

さわって、知って、広げよう！支援機器の未来

障がい者支援機器 展示会＆講習会 開催のお知らせ

受付でお会いしましょう！



約35社の支援機器が勢ぞろい！
伝える・読む・動く・くらしを助ける
道具が、全部体験できます！

参加費
無料

2026年2月21日 土

9:30 → 16:00

会場 テクノプラザ愛媛(本館)

〒791-1101 愛媛県松山市久米窪田町337-1



主催
愛媛県支援機器つながる連絡会
主団体
公益社団法人 愛媛県作業療法士会

協力
松山市／愛媛県社会福祉協議会／愛媛県介護実習普及センター
愛媛県障がい者ICTサポートセンター／愛媛県福祉サービス協会
一般社団法人 日本障害者コミュニケーション支援協会
日本ALS協会愛媛県支部／その他県内各種団体

講習会のご案内

10:00～11:30

① 機器の利用で広がる生活支援
～身近な機器・道具からICT活用まで～
日本福祉大学 工学部工学科
教授 渡辺 崇史 氏

12:30～14:00

③ 支援機器の開発・利活用の国内外の動向
国立障害者リハビリテーションセンター研究所
井上 剛伸 氏

14:10～15:10

⑤-1 高齢者・障害者福祉における福祉用具・
介護テクノロジーの開発及び普及について
テクノエイド協会 企画部
五島 清国 氏

15:15～15:45

⑤-2 愛媛県支援機器連絡つながる会の意見交換会

10:00～11:30

② 「何をしたいか」からはじめる支援
～QOLを高めるアクセシビリティの考え方～
東京慈恵会医科大学ASC／有限会社オフィス結アジア
高橋 宜盟 氏

12:30～14:00

④ 入力スイッチの選定、適合と
iPhone・iPadのスイッチコントロールご紹介
アクセスエール株式会社
松尾 光晴 氏

14:10～15:40

⑥ ICT・支援機器の実践と地域への展開
愛媛大学 教育学部
苅田 知則 氏

講習会は事前申し込み制です（参加無料）

QRコードから簡単に登録できます



つかう・うごかす・つくるが全部体験できる！！

プロジェクト投影体験

テーブルや床に反応する映像を投影し、
レク・リハビリ・脳トレ・感覚遊びが行えます。
動きや音に反応するため、
誰でも楽しく・能動的に参加できる体験です。



3Dプリンター自助具作成体験

3Dプリンターを使って、日常生活に役立つ
自助具（ストロー・ホルダー）を作る体験です。
完成したストロー・ホルダーはそのままプレゼント！
さらに、これまでに作成した自助具の紹介や、
自助具に関するご相談もお受けしています。
※愛媛県作業療法士会と愛媛県福祉サービス協会が協力



テクノプラザ愛媛ホームページ



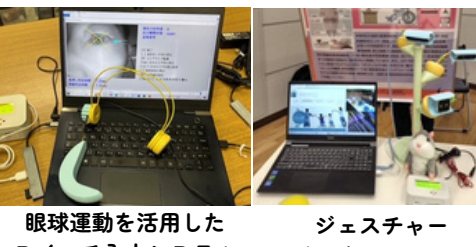
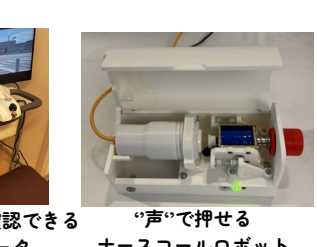
お車でお越しの方は、本館西側の駐車場をご利用ください。
※隣接する月極駐車場とお間違えのないようご注意ください。

お問合せ

愛媛県作業療法士会 眞鍋 紗介

E-mail : manabado7777@gmail.com

出展メーカー紹介

<p>携帯型拡大読書器  原稿を置くだけ! ネット不要で誰でもすぐ使える読み上げ読書器</p> <p>(株) システムギアビジョン</p> <p>楽匠フィット Hタイプ  ズレを抑えて起き上がりが楽に “その人に寄り添う”進化した介護ベッド</p> <p>パラマウントベッド（株） 高松営業所</p>	<p>トーキングエイドプラス  指一本で伝わる 多言語対応の支援タブレット</p> <p>ダブル技研（株）</p> <p>Y4・6Tシリーズ床走行式リフト  手すりで揺れの不安を軽減 安全と自立支援を高める進化型リフト</p> <p>（株）モリトー</p>	<p>意思伝達装置イアイズ  わずかな動きで、文字入力も家電操作も! 多機能支援機器</p> <p>（株）オレンジアーチ</p> <p>スタンディングアシストテイクオフ  機能訓練・日常生活動作支援 立ち上がりから方向転換までサポート</p> <p>シーマン（株）</p>	<p>意思伝達装置ファイン・チャット  わずかな力で操作する入力スイッチ1つで 操作するシンプルなコミュニケーション機器</p> <p>（株）アクセスエール</p> <p>SOEL MX  摆れない垂直昇降と軽い取り回し 誰でも安心の日本仕様リフト</p> <p>（株）アンパサンド</p>	<p>意思伝達コミュニケーション機器  スイッチをつなぐだけ 音・光・警報で安全に使える接続支援装置</p> <p>（株）テクノスジャパン</p> <p>アートパートナー隠っ子  広く使って後付けしやすい 据置型リフトシステム</p> <p>（株）ミクニライフ＆オート</p>	<p>意思伝達装置「miyasuku Eye ConSW」  視線で操作!!重度障害があっても 意思を伝えられるコミュニケーション装置</p> <p>トクソー技研（株）</p> <p>移動式リフト EL-610  方向転換も着座も簡単 初心者にやさしいベッドサイドリフト</p> <p>（株）いうら</p>	<p>指伝話  好きな写真や絵カードで“自分の伝え方” を作れる多機能コミュニケーションアプリ</p> <p>（有）オフィス結アジア</p> <p>ピタットチェア  45度ごとに安全ロック 手元で操作できる回転座面。</p> <p>（株）オフィス・ラボ</p> <p>ロあたりやさしいスプーン  やわらか素材で隅まで届く 使いやすい介助スプーン</p>
<p>Q700-UP M  どこでも快適、立てる電動車いす</p> <p>アビリティーズケアネット（株）</p> <p>ポジショニングピロー  厚みも形も簡単調整 多機能ピローで快適な支えを実現</p> <p>（株）タイカ</p>	<p>neuron  軽い・強い・鋲がない 未来の乗り心地をつくるチタン車椅子</p> <p>（株）ティグ</p> <p>パワーキッション  体圧をやさしく分散する 快適クッション</p> <p>タカノ（株）</p>	<p>タカノクッションMOLA  体圧をやさしく分散する 快適クッション</p> <p>（株）ウェルパートナーズ</p> <p>リフトスマイル  電源いらずで軽く持ち上がる 安全介助リフト</p>	<p>WHILL Model C2  快適・安心・持ち運びやすい 毎日の移動をスタイリッシュに</p> <p>（株）セリオ</p> <p>EMC-MR4/M4  「歩く」をサポートする、3輪モビリティ</p> <p>トヨタカローラ愛媛（株）</p>	<p>ファンガード  車いすで“サッカーがしたい”を叶える 取り付けるだけで楽しめるフットガード</p> <p>矢崎化工（株）</p> <p>箸ぞうくん  少しの動きでしっかりとつまめる 安心構造のお箸</p> <p>（有）ウインド</p>	<p>EMC-MR4/M4  安全と快適を両立。 坂道も段差も安心して走れる電動車いす</p> <p>（株）今仙技術研究所</p> <p>SKT-JWG16  自由に動ける ヤマハのコンパクト電動モデル</p> <p>（株）ミキ</p>	<p>頭部保護帽子  強くて軽い、機能性抜群の頭部保護帽</p> <p>キヨタ（株）</p>
<p>マルチスイング  揺れ・回転で“バランス覚”を育てる 体幹づくりに最適な発達支援スイング</p> <p>（株）アネビー</p>	<p>レボ-Junior レボ-Child  使う方の体型に合わせ、座面奥行きや 座幅、座面高が変えられる新しい椅子</p> <p>（有）でく工房</p>	<p>6輪型電動車いすレル  使う方の体型に合わせ、座面奥行きや 座幅、座面高が変えられる新しい椅子</p> <p>（有）さいとう工房</p>	<p>眼球運動を活用したスイッチ入力システム  体や眼の動きを検出してスイッチ入力します。</p> <p>（有）新居浜工業高等専門学校</p> <p>松山リハビリテーション病院</p>	<p>ジェスチャーインターフェース  使い方と危険予測能力を確認できる シニアカーシミュレータ</p> <p>（有）松山リハビリテーション病院</p> <p>遊んで行ってやね! </p>	<p>声で押せるナースコールロボット  学校と病院の共同開発!是非、体験してください。</p> <p>2025 大阪・関西万博出品品！</p>	