

職員の負担軽減と利用者の安心・快適を両立！

# みんなにやさしい 入浴支援の最前線

～事例と最新機器の紹介～



介護現場で最も負担の大きい業務の一つである入浴支援。体力的な負担に加え、利用者様の安全確保という精神的なプレッシャーも大きい業務です。今回は、入浴支援業務の先進的な事例と最新の支援機器を紹介します。働く職員の皆さまの負担を軽減しながら、利用者様の安心・快適な入浴環境を実現する方法について、一緒に考えていきましょう。

## 開催概要

■日 時 2025年1月29日(水) 13:30 ~ 16:15

■会 場 ウインクあいち(愛知県産業労働センター) 18階 セミナールーム

■対象者  
(1)医療・介護・福祉ロボット等に興味のある医療・介護・福祉関係者、大学、自治体等  
(2)医療・介護・福祉ロボット等の開発に取り組んでいる又は関心のある方  
(3)あいちロボット産業クラスター推進協議会の会員

■定 員 50名(申込先着順、**参加費無料**)



※あいちロボット産業クラスター推進  
協議会については裏面をご覧ください。

## プログラム

※登壇企業の紹介は裏面参照

### 講 演

#### 「介護現場におけるテクノロジーの活用について～入浴支援の実例など～」

/ 株式会社善光総合研究所 介護ビジネスサポート部 部長  
・社会福祉法人善光会 サンタフェ総合研究室 研究員 谷 明紀 氏

#### 「訪問入浴における設備開発の取り組み」

/ アサヒサンクリーン株式会社 経営企画本部 経営企画室 常務執行役員 室長 小川 晴生 氏  
アサヒサンクリーン株式会社 西日本訪問入浴事業本部 執行役員 本部長 長谷川 知孝 氏

### 入浴支援機器に関するショートプレゼン

- ① 入浴業務の効率化と入浴者満足度の維持 / 株式会社アマノ
- ② 先端技術による入浴介助の負担・コスト削減 / 株式会社金星
- ③ 移乗介助負担の軽減を提案するwellsリフトキャリー / 積水ホームテクノ株式会社
- ④ 入浴介助での移乗・立位支援 / 株式会社F U J I
- ⑤ 入浴での抱え上げない介護 / 株式会社モリト

# 講演者・ショートプレゼン製品紹介

## 株式会社善光総合研究所

全国に先駆けて介護現場のDXを実現した社会福祉法人善光会のスピナウト企業。介護ソフト「SCOP」の開発販売、人材育成、コンサルティングを通じ、業界全体のDXを目指している。善光会のノウハウは、国の生産性向上ガイドラインや令和6年度新設の「生産性向上推進体制加算」のモデルにもなっている。

### ①「エチュード」 株式会社アマノ

合計22ヶ所のシャワーノズルで、つま先から肩まで全身しっかり温まることができるチェアシャワー。「おまかせ入浴」機能を使用すればボタン一つで毎回設定どおりの入浴が可能。



## アサヒサンクリーン株式会社

静岡県静岡市に本社を構える訪問入浴サービスのパイオニア企業。創業以来、高齢者やそのご家族が安心して暮らせる社会の実現を目指し、質の高い介護サービスを提供し続けています。訪問入浴をはじめ、幅広い介護事業を通じて地域社会に貢献している。

### ②「ピュアット」 株式会社金星

ウルトラファインバブルという目には見えない小さな泡をつくりだす装置。この小さな泡が汚れを落とす為、こすり洗いと洗浄剤の必要がなくなり、お湯に浸かるだけでキレイに。職員の負担軽減や入浴時間の短縮が実現可能！



### ③「wellsリフトキャリー」 積水ホームテクノ株式会社

洗体から入槽・出槽まで乗り換え不要で移乗介助の負担を軽減。より安全・安心で満足度の高い入浴サービスの提供をお手伝い。簡単操作で扱い易く、入浴ケアの均一化にもお役立てていただくことが可能。



### ④「Hug L1WP」 株式会社F U J I

立位保持することで、浴室でのおしりのシャワー や、薬の塗布ができるため、清潔な状態を保つことが可能。



### ⑤「つるべー（風呂・トイレ用） ・OCTBATH」株式会社モリトー

自宅のお風呂やトイレでも簡単に設置可能なリフト。シンプルな設計で操作が簡単。抱え上げる動作が必要ないので転倒の心配なし。お風呂でゆっくり入浴をお楽しみいただき、介護者・介助者ともに快適な介護生活を提供する。



## あいちロボット産業クラスター推進協議会とは

ロボット産業を自動車・航空宇宙産業に次ぐ第3の柱として大きく育てるべく、産学行政が連携して競争力あるロボット技術・製品の創出を促し、開発と生産の拠点を形成するとともに、ロボットの活用による県内産業の高度化や地域課題の解決を推し進めることにより、ロボットを「作り」「使う」世界的な先進地とする目的としています。

団体開発側・利用側・支援機関など、646社・団体（2024年11月末現在）の会員が入会しています。協議会の詳細や入会方法は、以下Webページを御覧ください（右記2次元コード参照）。

<https://www.pref.aichi.jp/sangyoshinko/jisedai/robot/council.html>



## 参加方法・申込

※申込締め切りは 1月22日(水)17時まで！

Web申込フォームによりお申込みください。

下記URLへアクセスし、必要な項目を入力し、送信してください。

[https://www.shinsei.e-aichi.jp/pref-aichi-u/offer/offerList\\_detail?tempSeq=109383](https://www.shinsei.e-aichi.jp/pref-aichi-u/offer/offerList_detail?tempSeq=109383)  
(右の二次元コードからもアクセスできます)



参加証は発行しませんので、直接会場へお越しください。

（定員超過により参加をお断りする場合のみ、連絡いたします）

※システムを使用できる環境がない場合は、問合せ先へ御相談ください。

## 会場・アクセス

ワインクあいち（愛知県産業労働センター）18階セミナールーム

- 所在地 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38
- アクセス JR名古屋駅桜通口から徒歩5分



## 問合せ先

### 参加申込・実施内容に関すること

運営受託者：合同会社OFFICE HARU

担当：小野地（おのち）

メール：[mail@officeharu.net](mailto:mail@officeharu.net)

### 事業全般に関すること

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：竹中・三輪

電話：052-954-6352

メール：[jisedai@pref.aichi.lg.jp](mailto:jisedai@pref.aichi.lg.jp)