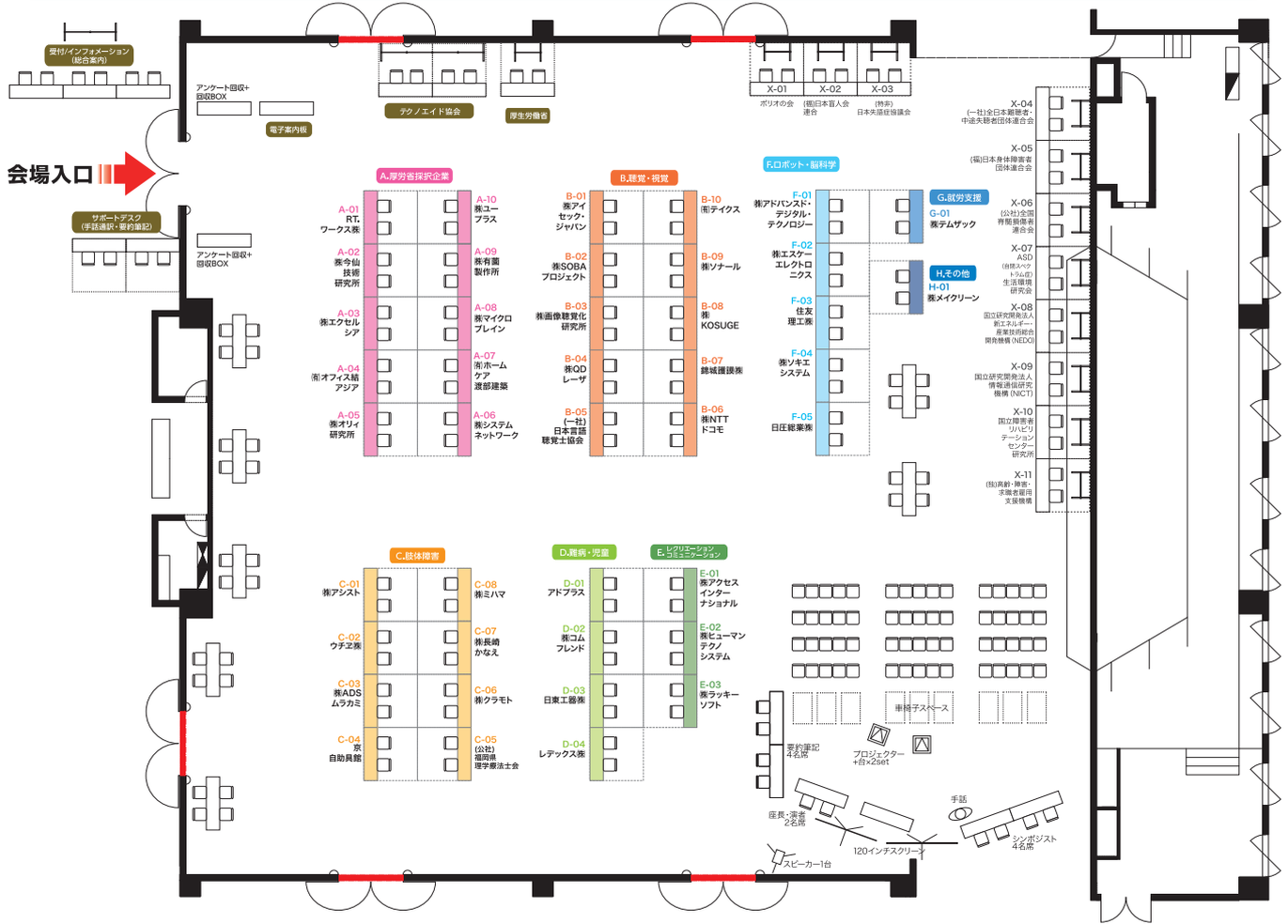
C 肢体不自由者の日常生活

H その他



福岡会場

案内図



アクセス



FFB HALL 福岡ファッションビル 8階 Aホール

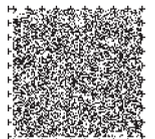
住所：福岡市博多区博多駅前2-10-19

アクセス：地下鉄「祇園駅」5番出口

生活支援機器

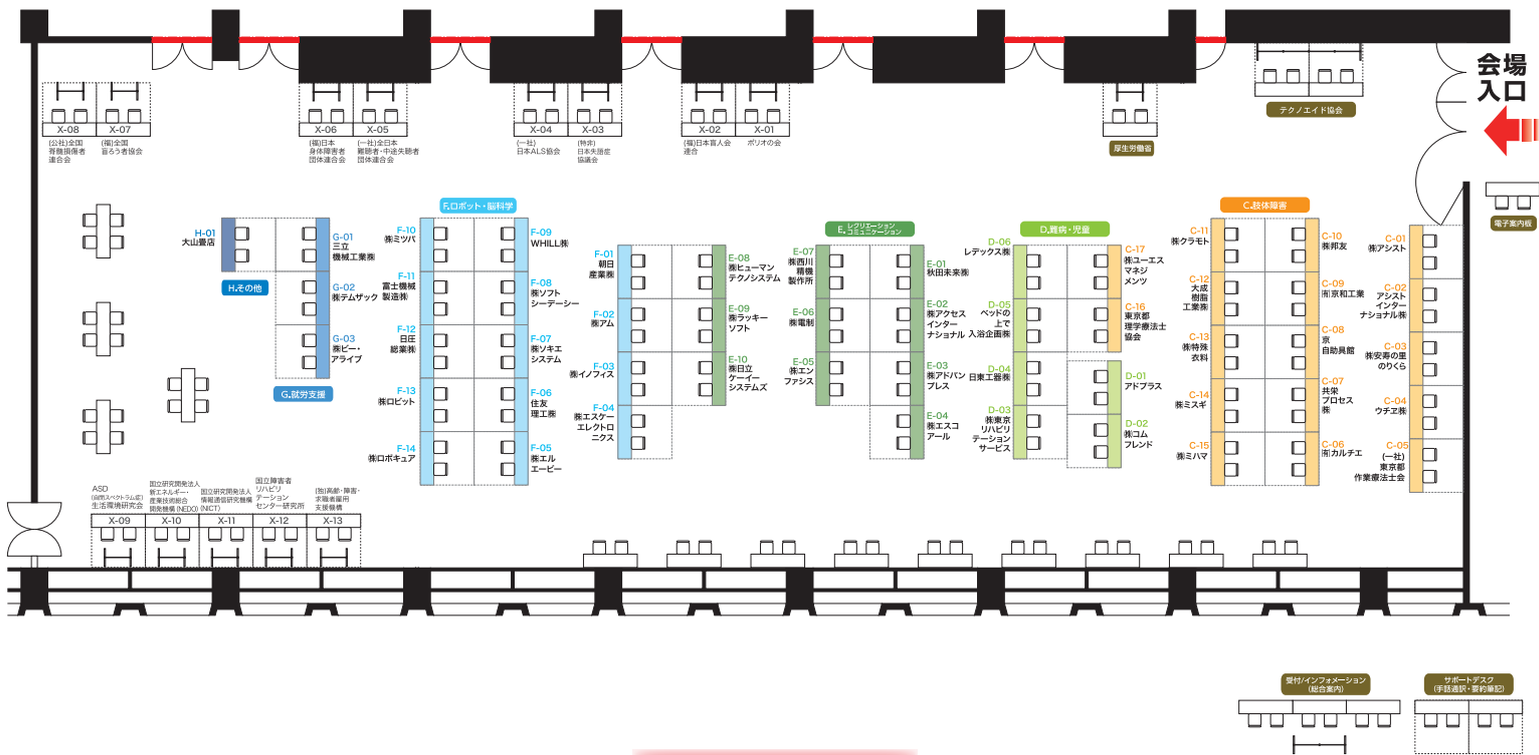
D 難病患者等の日常生活支援機器／
障害児の生活を豊かにするための支援機器

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

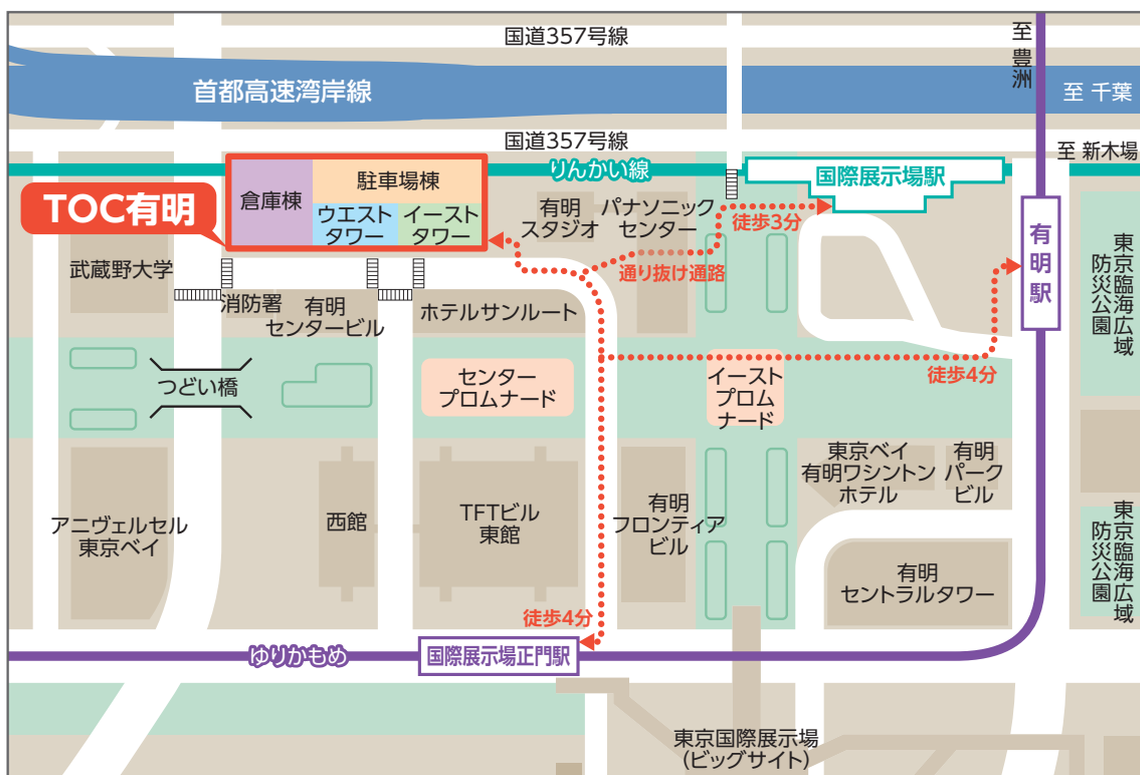


東京会場

WESTホール 会場内案内図



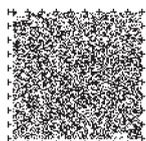
アクセス



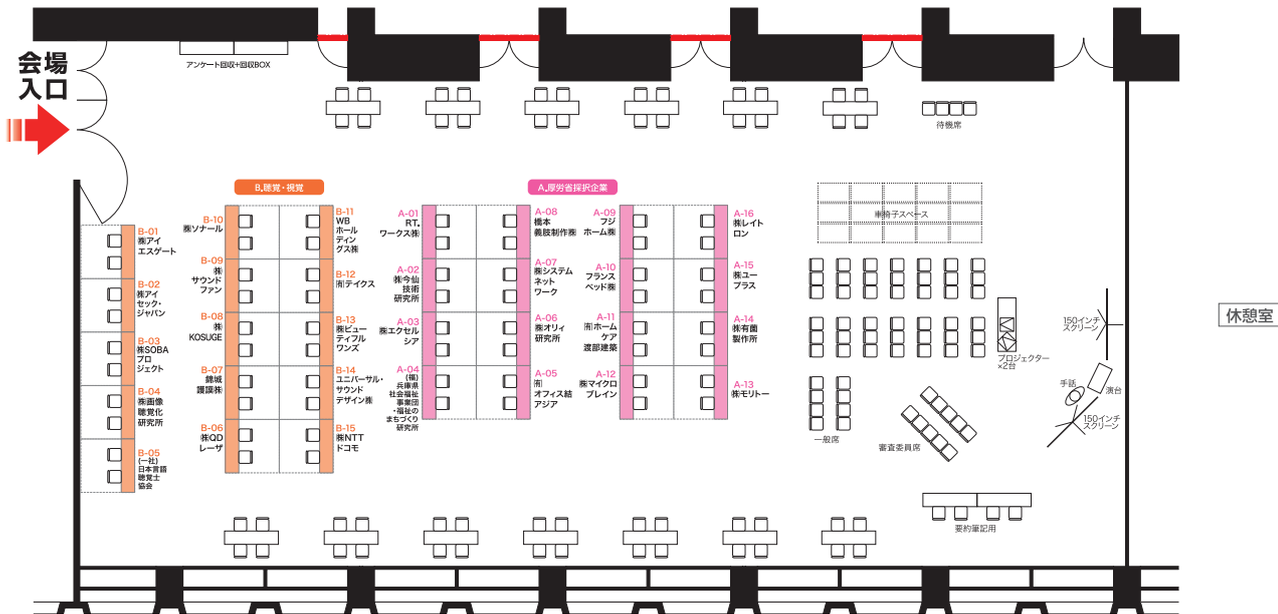
TOC有明 4階 コンベンションホール

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」

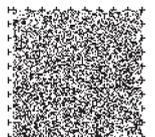


EASTホール 会場内案内図



分野別カテゴリ

- A** 平成29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
- 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
- G** 障害者の就労活動を支援する機器
- H** その他



特別企画①

就労場面における自立支援機器を考えるシンポジウム

大阪会場

平成29年12月20日(水)
13時30分～15時30分

OMM大阪マーチャンダイズマート
Aホール シンポジウム会場

福岡会場

平成30年1月17日(水)
13時30分～15時30分

FFB HALL 福岡ファッションビル
Aホール シンポジウム会場

開催の主旨

障害者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研究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活用することが大いに期待されるところであります。

とりわけ就労を支援する支援機器の開発・普及については、障害者の社会参加を促すものとして極めて重要なものです。

本シンポジウムでは、就労場面に着目した支援機器の課題を共有化し、課題解決に向けた方策についての共通理解を深めることを目的として開催するものです。

交流会へ来場された皆様方におかれましては、是非ご参加ください。

開催プログラム

13:30▶

■開会

13:35▶13:45

■座長あいさつ

公益財団法人テクノエイド協会 企画部 五島 清国

13:45▶14:05

■基調報告 「障害者雇用と支援機器」

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構 正田 勇一氏

14:05▶15:05

■シンポジウム講演

「視覚障害者のねがい」

社会福祉法人 日本盲人会連合 宮城 正氏

「支援機器の導入による職場の整備」

日本電気株式会社 医療ソリューション事業部 事業推進部 北風 晴司氏

「障害のある社員の成長を促す支援機器普及への期待」

株式会社UDジャパン 内山 早苗氏

「教育現場での就労支援に関する事例」

筑波技術大学 保健科学部 情報システム学科 小林 真氏

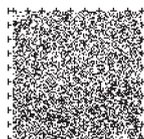
15:05▶15:30

パネルディスカッション

15:30 ■閉会

入退場は自由とし、事前申込みの必要はありません。イス席及び車いすスペースをご用意致しますが、満席の場合にはご容赦ください。

会場には要約筆記及び手話通訳の情報保障を行います。また、車いすご利用の方のスペースを設けます。



成果報告会

特別企画②

採択企業 成果報告会

日時

平成30年2月21日(水)
10時15分～15時35分

会場

TOC有明 コンベンションホール
EASTホール

- 発表順、発表時刻は予告なく変更になる場合がございますので、予めご了承ください。
- 入退場は自由とし、事前申込みの必要はありません。イス席及び車いすスペースをご用意いたしますが、満席の場合にはご了承ください。
- パソコンによる要約筆記・手話通訳を準備いたします。

肢体不自由者の日常生活支援機器

- 1 10:15 ▶ 10:25 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
- 2 10:30 ▶ 10:40 子ども達の日常支援具(ブランコ、スキーソリ、電動カート、ロッキング等)を適切な価格で提供するための「座位保持装置用の脱着シェル」開発 株式会社アシスト
株式会社モリトー
- 3 10:45 ▶ 10:55 宿泊施設用の簡易リフトの開発 株式会社モリトー

視覚障害者の日常生活支援機器

- 4 11:00 ▶ 11:10 視覚障害者向け音声認識リモコンBOXの開発 株式会社レイトロン

難病患者等の日常生活支援機器

- 5 11:15 ▶ 11:25 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

障害者の就労支援機器

- 6 11:30 ▶ 11:40 日常生活場面に特化した高次脳機能障害者訓練・評価用システム開発 株式会社システムネットワーク
- 7 11:45 ▶ 11:55 ALSなど重度肢体不自由者に対する視線入力型オフィス業務補助ツールの開発 株式会社オリイ研究所
- 8 13:15 ▶ 13:25 知的・精神障がい者の就労を支援するだけでもワークプロの改良 株式会社マイクロブレイン

障害者のコミュニケーションを支援する機器

- 9 13:30 ▶ 13:40 ユーザニーズに基づくトークングエイドの改良 株式会社ユープラス
- 10 13:45 ▶ 13:55 導入・運用が容易で対応用途が広いコミュニケーション支援パックの開発 有限会社オフィス結アジア

障害児の生活を豊かにする支援機器

- 11 14:10 ▶ 14:20 成長対応調節可能な座位保持機能付き電動車いすの開発 株式会社有菌製作所
- 12 14:25 ▶ 14:35 ライフラインを必要としない高機能な排泄処理剤によるバリアフリー仮設トイレの開発 株式会社エクセルシア

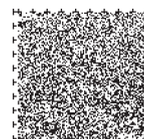
ロボット技術を活用した障害者の自立支援機器

- 13 14:40 ▶ 14:50 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
- 14 14:55 ▶ 15:05 障害者の歩行特性に合わせた支援機能を備える自動制御機能付き歩行器 RT.ワークス株式会社
- 15 15:10 ▶ 15:20 ロボット技術を応用したリハビリテーション用短下肢装具の高付加価値化 橋本義肢製作株式会社

その他

- 16 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。



出展機器情報(予定)

大阪出展

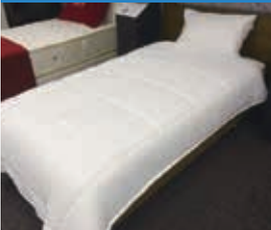
福岡出展

東京出展

A. 平成29年度障害者自立支援機器等開発促進事業 採択企業

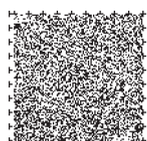
| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| <p>障害者の歩行特性に合わせた支援機能を備える自動制御機能付き歩行器</p> <p>RT.ワークス株式会社</p>  <p>ロボット技術による「障害者の歩行特性に合わせた支援機能」を備える歩行器 大阪 福岡 東京</p> | <p>成長対応調節可能な座位保持機能付き電動車いす</p> <p>株式会社有菌製作所</p>  <p>成長対応調節可能な、オーダーメイド座位保持装置と同等の機能を有する電動車いす 福岡 東京</p> | <p>座位変換軽量コンパクト電動車椅子</p> <p>株式会社今仙技術研究所</p>  <p>日本の在宅環境に適した軽量コンパクトで姿勢変換可能な電動車椅子 福岡 東京</p> | <p>ライフラインを必要としない高性能な排泄処理剤によるパリアフリー仮設トイレ</p> <p>株式会社エクセルシア</p>  <p>排泄処理剤を使用したライフラインフリーの仮設トイレの技術 大阪 福岡 東京</p> | <p>指伝話</p> <p>有限会社オフィス結アジア</p>  <p>iPadで使うコミュニケーション・意思伝達アプリの「指伝話」シリーズ 大阪 福岡 東京</p> |
|---|---|--|--|--|

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| <p>デジタル透明文字盤 OriHime eye</p> <p>株式会社オリイ研究所</p>  <p>難病療養者と介助者との意思疎通に用いられる透明文字盤の動きをデジタル化したもの 大阪 福岡 東京</p> | <p>日常生活場面に特化した高次脳機能障害者訓練・評価用システム</p> <p>株式会社システムネットワーク</p>  <p>高次脳機能障害の評価・訓練を行うソフトウェア 大阪 福岡 東京</p> | <p>MR-AFO</p> <p>橋本義肢製作株式会社</p>  <p>モーター等の動力を有さない、小型軽量の電子制御式高性能下肢装具 東京</p> | <p>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</p> <p>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>物体に指を沿わせて握むことなどができる軽量で装飾性に優れた筋電義手 大阪 東京</p> | <p>エルボクラッチ杖他</p> <p>フジホーム株式会社</p>  <p>海外製エルボクラッチ杖他と室内用立座り及び歩行補助器(開発中) 東京</p> |
|--|---|---|---|---|

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| <p>認知機能の障害児・者の睡眠を支援する寝具</p> <p>フランスベッド株式会社</p>  <p>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 東京</p> | <p>Qピット</p> <p>有限会社ホームケア渡部建築</p>  <p>外的CUEを与えることにより、すくみ足を改善 大阪 福岡 東京</p> | <p>知的障害者の就労を視覚的にサポートする「だれでもワークプロ」</p> <p>株式会社マイクロブレイン</p>  <p>知的障害者の「働くよこび」を支援する「だれでもワークプロ」 大阪 福岡 東京</p> | <p>宿泊施設の簡易リフト</p> <p>株式会社モリトー</p>  <p>軽量で、無組してしやすい、広範囲に対応した、簡易型リフト 東京</p> | <p>トーキングエイド for iPad</p> <p>株式会社ユープラス</p>  <p>会話が不自由で筆談も困難な方のiPadを利用したコミュニケーション機器 大阪 福岡 東京</p> |
|---|--|--|--|--|

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

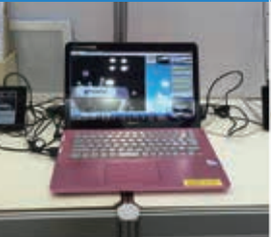
| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>視覚障害者向け音声認識リモコンBOX</p> <p>株式会社レイトロン</p>  <p>視覚を失った方でも容易に家電製品を操作できるマルチリモコン 大阪 東京</p> | <p>聴覚障がい者向け胃部X線検査支援システム</p> <p>株式会社アイエスゲート</p>  <p>耳が聞こえづらい方へ検査指示をわかりやすく伝える胃部X線検査支援システム 東京</p> | <p>「e-ミミ」</p> <p>株式会社アイセック・ジャパン</p>  <p>聴覚障害者の聞こえの支援として、リアルタイムの文字通訳をリモートから提供するサービス 大阪 福岡 東京</p> | <p>導ほたる</p> <p>WBホールディングス株式会社</p>  <p>ラインレーザーを駆使することにより、視認性を高め、衝突事故を回避 東京</p> |
|--|--|--|---|



※出展機器の最新情報はWEBでご確認ください。



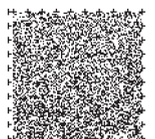
| | | | | |
|---|---|---|--|---|
| みえる電話 | 画像聴覚化装置 電子図鑑 | 網膜走査型 レーザーアイウェア | (仮)視覚障がい者歩行 誘導マット(トイレ内誘導用) | 歩行支援機器 (NEDO みちびきプロジェクト) |
| 株式会社NTTドコモ | 株式会社画像聴覚化研究所 | 株式会社QDレーザ | 錦城護謨株式会社 | 株式会社KOSUGE |
|  |  |  |  |  |
| 通話相手の言葉をリアルタイムで文字に変換し、スマートフォン画面に表示するサービス 大阪 福岡 東京 | 画像を走査音に変換し、聴覚を用いて原画像をイメージする情報伝達装置 大阪 福岡 東京 | 本体内蔵の超小型プロジェクタで、網膜に直接映像を投影するHMD 大阪 福岡 東京 | 視覚障害者用トイレ内誘導路。ほかの利用者とも共存できる形状。 大阪 福岡 東京 | 「みちびき」受信機内蔵し、iPhone操作および歩行記録可能な操作盤 大阪 福岡 東京 |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| ミラリスピーカー 「Curvy」 | 車載(バス・乗用車等)型 ヒアリングループ(磁気ループ) | 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の提供 | パームライン | 劇場型コンテンツ 字幕サービス |
| 株式会社サウンドファン | 株式会社ソナール | 株式会社SOBAプロジェクト | 有限会社ティクス | 株式会社ビューティフルワズ |
|  |  |  |  |  |
| すべての人の「聴こえる」を目指した音のリアフリースピーカー 東京 | バス、自動車用難聴者支援ヒアリングループシステム 大阪 福岡 東京 | 電話リレーサービスを動作させるためのPC、タブレットなど 大阪 福岡 東京 | パームラインは、歩きやすい視覚障害者誘導板。誘導ブロック(点字ブロック)がつかない場所などに、誘導を広げる 大阪 福岡 東京 | 能楽の台詞等を容易に理解できるように、字幕情報をタブレットに表示 東京 |

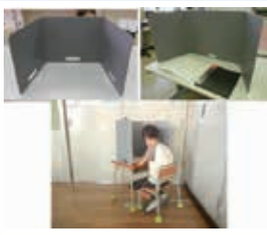
C. 肢体不自由者の日常生活支援機器

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
| グリーン PIPE | comuoon iListening | 座位保持装置用脱着シェル | アシストスーパー多点杖 (天使の杖) | AR-5, AR'-5 |
| 宮澤 勝次 | ユニバーサル・サウンドデザイン株式会社 | 株式会社アシスト | アシストインターナショナル株式会社 | 株式会社安寿の里のりくら |
|  |  |  |  |  |
| 交通信号機の赤・青の色を音声で教える装置「グリーン PIPE」 大阪 | 卓上型対話支援システムcomuoon設定ツール 東京 | 各種フレームと組合せて使用できる座位保持装置用脱着シェル 大阪 福岡 東京 | 軽くて安定した全く新しいステッキ。まるでもう一つの足のような安定感と使いやすさを実現。 東京 | 歩行器、車イス車輪洗浄器 大阪 東京 |

| | | | |
|---|---|---|--|
| 3次元立体構造レッグカバー (けが防止製品) | 車いす楽らく枕 | ハイモア | 水圧システム仕様 全自動型入浴装置 |
| あんしん介護サービス株式会社 | 今西商会 | ウチエ株式会社 | 株式会社ADSムラカミ |
|  |  |  |  |
| 皮膚の剥離防止を、軽量で丸洗いができ速乾性のある素材で実現 大阪 | 頸椎障害予防と矯正のための車いす取り付け用枕 大阪 | 自走タイプのシャワーチェア。タイヤが大きく段差上げが楽に行える 福岡 東京 | 業界初の介護・福祉・障がい者施設向け水圧システム仕様全自動型入浴装置 福岡 |



C. 肢体不自由者の日常生活支援機器

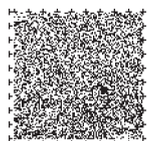
| スマイリーシート® | まな板付きピーラー (取り外し可能タイプ) | 移動・移乗器具「ONBU」 | いつでもパーティション 「あんしんくん」 | 端坐位姿勢でそのまま移乗 台座式床走行移乗機リフト 「TRANSing(トランシング)」 |
|---|---|---|---|---|
| 有限会社カルチエ | 京 自助具館 | 共栄プロセス株式会社 | 協同組合福祉・環境ラボ | 有限会社京和工業 |
|  |  |  |  |  |
| 座部上面の周囲に連続して手すりを備えた椅子 東京 | まな板付きなので、大きな食材は置いて皮むきが可能 大阪 福岡 東京 | ベッド・車いす・トイレ等の相互移動が早く・安全で操作も簡単な移乗器具 東京 | 自閉症・発達障害の方のための可搬型、卓上型パーティション。周囲の視覚的刺激化を遮断。 大阪 | 腰痛ゼロへ・端坐位姿勢から抱き上げずに移乗する新方式移乗器 東京 |

| ラギー | 袋スタンド(仮名称) | おしり洗浄機能付き車椅子 | 大腿義足膝継手 NAL-Knee | 起立補助装置「立ち助」 |
|--|--|--|--|--|
| 株式会社クラモト | 大成樹脂工業株式会社 | 株式会社タイヨーアクリス | 株式会社長崎かなえ | 株式会社邦友 |
|  | NO IMAGE |  |  |  |
| 折りたたみ式ハンドル形電動カート 大阪 福岡 東京 | 片手でも小袋やレトルトパウチ等を開けやすくする便利グッズです。 東京 | おしり洗浄機能を有した車椅子 大阪 | 平地の歩行のみならず、坂階段を昇降できる大腿義足膝継手 大阪 福岡 | 介護現場で「抱き上げない」介助を支援する腰痛予防対策の福祉機器 東京 |

| 足踏み式爪切り | FREE-SLOPE FS-200 | 移動用リフト | Draco | 頭部保護帽 abonet |
|---|---|---|--|---|
| みえテクノエイドセンター | 株式会社ミスギ | 株式会社ミハマ | 株式会社ユーエスマネジメント | 株式会社特殊衣料 |
|  |  |  |  |  |
| 握りこんでいる指を麻痺のない手で伸ばしながらペダルを踏んで爪を切る 大阪 | あらゆる段差(10~750mm)に対応する高強度・超軽量のスロープ群 東京 | 寝たきりの人を、寝た状態で1人介助移動可能 大阪 福岡 東京 | 電動直立とフラットリクライニング車椅子。立った状態で移動することが出来ます。 東京 | 普通のデザインでありながら緩衝能力を持った頭部保護帽 東京 |

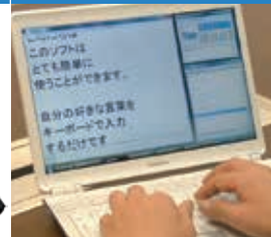
D. 難病患者等の日常生活支援機器 / 障害児の生活を豊かにするための支援機器

| いっしょにおでかけ スケジュール | カンフィハウス | heart bridge smock (ハートブリッジ スモック) | 携帯型吸引機 Q-tam(キュータム) |
|---|---|--|---|
| アドプラス | 株式会社コムフレンド | 株式会社 東京リハビリテーションサービス | 日東工器株式会社 |
|  |  |  |  |
| 一日・一週間・一ヶ月のスケジュールを携帯しやすくひとまとめに 大阪 福岡 東京 | ぶつかっても安心、組み立て解体が容易なダンボール製ハウス 大阪 福岡 東京 | 留め具等に工夫を凝らし、主に知的障害児を対象としたスモールステップでの支援用品 東京 | 医療スタッフからの意見を集約、商品化した携帯型たん吸引器 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

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>介護用 “ベッドの上で入浴”</p> <p>脳バランサー・キッズ</p> <p>レデックス株式会社</p>  <p>2分で浴槽に、2分で給排水、移乗せずに入浴、実入浴済</p> <p>東京</p> | <p>下肢障がい者向け FESサイクリング(試作品)</p> <p>秋田未来株式会社</p>  <p>機能的電気刺激を使用した、車いす取付け型サイクリングユニット</p> <p>東京</p> | <p>あのね♪ DS、ビニールポケットカレンダー用 かくれんぼう</p> <p>株式会社アクセスインターナショナル</p>  <p>ニンテンドーDS用会話補助ソフトと、月間スケジュールの視覚支援グッズ</p> <p>大阪 福岡 東京</p> | <p>喚語屋言兵衛</p> <p>株式会社アドバンプレス</p>  <p>失語症向け意思伝達支援ノートのタブレット用アプリ</p> <p>東京</p> |
|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| <p>音声ペン -アクトボイスペン-</p> <p>株式会社エスコアール</p>  <p>対応の絵カードにタッチすると、絵の名称が発声される</p> <p>大阪 東京</p> | <p>歌が歌える 電気式人工喉頭関連製品</p> <p>株式会社電制</p>  <p>電気式人工喉頭で自由に歌が歌える入力インターフェイス装置(試作品)</p> <p>大阪 東京</p> | <p>ボウリング投球補助機</p> <p>株式会社西川精機製作所</p>  <p>レジャーの一つとしてボウリングを楽しんで頂くために!</p> <p>東京</p> | <p>意思伝達装置「伝の心」</p> <p>株式会社日立ケーイーシステムズ</p>  <p>筆談、発話が困難な重度肢体不自由者向けコミュニケーション支援機器</p> <p>東京</p> | <p>自分の声ソフトウェア 「ボイスター」</p> <p>株式会社ヒューマンテクノシステム</p>  <p>キーボード等から入力した文章を、自分の声で再現する音声合成ソフトウェア</p> <p>福岡 東京</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>認知症予防トレーニング機器</p> <p>大阪</p> | <p>TANO</p> <p>株式会社ラッキーソフト</p>  <p>運動・発声・脳トレが行えるバーチャルトレーニングシステム</p> <p>大阪 福岡 東京</p> | <p>視線や目・顔の動きで 操作するスイッチ 「アイスイッチ」</p> <p>株式会社エンファシス</p>  <p>視線や目・顔の動きで操作するスイッチ</p> <p>東京</p> | <p>Behome装着式集尿器</p> <p>朝日産業株式会社</p>  <p>座位・臥位で使用できる【自動吸引式の集尿器】</p> <p>東京</p> | <p>見守りクラウドシステム</p> <p>株式会社アドバンスト・デジタル・テクノロジー</p>  <p>転倒などの異常を検知し、家族や施設へ通知を行う見守りシステム</p> <p>福岡</p> |
|--|--|---|--|--|

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>水洗式ポータブルトイレ 「流せるポータくん」</p> <p>株式会社アム</p>  <p>アムのポータブルトイレは後片づけが不要。臭いもしない</p> <p>大阪 東京</p> | <p>腰補助用マッスルスーツ®</p> <p>株式会社イノフィス</p>  <p>腰の負担を軽減して、重作業や中腰姿勢での作業が楽になる</p> <p>東京</p> | <p>WHILL Model C</p> <p>WHILL株式会社</p>  <p>暮らしを楽しくする新しい“クルマ” WHILL Model C</p> <p>東京</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>Carbonhandは、他の指に連動する機能を搭載した握力を補助する機器です。</p> <p>大阪 福岡 東京</p> |
|--|---|--|---|

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
| パワーアシストハンド・レッグ 株式会社エルエーピー | 歩行アシストスーツ 住友理工株式会社 | 見守り隊 Roomwatcher 株式会社ソキエシステム | きらきら星脳活計 株式会社ソフトシーデーシー | 見守り機能付 コミュニケーションアシストロボット「コマチ」 日圧総業株式会社 |
|  |  |  |  |  |
| 麻痺してしまった手指・足首のリハビリテーションロボット 東京 | 下肢不自由者を対象に、歩行を手助けする製品を目指す 大阪 福岡 東京 | 入居者と施設職員双方に配慮した独自のシステム。高性能センサーでデータを集約 大阪 福岡 東京 | きらきら星脳活計®は、手の動きを測ることで脳活動量がわかる計測装置 東京 | 簡易見守り機能付メールコミュニケーションアシスト機器 大阪 福岡 東京 |

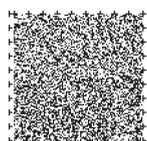
| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| 入浴支援機器 バスアシスト 株式会社ハイレックスコーポレーション | 移乗サポートロボットHug T1 富士機械製造株式会社 | 電動昇降サドル付き歩行車 株式会社ミツバ | めざましカーテン mornin' 株式会社ロビット | ActVoice for Pepper 株式会社ロボキユア |
|  |  |  |  |  |
| ご家庭の浴槽に設置する軽量で小型の入浴リフト 大阪 | 座位間の移乗動作や脱衣所での立位保持をサポートするロボット 東京 | リニアアクチュエーターによるサドルと肘置を電動昇降する歩行車 東京 | 後付式カーテン自動開閉機。太陽光で目覚めて睡眠障害を予防 東京 | 失語症者等に対しコミュニケーションのリハビリを実施するアプリ 東京 |

G. 障害者の就労活動を支援する機器

| | | |
|---|--|---|
| D-W型「卓上剥線機」 三立機械工業株式会社 | RODEM-「ロテム」 株式会社テムザック | 足操作マウス「フットレース」 株式会社ビー・アライブ |
|  | NO IMAGE |  |
| 障害者が車椅子に座ったまま、廃電線の剥離作業が出来る剥線機 東京 | ベッドなどから体の向きを変えることなく移乗ができる電動車いす 大阪 福岡 東京 | 片足だけで、市販のマウスと同じ機能操作ができるマウス 東京 |

H. その他

| | |
|--|---|
| リフォーム畳® 大山畳店 | 手すりつき 踏み台昇降運動器具 やるき げんき ひのき 有限会社福源 |
|  |  |
| 畳床の優れた衝撃吸収力があり水拭きができ車椅子も使える床材 東京 | 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 大阪 |



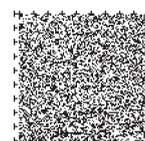
| | |
|--|---|
| 水洗まる 株式会社メイクリーン | TREZO kun 株式会社メディカル・タスクフォース |
|  |  |
| 居室に後付け可能な水洗ポータブルトイレ。介護で負担となる排泄物の処理も不要 大阪 福岡 | 介護する側される側、現場の声からうまれたオムツに代わる排尿管理法 大阪 |

出展団体及び機関

| A. 平成29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 | |
| RT.ワークス株式会社 | 大阪府大阪市東成区中道1-10-26 サクラ森ノ宮ビル11階 | 06-6975-6650 | ○ | ○ | ○ | |
| 株式会社有蘭製作所 | 福岡県北九州市八幡東区東田1-7-5 | 093-661-1010 | | ○ | ○ | |
| 株式会社今仙技術研究所 | 岐阜県各務原市テクノプラザ4-1-8 | 058-379-2727 | | ○ | ○ | |
| 株式会社エクセルシア | 東京都世田谷区若林3-30-2 | 03-5431-7341 | ○ | ○ | ○ | |
| 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 | ○ | ○ | ○ | |
| 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 | ○ | ○ | ○ | |
| 株式会社システムネットワーク | 大阪府大阪市北区太融寺町2-8 9階 | 06-6364-0529 | ○ | ○ | ○ | |
| 橋本義肢製作株式会社 | 岡山県岡山市南区浦安西町32-13 | 086-262-0126 | | | ○ | |
| 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 | 兵庫県神戸市西区曙町1070 | 078-925-9283 | ○ | | ○ | |
| 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7階 | 03-3523-1631 | | | ○ | |
| フランスベッド株式会社 | 東京都新宿区西新宿6-22-1 新宿スクエアタワー5階 | 03-6894-2350 | | | ○ | |
| 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 | ○ | ○ | ○ | |
| 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 | ○ | ○ | ○ | |
| 株式会社モリトー | 愛知県一宮市東島町3-36 | 058-671-6151 | | | ○ | |
| 株式会社ユープラス | 東京都葛飾区立石7-7-9 | 03-5654-6763 | ○ | ○ | ○ | |
| 株式会社レイトロン | 大阪府大阪市中央区本町1-4-8 エスリードビル本町11階 | 06-6125-0500 | ○ | | ○ | |

| 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 出展 | 福岡 出展 | 東京 出展 | |
| 株式会社アイエスゲート | 東京都墨田区押上二丁目20番2-401号 | 03-5879-4527 | | | ○ | |
| 株式会社アイセック・ジャパン | 沖縄県うるま市字川崎468番地 いちゆい具志川じんぶん館1F | 098-972-6888 | ○ | ○ | ○ | |
| WBホールディングス株式会社 | 東京都中央区新富1-3-9 東光ビル4階 | 03-3523-2578 | | | ○ | |
| 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 | 03-6268-8815 | ○ | ○ | ○ | |
| 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 | ○ | ○ | ○ | |
| 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 | ○ | ○ | ○ | |
| 錦城護謨株式会社 | 大阪府八尾市跡部北の町1-4-25 | 072-992-2328 | ○ | ○ | ○ | |
| 株式会社KOSUGE | 東京都板橋区氷川町11-11 | 050-3372-3002 | ○ | ○ | ○ | |
| 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4階 | 03-5825-4749 | | | ○ | |
| 株式会社ソナール | 京都府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 | ○ | ○ | ○ | |
| 株式会社SOBAプロジェクト | 京都府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 | ○ | ○ | ○ | |
| 有限会社テイクス | 神奈川県横浜市栄区飯島町1579-1 | 045-890-6898 | ○ | ○ | ○ | |
| 株式会社ビューティフルワング | 東京都文京区小日向1-12-11 | 080-1712-9921 | | | ○ | |
| 宮澤 勝次 | 茨城県鹿嶋市泉川1542-1 | 090-1840-3563 | ○ | | | |
| 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 | | | ○ | |

| 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 出展 | 福岡 出展 | 東京 出展 | |
| 株式会社アシスト | 大阪府河内長野市加賀田2649番地 | 0721-60-2833 | ○ | ○ | ○ | |
| アシストインターナショナル株式会社 | 長崎県長崎市浜平1丁目16-2 | 095-822-6785 | | | ○ | |
| 株式会社安寿の里のりくら | 長野県安曇野市三郷小倉3909-2 | 0263-88-8163 | ○ | | ○ | |
| あんしん介護サービス株式会社 | 兵庫県伊丹市北園3-34 | 072-741-7554 | ○ | | | |
| 今西商会 | 兵庫県西宮市上甲東園5-5-10 | 0798-52-3000 | ○ | | | |
| ウチア株式会社 | 千葉県松戸市三矢小台4-12-3 | 047-362-0311 | | ○ | ○ | |
| 株式会社ADSムラカミ | 香川県高松市林町379 | 087-814-7651 | | ○ | | |
| 有限会社カルチエ | 東京都大田区中馬込2-18-12 | 03-5718-3331 | | | ○ | |
| 京 自助具館 | 京都府京都市下京区梅湊町83-1 ひと・まち交流館京都2階 | 070-2662-3115 | ○ | ○ | ○ | |
| 共栄プロセス株式会社 | 静岡県浜松市南区三新町701 | 053-426-2131 | | | ○ | |
| 協同組合福祉・環境ラボ | 広島市南区上東雲4-6 | 080-3870-9300 | ○ | | | |
| 有限会社京和工業 | 静岡県駿東郡長泉町南一色550-22 | 055-988-5959 | | | ○ | |
| 株式会社クラモト | 東京都練馬区豊玉北1-14-2 | 03-3994-2861 | ○ | ○ | ○ | |
| 大成樹脂工業株式会社 | 東京都文京区千石4-21-1 | 03-3942-1411 | | | ○ | |
| 株式会社タイヨーアクリス | 京都府亀岡市大井町南金岐重見46 | 0771-22-8887 | ○ | | | |
| 株式会社長崎かなえ | 長崎県長崎市坂本1-6-10 | 095-845-6255 | ○ | ○ | | |
| 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 | | | ○ | |
| みえテクノエイドセンター | 三重県津市一身田大古曾670-2 | 059-231-0155 | ○ | | | |
| 株式会社ミスギ | 神奈川県川崎市中原区丸子通1-636-1 プロコープ1A | 044-431-1134 | | | ○ | |
| 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 | ○ | ○ | ○ | |
| 株式会社ユーエスマネジメンツ | 東京都豊島区池袋4-1-1 3階 | 03-5944-9801 | | | ○ | |
| 株式会社特殊衣料 | 北海道札幌市西区発寒14条14-2-40 | 011-663-0761 | | | ○ | |



出展団体及び機関

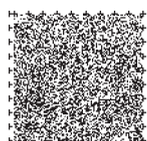
| D. 難病患者等の日常生活支援機器 / 障害児の生活を豊かにするための支援機器 | | | | | | |
|---|----------------------|--------------|----------|----------|----------|--|
| 企業名・団体名 | 住 所 | TEL | 大阪 出展 | 福岡 出展 | 東京 出展 | |
| アドプラス | 大阪府東大阪市花園西町2-6-14 | 072-965-4608 | ○ | ○ | ○ | |
| 株式会社コムフレンド | 京都市南区上鳥羽卯ノ花69-2 | 075-672-8400 | ○ | ○ | ○ | |
| 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 6階 | 03-5577-5915 | | | ○ | |
| 日東工器株式会社 | 大阪府大阪市東成区深江北2-10-10 | 06-6979-3271 | ○ | ○ | ○ | |
| ベッドの上で入浴企画株式会社 | 東京都稲城市向陽台1-5-3 | 042-379-3533 | | | ○ | |
| 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 | ○ | ○ | ○ | |

| 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 | |
| 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 | | | ○ | |
| 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 | ○ | ○ | ○ | |
| 株式会社アドバンプレス | 東京都千代田区神田神保町3-2-5 九段ロイヤルビル5階 | 03-5211-7080 | | | ○ | |
| 株式会社エスコアール | 千葉県木更津市畑沢2-36-3 | 0438-30-3090 | ○ | | ○ | |
| 株式会社電制 | 北海道江別市工栄町8-13 | 011-380-2101 | ○ | | ○ | |
| 株式会社西川精機製作所 | 東京都江戸川区中央1-16-23 | 03-3674-3232 | | | ○ | |
| 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 | | | ○ | |
| 株式会社ヒューマンテクノシステム | 愛知県名古屋市中区錦3-7-9 太陽生命名古屋第2ビル 6階 | 052-684-7451 | | ○ | ○ | |
| 有限会社フロンティア | 大阪府堺市堺区浅香山町1-3-26 | 072-225-1335 | ○ | | | |
| 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 | ○ | ○ | ○ | |
| 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 | | | ○ | |

| 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 出展 | 福岡 出展 | 東京 出展 | |
| 朝日産業株式会社 | 愛知県名古屋市中区熱田区四番一丁目11-22 | 052-684-6829 | | | ○ | |
| 株式会社アドバンス・デジタル・テクノロジー | 福岡県福岡市博多区博多駅南2-1-5 博多サンシティビル8階 | 092-981-6886 | | ○ | | |
| 株式会社アム | 石川県河北郡津幡町竹橋西179-1 | 076-288-8655 | ○ | | ○ | |
| 株式会社イノフィス | 東京都新宿区神楽坂4-2-2 | 03-5225-1083 | | | ○ | |
| WHILL株式会社 | 神奈川県横浜市鶴見区小野町75-1 LVP2-206 | 0120-062-416 | | | ○ | |
| 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62-1 | 0774-44-7729 | ○ | ○ | ○ | |
| 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 | | | ○ | |
| 住友理工株式会社 | 愛知県小牧市東3-1 | 0568-77-2975 | ○ | ○ | ○ | |
| 株式会社ソキエシステム | 東京都新宿区高田馬場3-12-2 高田馬場 OCビル4階 | 03-5332-8752 | ○ | ○ | ○ | |
| 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 | | | ○ | |
| 日圧総業株式会社 | 神奈川県横浜市港北区樽町4-8-24 | 045-543-1279 | ○ | ○ | ○ | |
| 株式会社ハイレックスコーポレーション | 兵庫県宝塚市栄町1丁目12-28 | 0797-85-2501 | ○ | | | |
| 富士機械製造株式会社 | 愛知県知立市山町茶碓山19 | 0566-81-8276 | | | ○ | |
| 株式会社ミツバ | 群馬県桐生市広沢町1-2681 | 0277-54-5942 | | | ○ | |
| 株式会社ロビット | 東京都板橋区新河岸1-5-11 | 03-6906-9113 | | | ○ | |
| 株式会社ロボキュア | 東京都中央区日本橋人形町2-15-7 高梨ビル3F | 03-6661-2258 | | | ○ | |

| 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 出展 | 福岡 出展 | 東京 出展 | |
| 三立機械工業株式会社 | 千葉県千葉市稲毛区山王町335-1 | 043-304-7511 | | | ○ | |
| 株式会社テムザック | 福岡県宗像市江口465 | 090-2673-0057 | ○ | ○ | ○ | |
| 株式会社ビー・アライブ | 静岡県三島市柳郷地24-1 | 055-916-3994 | | | ○ | |

| H. その他 | | | | | | |
|-------------------|--------------------------------|--------------|----------|----------|----------|--|
| 企業名・団体名 | 住 所 | TEL | 大阪 出展 | 福岡 出展 | 東京 出展 | |
| 大山豊店 | 埼玉県八潮市木曽根684-1 | 048-996-8469 | | | ○ | |
| 有限会社福源 | 愛知県名古屋市中区中志段味南原2686-367 | 052-736-9388 | ○ | | | |
| 株式会社メイクリーン | 神奈川県横浜市青葉区美しが丘5-35-2 | 045-309-7315 | ○ | ○ | | |
| 株式会社メディカル・タスクフォース | 大阪府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 | ○ | | | |



「シーズ・ニーズマッチング交流会2017」 ～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2017」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。

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

電子メール shogai-kiki2@techno-aids.or.jp FAX送信 03-5296-8941

※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。

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、厚生労働省及び主催者、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 平成29年12月19日(火)・20日(水) |
| | <input type="checkbox"/> 福岡会場 平成30年1月16日(火)・17日(水) |
| | <input type="checkbox"/> 東京会場 平成30年2月20日(火)・21日(水) |

1. 代表者情報

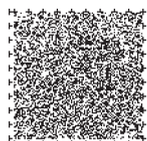
| | | | | | |
|----------------|-------------|-----------|---------|---------|------|
| フリガナ 参加代表者名 | | 参加者 属性 | ① 障害当事者 | ② 当事者家族 | |
| フリガナ 所属 | ※個人の場合は不要です | | ③ 開発企業 | ④ 研究機関 | |
| フリガナ ご住所 | 〒 | | | ④ 障害団体 | ⑥ 行政 |
| フリガナ ご住所 | 〒 | | | ⑦ その他 | |
| ご連絡先 | TEL | FAX | メールアドレス | | |

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」記載の内容を参考ください。

| 同行者① | | | |
|-------------------|--|-------------|---|
| フリガナ 氏名 | | 参加者 属性 | |
| フリガナ 所属(個人は不要) | | フリガナ ご住所 | 〒 |
| 同行者② | | | |
| フリガナ 氏名 | | 参加者 属性 | |
| フリガナ 所属(個人は不要) | | フリガナ ご住所 | 〒 |
| 同行者③ | | | |
| フリガナ 氏名 | | 参加者 属性 | |
| フリガナ 所属(個人は不要) | | フリガナ ご住所 | 〒 |
| 同行者④ | | | |
| フリガナ 氏名 | | 参加者 属性 | |
| フリガナ 所属(個人は不要) | | フリガナ ご住所 | 〒 |

3. その他 ※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ご記入ください。 交流会当日は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。

| | |
|----|--|
| 備考 | |
|----|--|



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2017 運営事務局

(担当：株式会社インターリスク総研 依田(よだ)・谷澤(やざわ))

メールアドレス：shogai-kiki2@techno-aids.or.jp

TEL：080-4830-6904 FAX：03-5296-8941