

# 障害者自立支援機器にかかる連携協力機関 活動報告 (中間報告)



公益社団法人

愛媛県作業療法士会

作業をすることで  
人は元気になれる

# (公社) 愛媛県作業療法士会

---

昭和57年 愛媛県作業療法士会発会

平成25年 公益社団法人へと移行

県士会発会から40年が経過した

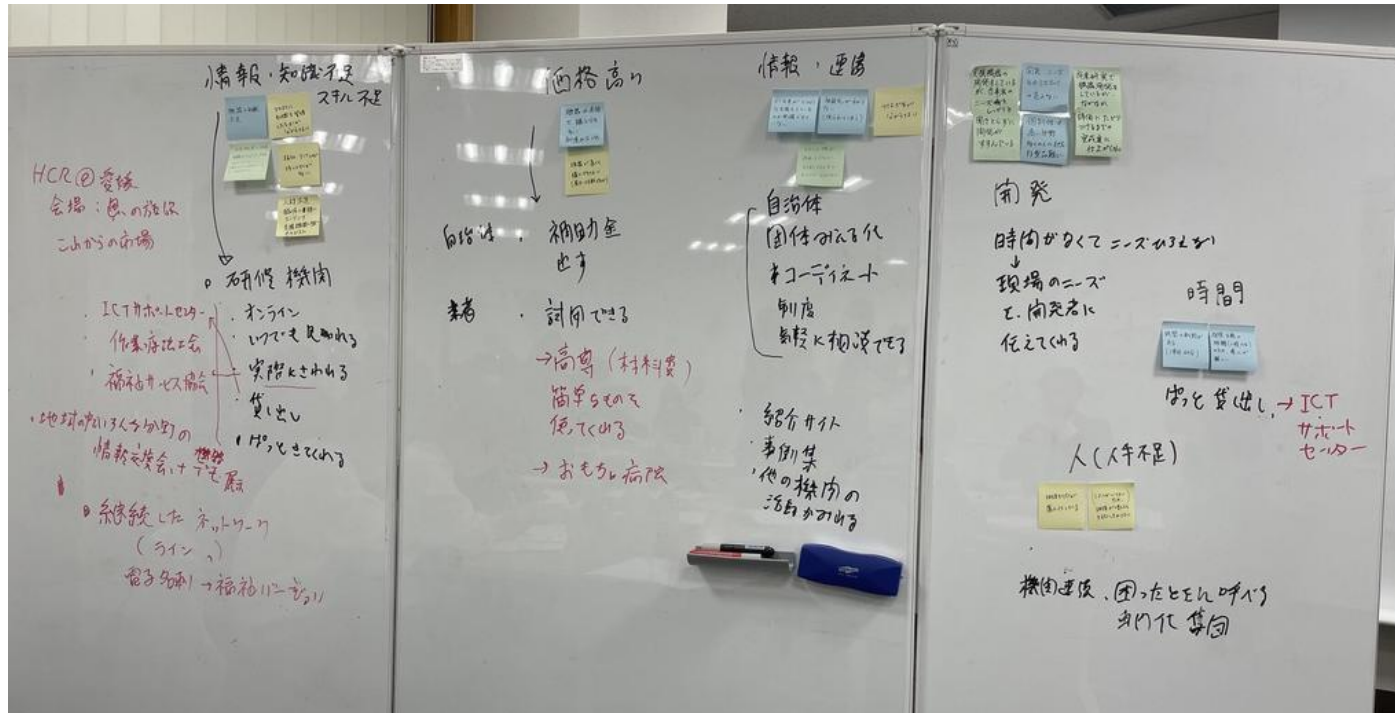
会員数 現在は1123名

作業療法の普及及び向上を図るとともに、会員の職業倫理及び学術技能を研鑽し、県民の保健・医療・福祉の発展及び充実に寄与することを目的に活動をしています

# 2024年度 愛媛県支援機器つながる連絡会

2024年より厚生労働省の「支援機器の開発普及のためのモデル拠点構築に資する研究」に携わり、事業を通して多職種と繋がることができた。多職種で愛媛県支援機器つながる連絡会の名称で団体形成され、支援機器の開発普及に努めている。

## 第1回：『つながることで可能になることを探る』 妄想型ワークショップ



# 2024年度 愛媛県支援機器つながる連絡会

## 第2回：アームサポーターMOMO体験・事例共有 シリコンテープを使用した自助具作成

### プログラム

15:00 開会 挨拶

15:05 主旨説明及び前回のふり返り（国立障害者リハビリテーションセンター 井上 剛伸）

15:15 参加機関の施設・活動の紹介

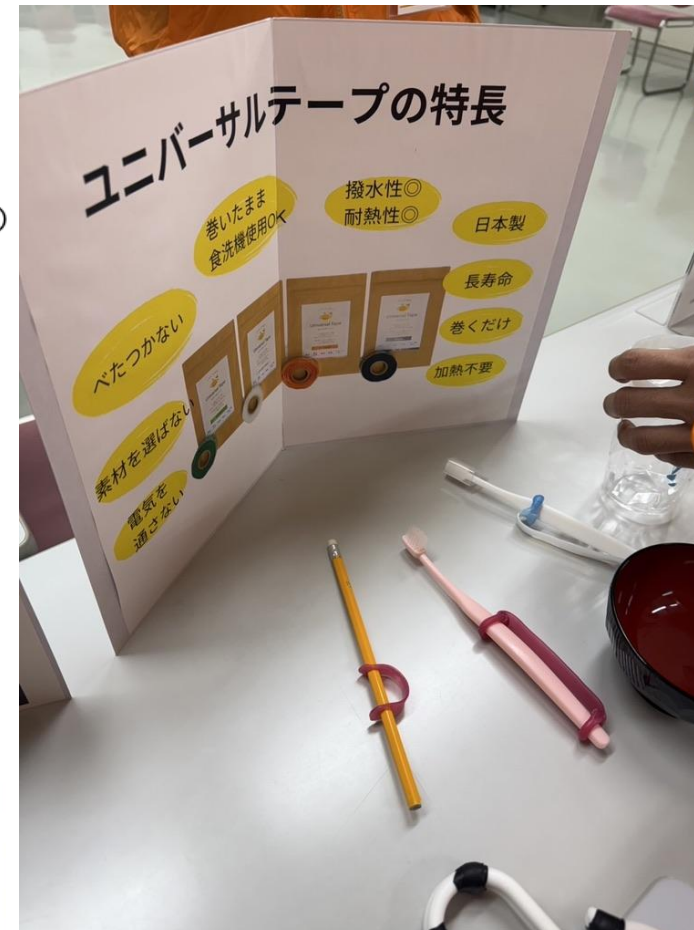
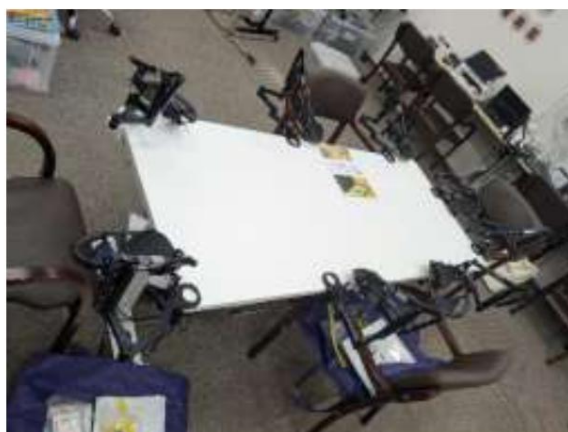
15:25 アームサポーターMOMOを体験しながらの事例交流

16:00 シリコンテープを使用した自助具製作ワークショップ

17:30 全体でのふりかえり・共有

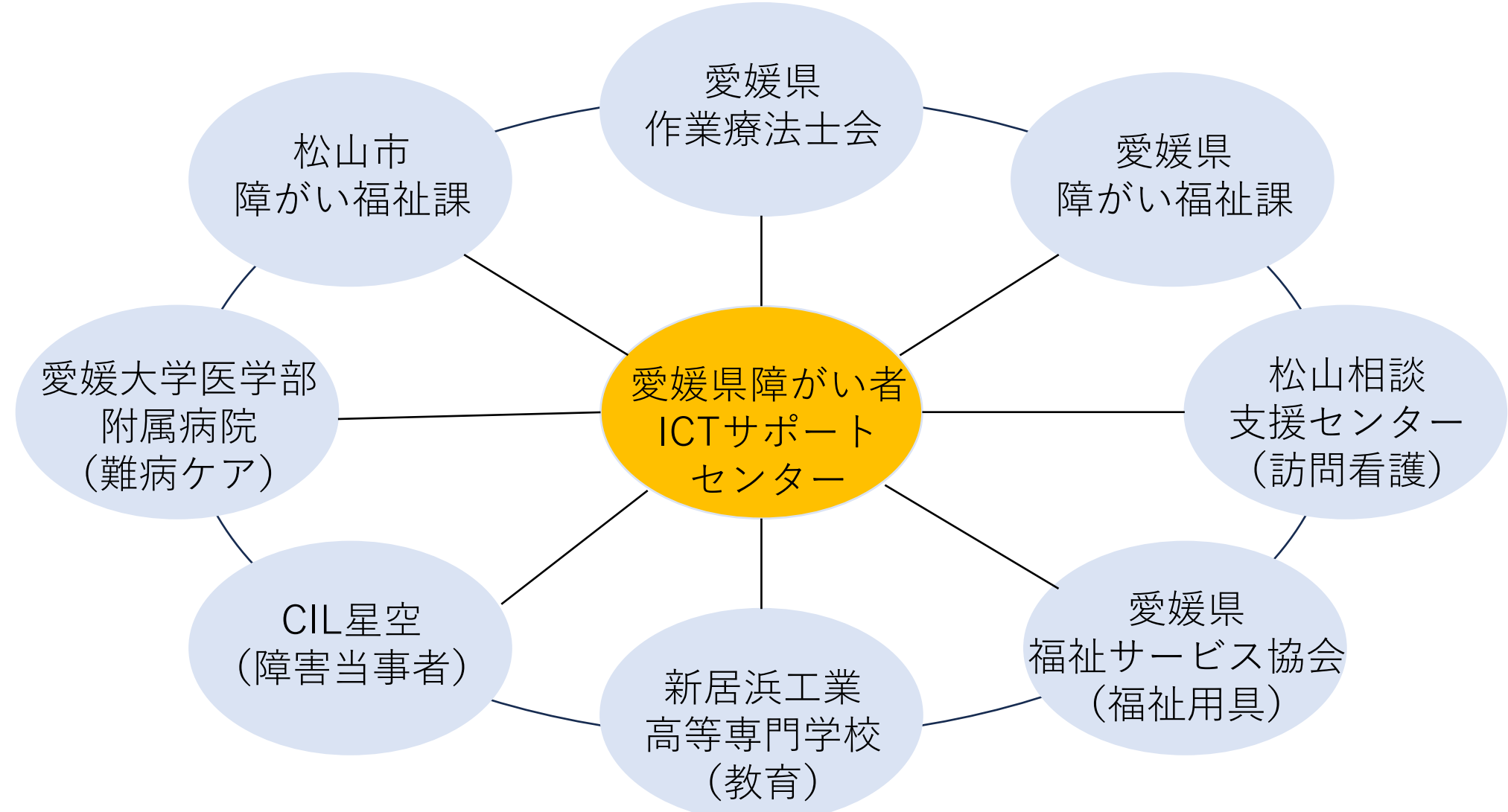
17:50 総括

18:00 閉会



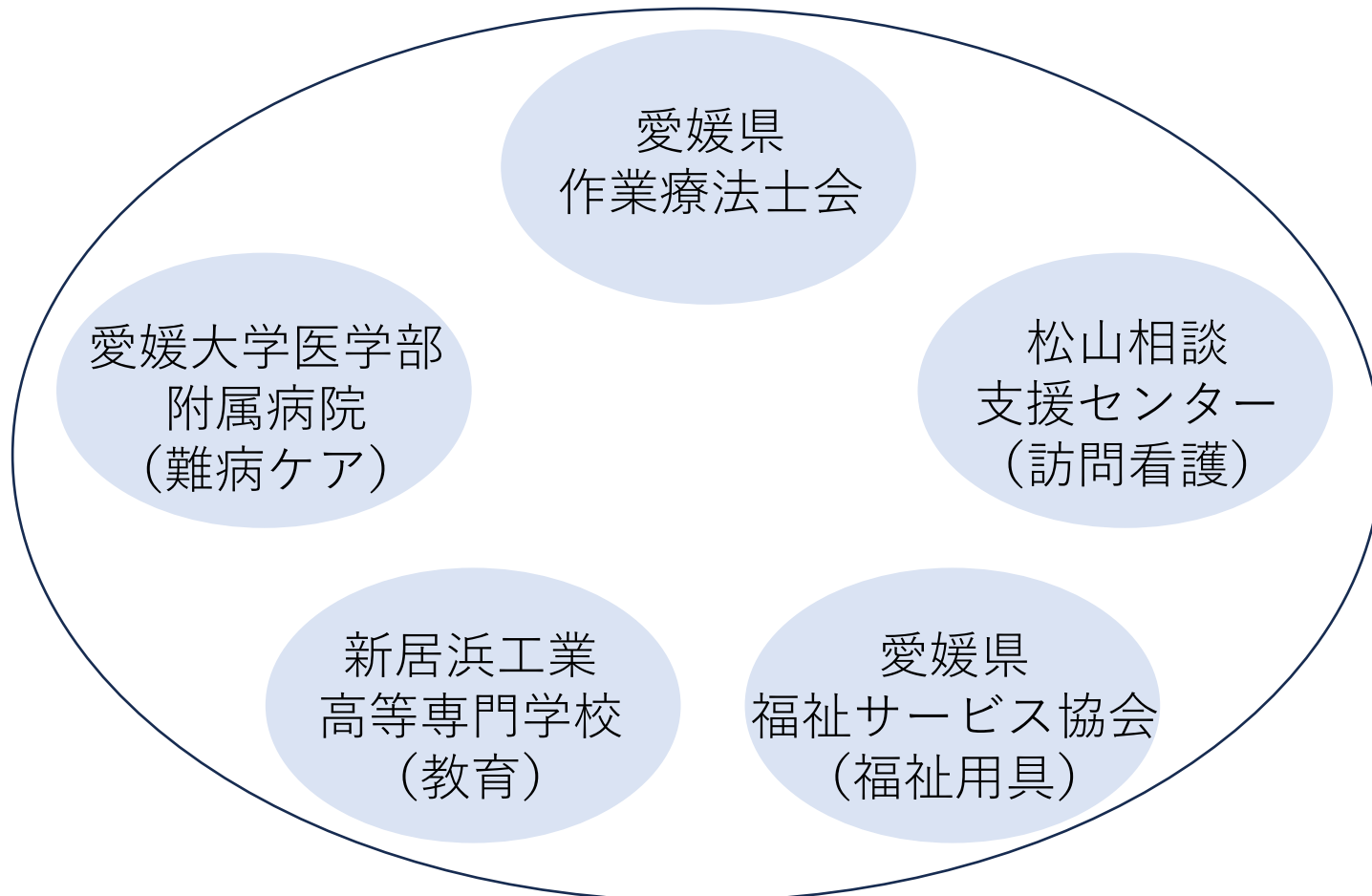
# 愛媛県のネットワーク（2024年）

2024年度までは愛媛県障がい者ICTサポートセンター主体で連絡会を運営していた



# 愛媛県のネットワーク（2025年）

2025年度からは5名のコアメンバーで愛媛県支援機器つながる連絡会を運営する



# 2025年度 愛媛県支援機器つながる連絡会

第1回：3Dプリンター技術を活用した支援器具の紹介と作成体験  
「入力スイッチの適合」と、iPhone/iPadのコネクトエールの体験

日時：7月12日 10:00-17:00

プログラム	
9:30～10:00	午前の部受付、開会
10:00～11:30	3Dプリンター技術を活用した支援器具の紹介と作成体験
11:30～12:30	昼休み
13:00～13:30	午後の部受付、主催者挨拶、オリエンテーション
13:30～15:30	入力スイッチの適合、コネクトエールの体験
15:30～17:00	支援機器の導入に際しての課題についてグループワーク



# 2025年度 愛媛県支援機器つながる連絡会

## 第2回 支援機器開発におけるニーズのとらえ方 ワークショップ

### プログラム

10:00～10:30 趣旨説明

支援機器開発における課題 -エンジニアの立場から

新居浜工業高等専門学校

吉川 貴士

支援機器開発における医療専門職の役割

愛媛県作業療法士会／介護老人保健施設アイリス

山田 太一

10:30～12:30 研修会 講義・ワークショップ 第一部

支援機器開発におけるニーズのとらえ方

帝塚山リハビリテーション病院

山崎 道晴

12:30～13:50 昼休憩

13:50～14:50 研修会 講義・ワークショップ 第二部

支援機器開発におけるニーズのとらえ方

帝塚山リハビリテーション病院

山崎 道晴

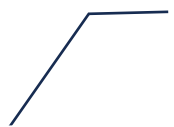
14:50～15:00 休憩

15:00～16:00 愛媛県支援機器つながる連絡会 意見交換

愛媛県での支援機器開発拠点について



# 本事業を進めるにあたって



支援機器の開発・普及のためのモデル拠点

2024年度の愛媛県支援機器つながる連絡会の意見交換会



愛媛県版HCR(支援機器の展示会)を開催したい



連携協力機関である愛媛県作業療法士会が主体となり、コアメンバーに協力してもらいながら企画・運営を実施することになった

# 本事業における関係団体の協力獲得

## 企画の作成

- ・愛媛県作業療法士会、愛媛県福祉サービス協会が主体となり企画
- ・作業療法士会：専門的視点から講習会内容・全体構成を検討
- ・福祉サービス協会：県内展示会の企画運営実績を生かし展示会を担当

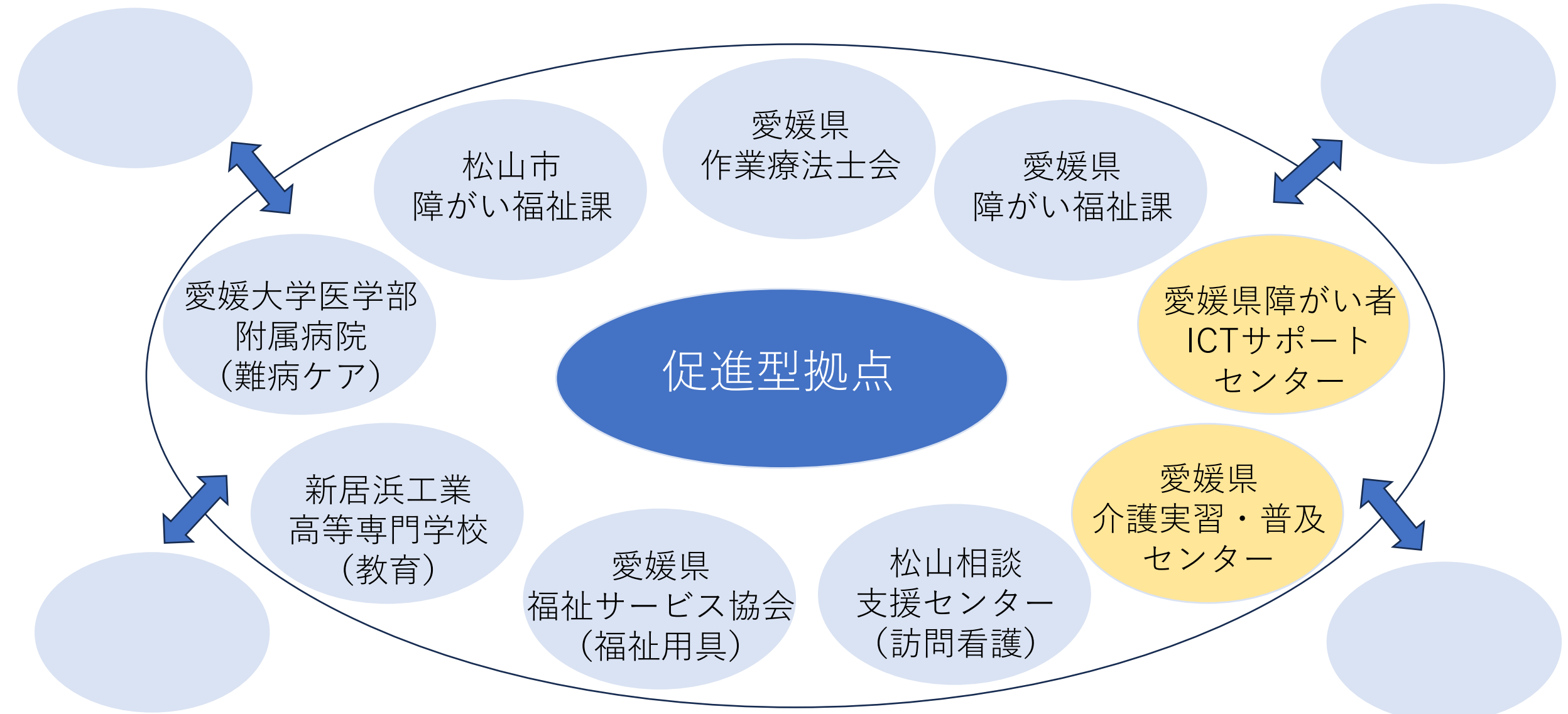
## 協力依頼

- ・愛媛県支援機器つながる連絡会に関係した団体から依頼を始めた
- ・依頼内容は広報と参加
- ・正式な依頼はメールで実施し、ほとんどの関係団体は承諾を得た

## 直接面談

- ・新規協力団体「愛媛県介護実習・普及センター」とは直接担当職員と面談し、本事業の趣旨を説明して協力を得ることができた

# 愛媛県のネットワーク（本事業を通して）



# 本事業をきっかけに

本事業の協力依頼をきっかけに、県内の支援団体からオンライン交流会への参加依頼を頂く

## 定期開催

月1回～2ヶ月1回開催、1時間程度

## 参加者

作業療法士、相談支援専門員、障害者、高齢者、精神障害者などの当事者

## 内容

当事者の生活が少しでも楽になればという視点で、まずは困りごとをシャアしていく、必要な人に必要なサービスや支援が適切につながるネットワークを構築していく



# 障がい者支援機器展示会と講習会の開催

## ○日時・場所

2026年2月21日 9時30分～16時・テクノプラザ愛媛 本館



## ○内容

福祉用具・支援機器（意思伝達装置等）の展示  
補装具・日常生活用具・自助具・車椅子等

# 障がい者支援機器展示会と講習会の開催

## ○講習会

講習会時間	中会議室	小会議室
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	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
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	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
14:10-15:40	⑤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	⑥ICT・支援機器の実践と地域への展開  愛媛大学 教育学部 教授 苅田知則

※愛媛支援機器つながる連絡会 意見交換会実施予定

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 愛媛県松山市久米塙田町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（調整中）  
愛媛県／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
- 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シア  
高橋宜盟 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
- 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 ⑤ 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
- ⑥ ICT・支援機器の実践と地域への展開  
愛媛大学 教育学部 教授 荏田知則 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！！

### 3Dプリンター自動具作成体験

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



### プロジェクター投影体験

テーブルや床に反応する映像を投影し、  
レク・リハビ・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。



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 真鍋 紹介

E-mail : manabado7777@gmail.com

## 出展メーカー紹介



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  
(株)システムギアビジョン



指一本で伝わる  
多言語対応の支援タブレット  
ダブル技研(株)



わずかな動きで、文字入力も電気操作も!  
多機能支援機器  
(株)オレンジアーチ



言語・上肢に障害があっても  
動きで伝えるコミュニケーション機器  
アクセスエール(株)



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  
(株)テクノスジャパン



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を作れる多機能コミュニケーションアプリ  
トクソー技研(株)  
(有)オフィス結アジア



好きな写真や絵カードで“自分の伝え方”  
を伝える多機能コミュニケーションアプリ  
(有)オフィス結アジア



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  
バラマウントベッド(株)  
高松営業所



手すりで滑れの不安を軽減  
安全と自立支援を高める進化型リフト  
(株)モリトー



起き上がりから方向転換までサポート  
持ち運びできる移動支援器具  
シーマン(株)



揺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  
(株)アンバサンド



広く使って後付けしやすい  
据置型リフトシステム  
(株)ミクニライフ&オート



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  
(株)いうら  
(株)オフィス・ラボ



45度ごとに安全ロック  
手元で操作できる回転座面  
ロあたりやさしいスプーン



どこでも快適、立てる電動車いす  
アビリティーズケアネット(株)



軽い・強い・錆びない  
未来の乗り心地をつくるチタン車椅子  
(株)ティグ



体圧をやさしく分散する  
快適クッション  
タカノ(株)



電源いらずで軽く持ち上がる  
安全介助リフト  
(株)ウェルパートナーズ



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  
矢崎化工(株)



少しの動きでしっかりとつまめる  
安心構造のお箸  
(有)ウンド  
(株)岡部洋食器製作所



やわらか素材で隅まで届く  
使いやすい介助スプーン



厚みも形も簡単調整  
多機能ピローで快適な支えを実現  
(株)タイカ



3つの除圧機能で“痛くない姿勢”  
を守る車いすクッション  
(株)モルテン



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  
(株)セリオ



長距離の“歩きたい”を支える  
歩道を走れる3輪モビリティ  
トヨタカローラ愛媛(株)  
(株)今仙技術研究所



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  
(株)今仙技術研究所



自由に動ける  
ヤマハのコンパクト電動モデル  
(株)ミキ  
頭部保護帽子  
キヨタ(株)



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  
(株)アネビー



背張りベルトと骨盤パッドで“楽に座れる  
(有)でく工房



屋内外どこでも小回り抜群  
(有)さいとう工房



眼の動きを検出してスイッチ入力します。  
眼を閉じる、右を見るなどの動作がスイッチになります。  
国立障害者  
リハビリテーションセンター



シニアカーシミミレータ  
学校と病院の共同開発!  
是非、体験してください。  
新居浜工業高等専門学校  
松山リハビリテーション病院



# 今後について

---

## 情報共有と連携

メーリングリストの導入を検討し、支援機器に関する情報共有や連携を図る

## 相談窓口機能

展示会後も、県内の支援団体や行政と連携し、相談窓口機能の構築を検討し、地域のニーズに応じた支援を提供できる体制作りを模索したい

## ネットワーク活性化

オンライン交流会を通じて意見交換を促進し、地域内支援リソースの有効活用を図る