

# あいち健康長寿産業クラスター推進協議会 総会・講演会

愛知県では、企業や大学、自治体等を会員とする「あいち健康長寿産業クラスター推進協議会」を設立（2005年10月）し、産学・医工連携の取組を推進しています。

この度、本協議会では、健康長寿産業に興味をお持ちの企業や福祉用具・機器等の活用に関心のある施設等の方々を対象に、最新の健康長寿産業に関する動向や取組について紹介する講演会を開催します。

会員に限らず、どなたでも無料で参加いただけますので、是非御参加ください。

- 日時 2022年 **3月29日(火)** 午後2時～午後5時  
(受付開始:午後1時30分)
- 会場 国立長寿医療研究センター 教育研修棟 1階 大研修室  
(大府市森岡町7-430)
- 定員 50名(申込先着順)
- 参加費 無料
- 申込期限 2022年3月22日(火) (定員になり次第締め切ります。)
- 内容

## 1 開会挨拶

あいち健康長寿産業クラスター推進協議会 会長 大島 伸一 氏  
(国立研究開発法人国立長寿医療研究センター 名誉総長)

## 2 講演 <発表 50分>

### 「福祉用具・機器の開発・普及を取り巻く最新状況」

公益財団法人テクノエイド協会 企画部長 五島 清国 氏

## 3 事例紹介 <発表 60分(各 30分ずつ)>

### ①「衣服型アクティブパワーアシストスーツ『J-PAS fleairy<sup>\*1</sup>』&

### 自立推進トレーニングロボット『J-Walker テクテック<sup>\*2</sup>』のご紹介」

株式会社ジェイテクト イノベーション推進部戦略企画室

事業マーケティングG グループ長 金谷 学 氏

### ②「転んだときだけ柔らかくなる置き床『ころやわ<sup>\*3</sup>』の開発について」

株式会社 Magic Shields 取締役/ユーザー体験責任者 杉浦 太紀 氏

## 4 会員企業・団体等の取組紹介<発表 20分(各 10分ずつ)>

### ①「ウェルネスバレーから医福工連携へのお誘い」

大府市 産業振興部ウェルネスバレー推進室長 戸田 稔彦 氏

### ②「『とろみ自動調理サーバー<sup>\*4</sup>』のご紹介」

株式会社アベックス ヘルスケア事業推進部 課長 久納 康宏 氏

## 5 協議会事務局からの報告

## 6 名刺交換・ミニ展示会

(登壇企業の製品等の展示を予定)

※1,2,3,4の概要は「参考」をご参照ください

## 参加申込書 ※2022年3月22日（火）締切

Web 又はメールにて、お申込みください。

（参加証は発行しません。定員超過により申込みをお断りする場合はメールで連絡します。）

### ① Web 申込み

以下の Web ページへアクセスし、必要事項を入力してください。

URL : <https://www.pref.aichi.jp/ques/questionnaire.php?openid=83>



### ② メール申込み

下記の項目を御記入の上、メールにてお申込みください。

<件名>

あいち健康長寿総会・講演会申込

<記入いただく内容>

会社/団体名・会社/団体名（カナ）・所属・役職・氏名・メールアドレス・電話番号

<申込先>

jisedai@pref.aichi.lg.jp

## 会場アクセス

### ■ 会場

国立長寿医療研究センター 教育研修棟 1階 大研修室（大府市森岡町7-430）

### ■ 交通アクセス（公共交通機関をご利用ください）

<ご参考> <https://www.ncgg.go.jp/ncgg-overview/access.html>

JR 大府駅からは下記のバスを利用できます。

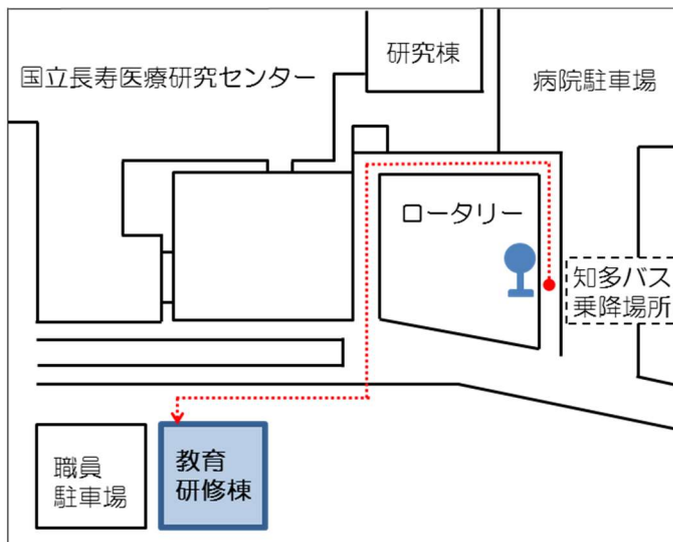
### ○ 知多バス（220円）…JR 大府駅西口から「長寿医療研究センター」まで

《行き》

大府駅西口	⇒	長寿研
13時20分	⇒	13時35分

《帰り》

長寿研	⇒	大府駅西口
17時5分	⇒	17時25分
17時35分	⇒	17時55分



## 新型コロナウイルス感染防止対策

- ・参加の際には、必ずマスクの着用をお願いします。
- ・当日、発熱又は咳・全身痛等の症状がある場合、体調が優れない場合は参加をお控えください。
- ・感染拡大の状況により、内容の変更、開催を延期又は中止することがあります。その場合は、愛知県次世代産業室 Web ページ及びメールにてお知らせします。

### 【事務局（お問合せ先）】

愛知県 経済産業局 産業部 産業振興課 次世代産業室 ロボット産業グループ 担当：牧、加藤（直）  
電話：052-954-6352 メール：jisedai@pref.aichi.lg.jp

### ※1、2 パワーアシストスーツ J-PAS fleairy(フレアリー)／自立推進トレーニング 味 ット J-Walker テクテックの概要

開発企業：株式会社ジェイテクト



①パワーアシストスーツ J-PAS fleairy(フレアリー)



②自立推進トレーニング 味 ット J-Walker テクテック

①J-PAS fleairy(フレアリー)は、介護作業の「あったらイイナ」を実現するため、さまざまな皆様のお声を頂いて開発を進めた商品で、装着者の動きに応じてアシストする「アクティブパワーアシストスーツ」です。衣服のような着心地で動きやすく、長時間でも快適な介護作業を実現し、装着者様の腰の負担を軽減。ロボット感をなくすことで利用者様も安心の優しいデザインを採用しました。軽量コンパクトで、介護する人・介護される人に優しく、作業しやすく、着脱しやすいパワーアシストスーツとなっております。

②J-Walker テクテックは、「自分の足で歩く」をテーマに理学療法士さんの意見を取り入れながら開発した商品です。抑速、アシスト、腕振り機能によるステップ式トレーニングにより、ご利用者様の健康状態に応じた最適なトレーニングを提供します。縦グリップを活用することで前を向いて背筋を伸ばして歩くことが可能となり、歩行改善を推進します。専用アプリを活用することで、やって飽きない楽しいトレーニングを目指しました。

距離、時間の目標を設定し、結果のフィードバックを得られることでご利用者自身でモチベーションを上げながらトレーニングできる工夫をしています。

#### ご参考（商品サイト）

J-PAS fleairy(フレアリー) <https://active-life.jp/jpasfleairy/>

J-Walker テクテック <https://active-life.jp/jwalker/>

### ※3 転んだときだけ柔らかくなる置き床「ころやわ」

開発企業：株式会社 Magic Shields

「ころやわ」は、転倒転落による事故を予防するために重要な2つの特長「歩行安定性」と「衝撃吸収性」を備えています。歩行時や車いす使用時は沈み込みが少ない一方、ベッドからの転落や移乗や歩行などの動作中の転倒時には内部の構造体に変形することで衝撃を吸収し、骨折などの外傷リスクを軽減します。

1つ目の特徴である「歩行安定性」については藤田医科大学、2つ目の「衝撃吸収性」については名古屋大学にて共同研究を行い、成果が得られています。

現在（2022年2月時点）、国内の病院や介護施設200施設以上で導入されており、大腿骨骨折の報告数0件です。

ご参考（商品サイト）

<https://www.magicshields.co.jp/coroyawa/>



### ※4 ころみ自動調理サーバー

開発企業：株式会社アペックス



#### ●スタッフの作業負担を軽減

ボタンひとつで500cc～2,000ccを自動調理！一杯ずつころみを付けていた時間と労力が不要になります。空いた時間と人材を有効活用できます。

#### ●衛生面で手間いらず＆万全のサポート体制

人の手を介さず衛生的に調理されたころみ付き飲料を提供できます。

また、アペックスが定期的に訪問。品質管理・メンテナンスを行います。

#### ●安定したクオリティ

ダマが生じにくく、安定した粘度のころみ付き飲料を提供できます。

#### ●ころみなしの大容量調理も可能！

ころみなしのお茶や市販の飲料等も調理可能！

これまで大容量調理にかかっていた手間や時間も軽減できます。

ご参考（商品サイト）

<https://www.apex-co.co.jp/toromi/>