

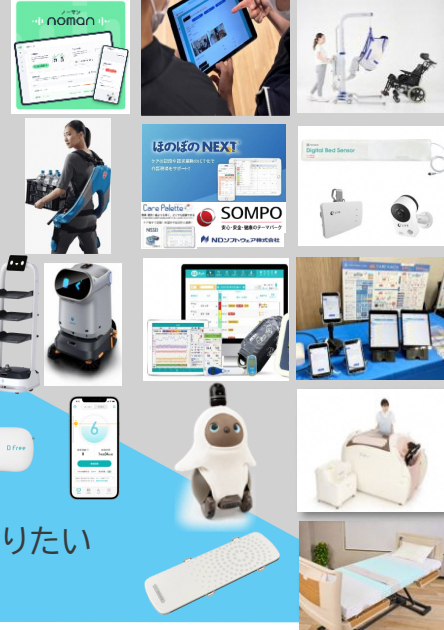
介護現場革新セミナー・ 機器展示会

先進施設の
協働化への
取組事例

介護現場での
具体的な
AI活用方法

最新の
テクノロジー
機器体験

- ✓ 現場で奮闘する人の声から、介護の仕事の可能性を再発見したい
- ✓ 人手不足や地域課題に対し、先進施設がどう協働しているのかを知りたい
- ✓ AIやテクノロジーの介護現場での活用について知りたい etc…



日時 2026/2/24(火) 12:00~17:30

会場 長崎県庁1F エントランス(機器展示)、大会議室(機器展示・セミナー)

オンライン
(ZOOM)
同時開催

概要

1 セミナー (13:00~16:30)

1.長崎県における高齢者福祉行政の動向

長崎県福祉保健部長寿社会課
課長 中村 直輝

2.【職員の働き方】

Nagasaki Care Hero's 2025
～魅力伝道師が語る介護現場の挑戦～
介護のしごと魅力伝道師

3.【法人同士の協働化】

離島における介護現場の課題と協働化の取組
社会福祉法人清和会
理事長 大角 洋一 様

4.【AIの活用】

介護現場におけるAI活用の例
(株)リンクスラッシュ
代表取締役 日高 秀彦 様

2 機器展示

全18機種を展示 ※機種は裏面をご覧ください

応募方法

参加費 無料

受講方法 会場、もしくはオンラインでの参加

申込受付 定員に達し次第、受付終了

定員 100名 (現地参加)

※オンライン参加の場合は展示機器を
ご覧いただくことができません。
ご注意ください。



「会場で参加」「オンラインで参加」
いずれの場合も左のQRコード
または下記URLからお申込みください

<URL>

<https://aso-education.form.kintoneapp.com/public/n-kaigo-seminar>

会場アクセス

■住所／長崎県庁1階（エントランス・大会議室）
住所：〒850-8570 長崎県長崎市尾上町3-1

■駐車場
専用駐車場 200台



■最寄り駅
「JR長崎駅」から徒歩10分

■最寄りバス停
「長崎駅前」から徒歩10分

問い合わせ先

ながさき介護現場サポートセンター

〒850-0035 長崎県長崎市元船町9-18 長崎BizPORT2F
(リージャス長崎BizPORT内)

お問い合わせは右のQRコード
またはホームページ内の
「お問い合わせ」からご連絡ください




移乗支援
HugL1-01

株式会社 Fuji

スリングシート不要で、立ち上がりが困難な方の立ち上がりや更衣介助をサポートする製品です。


移乗支援
マッスルスーツEvery

株式会社 イノフィス

装着することで、装着時の動きをアシストし、腰への負担を軽減させます。移乗介助のように負担の大きな業務で効果を発揮します。


排泄支援
Dfree Professional

Liaison Design 株式会社

トイレ介護をサポートする排泄予測機器。超音波センサーを使用して膀胱内の尿のつまり具合をリアルタイムで計測します。


移乗支援
SOEL MX

日本ケアリフトサービス 株式会社

独自の6輪仕様で本体移動が軽く行えます。ベルト式の垂直昇降で揺れが少なく、すっきりとしたデザインで安全に移乗が行えます。


入浴支援
アラエル

酒井医療 株式会社

入浴介助をアップデート。介助する人も介助される人にも快適で衛生的なバスタイムを。ご施設の浴室へ持込デモも可能です。


排泄支援
Helppad2

株式会社 aba

センサーが排泄の「におい」に反応して便と尿をそれぞれ検知。必要なタイミングでのおむつ交換が可能となり、排泄ケア業務の負担軽減に繋がります。


見守り支援
aams

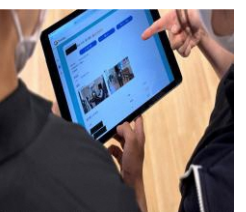
株式会社 バイオシリバ―

心拍・呼吸・体動の「生体信号」で感知するセンサーマットをベッドに設置し、離床、徘徊を知らせます。


記録業務
ほのぼのNEXT/CarePalette

NDソフトウェア 株式会社

「ほのぼの」シリーズは福祉業務支援ソフト業界トップシェア！ご興味のあるものはデモで詳細をご説明させていただきます。


業務支援
iTherapy

Liaison Design 株式会社

iTherapyは、動画を活用した介護現場のコミュニケーション＆教育ツールです。AIを搭載し、外国人介護人材の教育にも活用できます。


業務支援
noman

株式会社 Scoville

noman（ノーマン）は、介護業界特化のAI議事録作成ツールです。音声をとるだけでAIが文字起こし・要約を自動で処理します。正確な議事録が短時間で完成します。


その他支援
LOVOT

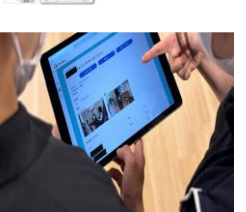
GROOVE X 株式会社

AIとセンサー融合により人の情動に応答する次世代ロボットです。


見守り支援
e-ライブ

株式会社 テクノスジャパン

介護現場で転倒・転落対策をしながら、訪室判断ができる「次世代高齢者見守りシステム」です。


記録業務
CAREKARTE/ハナスト

株式会社ケアコネクトジャパン

CAREKARTEは、AI音声入力ツール「ハナスト」で記録入力が可能な介護ソフトです。他社システムとの連携、ご家族とのオンライン情報共有を活用し、介護現場のICT化を実現します。


業務支援
安診ネット

芙蓉開発 株式会社

安診ネットはバイタル解析で異常を早期発見し、記録省力化と業務改善で生産性と健康管理の質を高める健康管理システムです。


その他支援
PuduBot2/C40

株式会社 DFA Robotics

床の清掃と配膳・運搬業務を自動化。人手不足を補い、入居者対応の時間創出と業務負担軽減を実現する介護向け次世代ロボットです。