

# 障害者自立支援機器にかかわる連携協力機関 活動報告 (中間報告)



作業をすることで  
人は元気になれる

公益社団法人 愛媛県作業療法士会

# (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

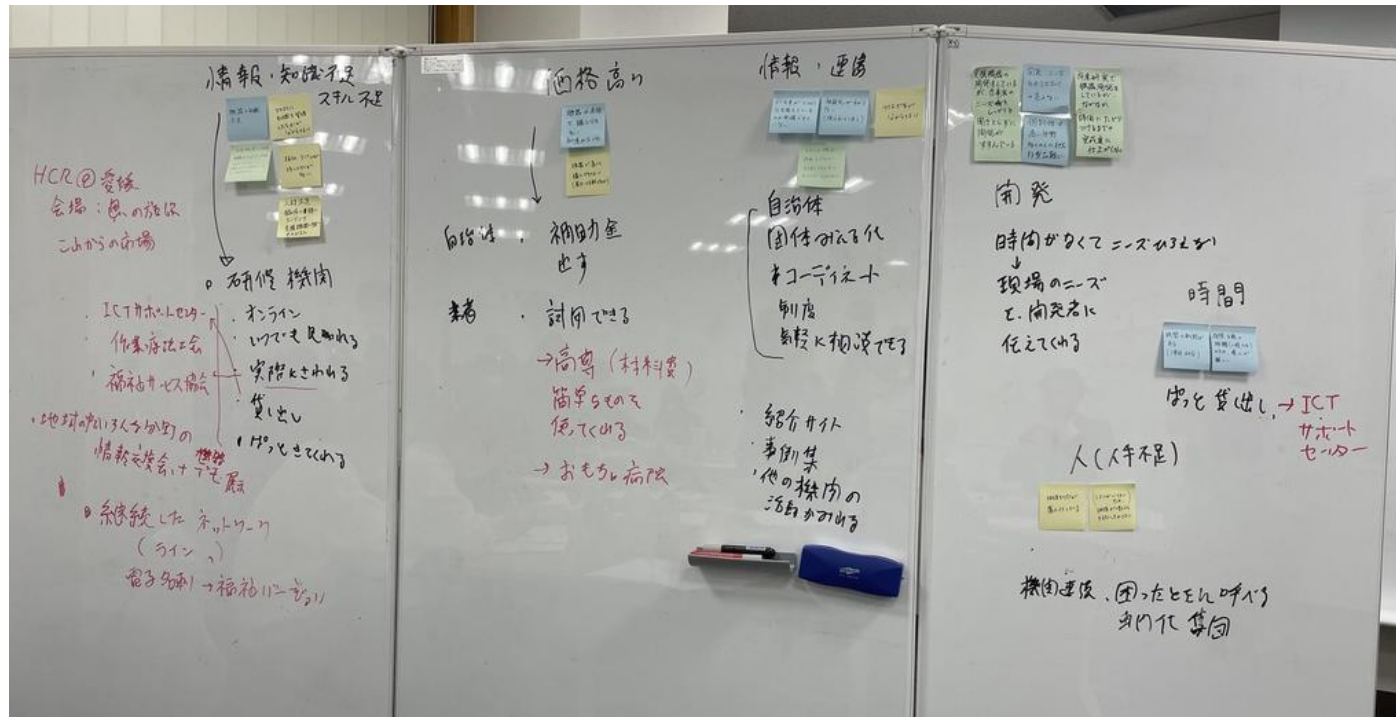
会員数 現在は**1123**名

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振り返り（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

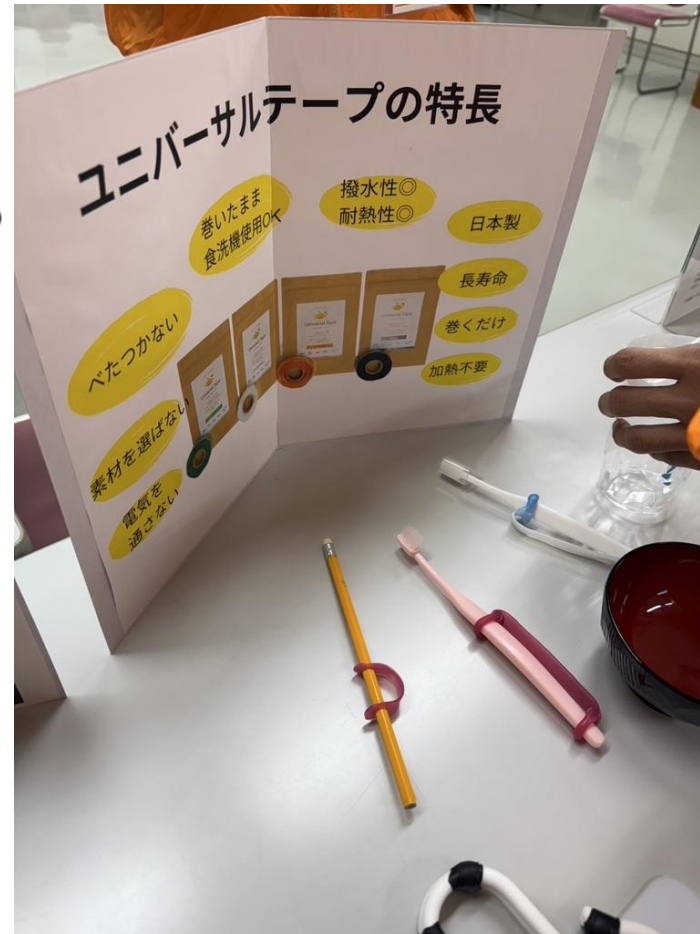
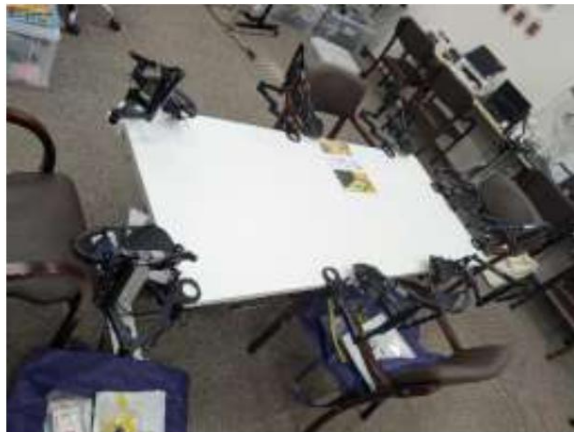
15:25 アームサポーターMOMO を体験しながらの事例交流

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

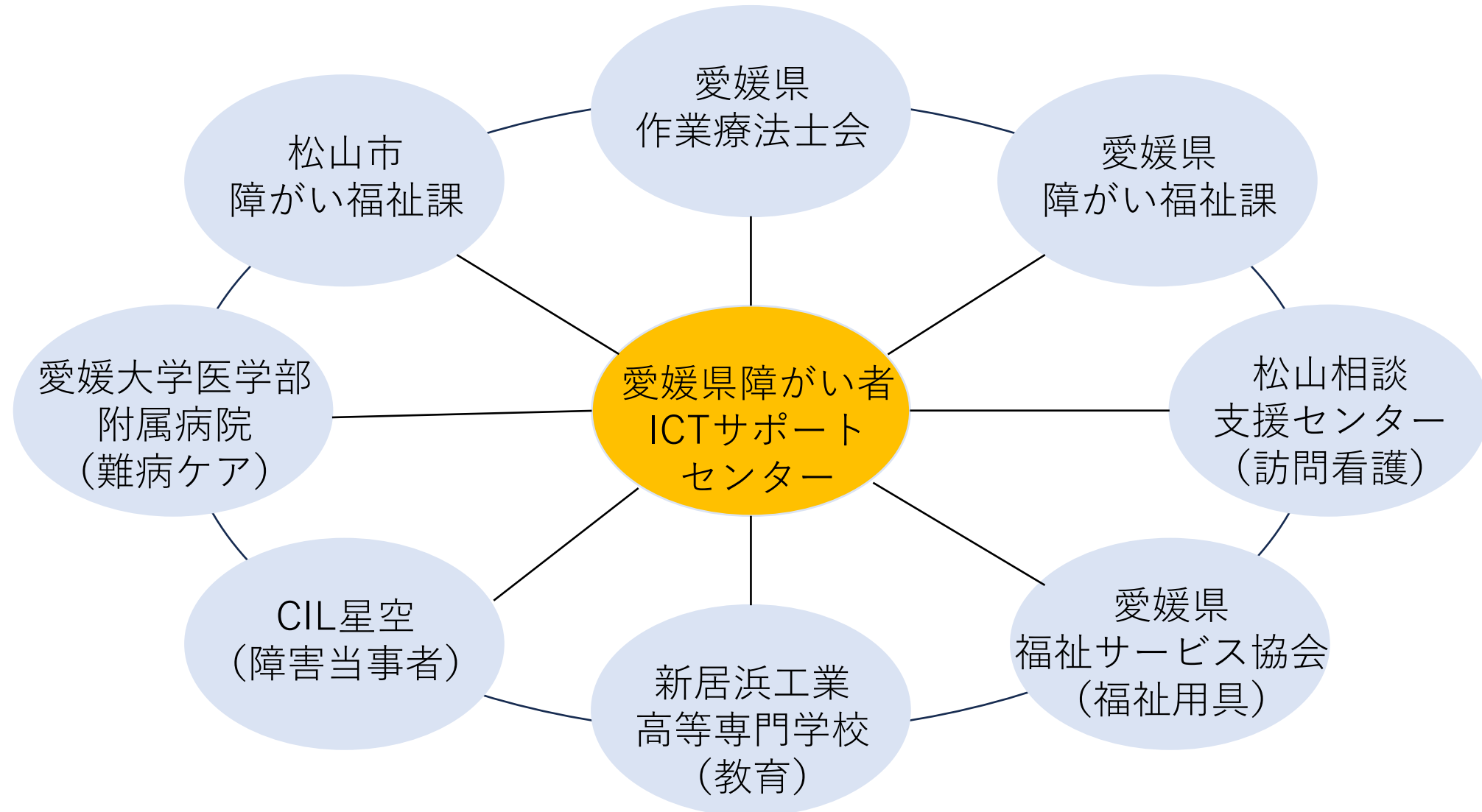
17:50 総括

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

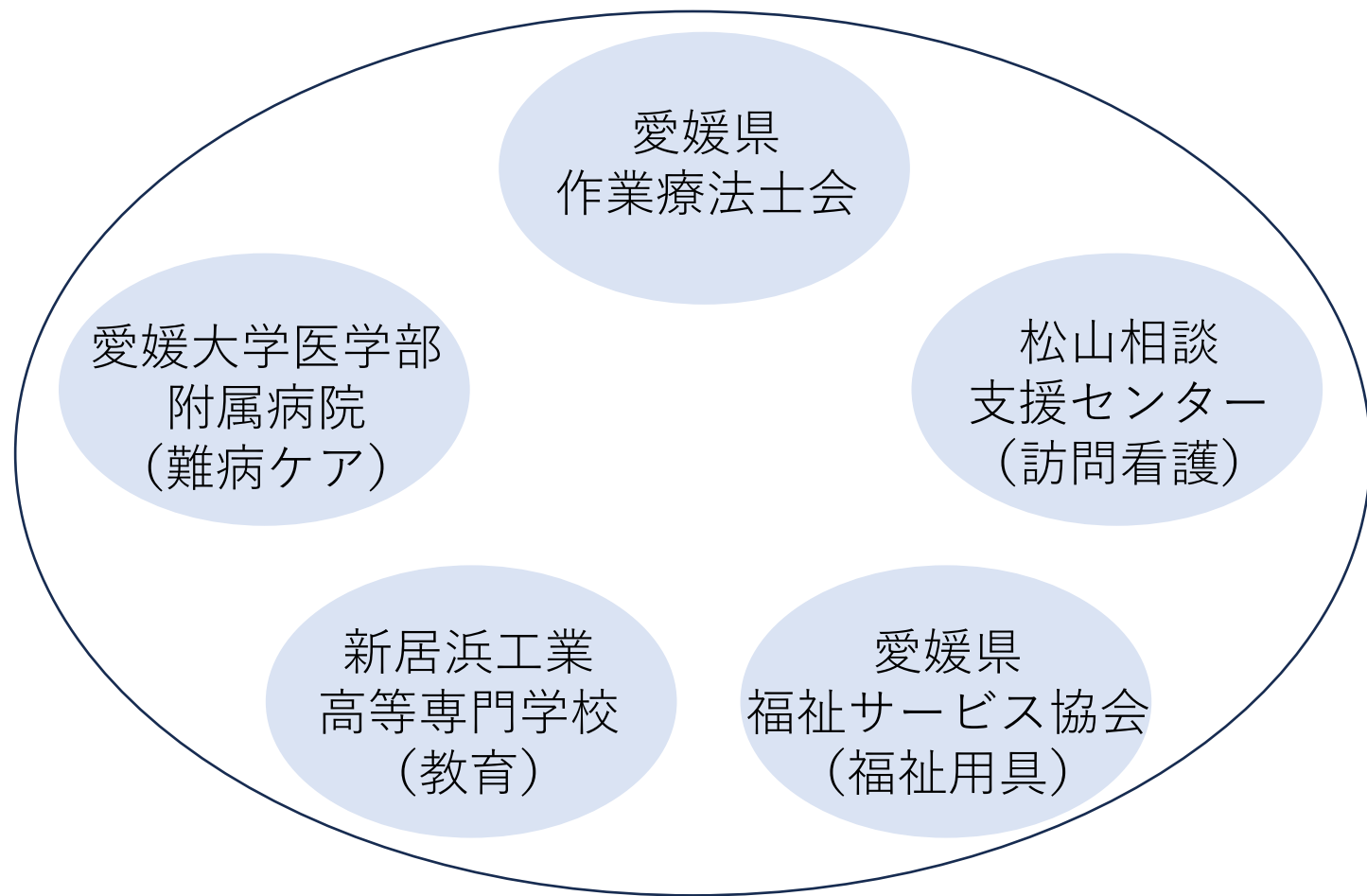




# 愛媛県のネットワーク（2025年）

---

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りえ方 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りえ方

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りえ方

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

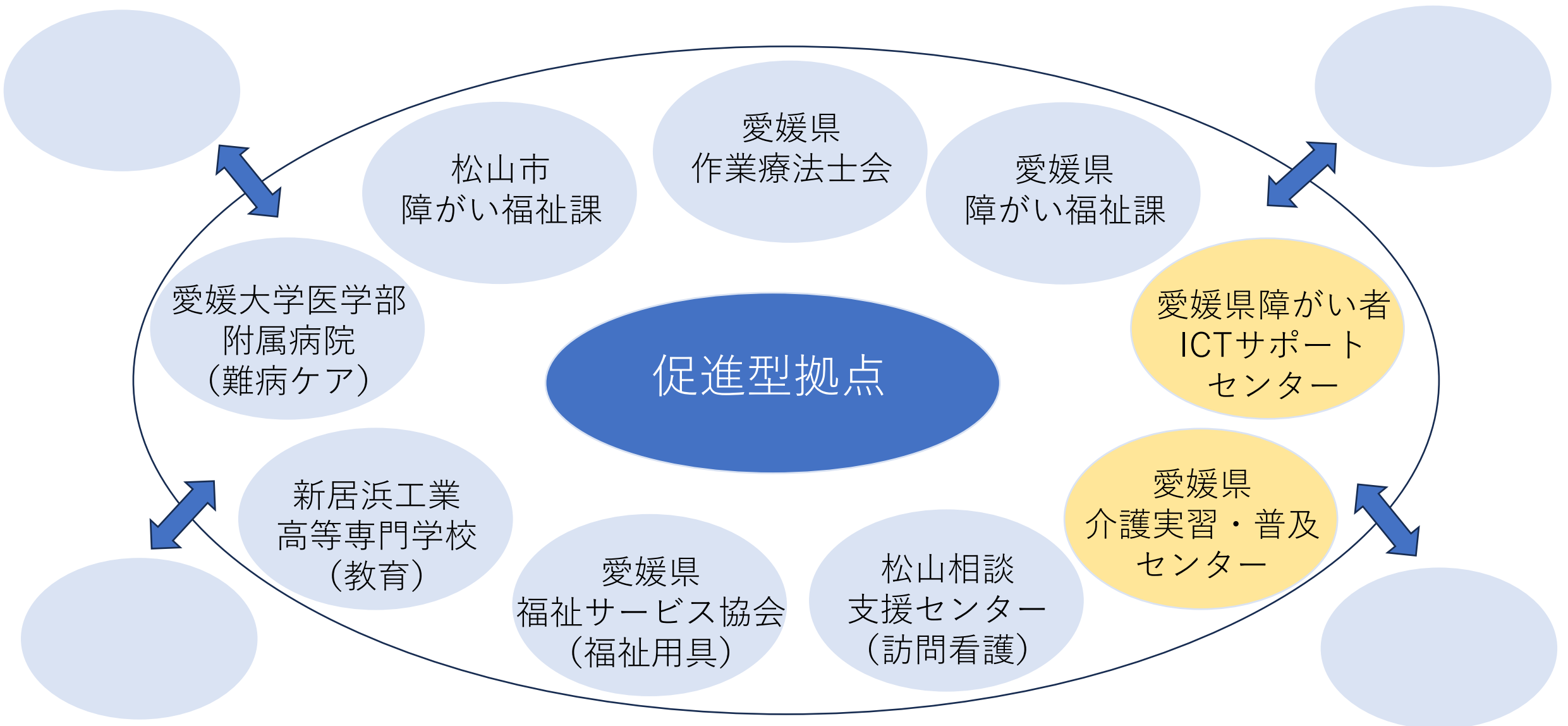
## 協力依頼

- ・ 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ェアしていき、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 荻田知則

※愛媛支援機器つながる連絡会 意見交換会実施予定



そわって、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(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<br>～身近な機器・道具からICT活用まで～<br>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<br>～QOLを高めるアクセシビリティの考え方～<br>東京慈恵会医科大学ASC/有限会社オフィス結アジア<br>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<br>国立障害者リハビリテーションセンター研究所<br>井上剛伸 氏            | ④ 入力スイッチの選定、適合と<br>iPhone・iPadのスイッチコントロールご紹介<br>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・<br>介護テクノロジーの開発及び普及について<br>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<br>愛媛大学 教育学部 教授 荻田知則 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・ごかう・つくるが全部体験できる!!



#### 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



#### 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。



テクノプラザ愛媛ホームページ

お車で越しの方は、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 網介

E-mail: manabado77777@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

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  
**パラマウントベッド (株)**

高松営業所



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)**



ボジョニングヒーロー

厚みも形も簡単調整  
多機能ヒーローで快適な支えを実現  
**(株) タイカ**



揺れ・回転で“**バランス**”を育てる  
体幹づくりに最適な発達支援スウィング

(株) アネビー



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)

Y4・6Tシリーズ床走行式リフト



手すりでの揺れの**不安を軽減**  
安全と自立支援を高める進化型リフト

(株) モリト



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**



パワークッション

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**



レボシリーズ  
背張りベルトと骨盤パッドで“**楽に座れる**”

(有) でく工房



意思伝達装置イイアイズ  
わずかな動きで、文字入力も家電操作も！  
多機能支援機器

(株) オレンジアーチ



スタンディング  
アシストイクオフ

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)



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  
**タカノ (株)**



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  
**(株) セリオ**



6輪型電動車いすレル

屋内外どこでも小回り抜群

(有) さいとう工房



意思伝達装置ファイン・チャット  
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

アクセスール (株)



SOEL MX

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) アンパサンド



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  
**(株) ウェルバートナース**



C+walk S

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  
**トヨタカラー愛媛 (株)**

眼球運動を活用したスイッチ入力システム



目の動きを検出して**スイッチ**入力します。  
眼を開じる、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



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

(株) テクノスジャパン



アートパートナー隔つ子

広く使えて後付けしやすい  
据置型リフトシステム

(株) ミクニライフ&オート



ファンガード

車いすで“**サクサク**”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)



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**  
**(株) 今仙技術研究所**



使い方と危険予知能力を確立できる“**声**”で押せる、ナースコールロボット  
シニアカーミニミューズ

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



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

トクソー技研 (株)



移動式リフト EL-610

方向転換も着座も簡単  
初心者やさしいベッドサイドリフト

(株) いうら



箸ぞうくん

少しの動きでしっかりつまめる  
安心構造のお箸  
**(有) ウインド**



SKT-JWG16

自由に動ける  
ヤマハの**コンパクト電動モデル**  
**(株) ミキ**



指伝話  
好きな写真や絵カードで“**自分の伝え方**”  
を作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



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。

(株) オフィス・ラボ



口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  
**(株) 岡部洋食器製作所**



頭部保護帽子

強く軽い、機能性抜群の**頭部保護帽**  
**キヨタ (株)**

乗ってみる？浮いてみる？  
リフトで“**移動の自由**”を遊び感覚で体験！



遊んで行ってやね！



# 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