

令和6年度成果報告会

日時

2025年

3月11日(火) 13:00~16:00

場所

丸の内ホール&コンファレンス
コンファレンススクエアエムプラス

■プログラム

13:00-13:03

オープニング

林 勇樹氏 (国立研究開発法人日本医療研究開発機構(AMED) 医療機器・ヘルスケア事業部 部長)

13:03-13:08

開会挨拶

大内 尉義氏 (ロボット介護機器開発等推進事業プログラムスーパーバイザー、国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 顧問)

13:08-13:23

基調講演

利用者、職員に選ばれる介護テクノロジーとは ~生産性向上に資するテクノロジー活用の現場から~

鈴木 健太氏 (社会福祉法人友愛十代会 法人本部事務局 介護生産性向上推進室長、特別養護老人ホーム友愛荘 施設長)

13:23~14:05

各課題の
成果発表

開発補助

マッスル株式会社 研究開発部 課長 井川 大造氏

普及型抱き上げ式ロボット介護機器(移乗介助(非装着型))の研究開発

TANOTECH株式会社 代表取締役 三田村 勉氏

リアルサイバースポーツ環境を作るコミュニケーションロボット

ゲオム株式会社 代表取締役 矢沢 一真氏

認知症対応型AI・見守りロボットを実世界へ「介護現場で人間を含むデジタルツイン」の構築を目指す研究開発

東レ株式会社 先端材料研究所 主席研究員 堀井 新司氏

おむつ組み込み型排尿検知センサーを用いた排尿予測システムに関する研究

コニカミノルタ株式会社* QOLソリューション事業部 サービスクリエイティブ部 担当部長 岡田 真和氏

センシングによる高齢者のアセスメント及びそのデータを活用した状態像の維持・改善を目指した研究開発

株式会社善光総合研究所 代表取締役 宮本 隆史氏

介護における生産性向上および標準化のためのプラットフォーム構築の研究

* コニカミノルタ株式会社のみ開発補助+海外展開

14:05~14:30

質疑応答

AMEDプログラムスーパーバイザー・プログラムオフィサー/会場/オンラインからの質疑

14:30~14:45

休憩

(コーヒーブレイク)

14:45~15:20

各課題の
成果発表

海外展開

株式会社FUJI 新規事業部・Hugプロジェクト 高橋 立氏

移乗サポートロボットHugの海外展開を目的とする研究

CYBERDYNE株式会社 Cyberdyne Care Robotics GmbH Managing Director 小宮 幹晃氏

HAL腰タイプ介護支援に関する研究開発

DFree株式会社 代表取締役 中西 敦士氏

米国の在宅介護サービスにおける排泄予測デバイス「DFree」を活用した排泄支援による介護者の負担軽減効果等の実証

環境整備

国立研究開発法人産業技術総合研究所 信州大学大学院 総合理工学研究科 繊維学専攻 機械・ロボット学分野

信州大学 繊維学部 機械・ロボット学科 機能機械学コース 准教授 秋山 靖博氏

ロボット介護機器の安全基準ガイドライン策定に関する研究開発

PwCコンサルティング合同会社 テクノロジーコンサルティング事業部 マネージャー 河本 純子氏

ロボット介護機器普及啓発のための環境整備・エコシステム構築

15:20~15:45

質疑応答

AMEDプログラムスーパーバイザー・プログラムオフィサー/会場/オンラインからの質疑

15:45~15:55

公募情報のご案内

国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED)

15:55~16:00

開会挨拶

渡辺 信彦氏 (経済産業省 商務・サービスグループ ヘルスケア産業課 医療・福祉機器産業室 室長)

運営事務局

国立研究開発法人日本医療研究開発機構(AMED)ロボット介護機器開発等推進事業

ロボット介護機器普及啓発のための環境整備・エコシステム構築プロジェクト 成果報告会開催事務局(受託・運営:PwCコンサルティング合同会社)

AMEDロボット介護機器開発等推進事業 令和6年度成果報告会

■基調講演 登壇者のご紹介

鈴木 健太 氏

社会福祉法人友愛十字会 法人本部事務局 介護生産性向上推進室長、
特別養護老人ホーム友愛荘 施設長

社会福祉法人友愛十字会にて、介護ロボットや福祉器具の導入を積極的に推進し、職員の負担軽減とサービスの質向上に貢献。また内閣総理大臣表彰の受賞、離職率0%の達成など、職場環境の改善に尽力。また、社会福祉法人友愛十字会が運営する特別養護老人ホーム 友愛荘の施設長も務める。

■プログラムスーパーバイザー・プログラムオフィサーのご紹介(出席者のみ)

大内 尉義 氏

国家公務員共済組合連合会虎の門病院 顧問
AMEDロボット介護機器開発等推進事業 プログラムスーパーバイザー

東京大学医学部卒業、同大第3内科入局。米国テネシー大学へ留学後、東大老年病学講師、1995年同教授。2013年虎の門病院院長、2020年同顧問。専門は老年医学、循環器病学、日本老年医学会名誉会員。

本田 幸夫 氏

東京大学大学院工学系研究科人工物工学研究センター 特任研究員
AMEDロボット介護機器開発等推進事業 プログラムオフィサー

元大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部ロボット工学科教授。初代ロボティクス&デザインセンター長。専門はロボット工学、パワーエレクトロニクス、生活支援工学、福祉工学。

東 祐二 氏

一般社団法人日本作業療法士協会 事務局長
AMEDロボット介護機器開発等推進事業 プログラムオフィサー

元国立障害者リハビリテーションセンター研究所障害工学研究部部長。2017年、厚生労働省老健局 介護ロボット開発調整官補佐。

森 武俊 氏

東京理科大学先進工学部機能デザイン工学科 教授
AMEDロボット介護機器開発等推進事業 プログラムオフィサー

元東京大学次世代知能科学研究センター教授。マサチューセッツ工科大学客員研究員。専門はロボット工学、看護学。

■成果報告会の資料のご案内

「介護ロボットポータルサイト」会員ページでプログラム、発表資料等を公開しております。
トップページ画面右上「会員ログイン/新規会員登録」より会員登録手続きの上閲覧いただけます。

URL : <https://robotcare.jp/jp/home/index>



介護ロボットポータルサイト



AMED ロボット介護機器開発等推進事業
令和6年度成果報告会

日時: 2025年3月11日 (火) 13:00~ (12:15開場)
会場: 三堂ビル10F 丸の内ホール&コンファレンス | Web配信も実施
(最寄り駅: JR東京駅 丸の内南口 | 徒歩約2分)
参加費: 無料(要予約)

基調講演
鈴木 健太 氏
社会福祉法人友愛十字会 法人本部事務局 介護生産性向上推進室長、特別養護老人ホーム友愛荘 施設長

講演テーマ:
介護ロボットや福祉器具の導入を積極的に推進し、職員の負担軽減とサービスの質向上に貢献。また内閣総理大臣表彰の受賞、離職率0%の達成など、職場環境の改善に尽力。また、社会福祉法人友愛十字会が運営する特別養護老人ホーム 友愛荘の施設長も務める。

ロボット介護機器の「開発補助」「海外展開」「環境整備」についてそれぞれ採択された全11事業による開発の進捗や成果についての発表です!
会場では公募情報のご案内および公募に関する相談会も実施します。

マイページ

ニュース

- 2025/03/10 3/11開催「AMEDロボット介護機器開発等推進事業 令和6年度成果報告会」の発表資料を公開しました。
- 2025/03/04 2/14開催「高齢者、またお若い方々へ」(1)(2)「AMEDロボット介護機器の活用」/ロボット介護機器・ICTの効率的な活用について」の講演資料を公開しました。
- 2025/01/24 12/5開催「介護テクノロジー」の海外展開に向けたシンポジウム 基調講演の動画を公開しました。

TOPページの右上「会員ログイン/新規会員登録」をクリック
※未会員の方は会員登録をお願いします。

マイページのニュースのトップのリンクをクリック