

超高齢社会における介護のあり方を考える

ロボットが変える介護現場の未来

— 介護ロボットの導入と活用のためのポイント —

- 日時** 2020年12月24日(木) 13:00~15:00
場所 ウェブセミナー
対象 介護ロボットに興味のある医療・福祉関係者、研究者、企業等
参加 無料・要申込 (2020年12月23日(水)締切)

参加申し込みは下記URLよりイベント参加フォームへアクセスしてお申し込みください

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_1v850CusRkaEk4_ZGB4gRA



プログラム

13:00 開会の挨拶

荒井 秀典

国立研究開発法人 国立長寿医療研究センター 理事長

13:05-13:40 講演1

介護ロボットに期待されるメリットと効果的な導入・活用へのアプローチ

足立 圭司

株式会社エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所
情報未来イノベーション本部 先端技術戦略ユニット
/マネージャー

13:40-13:50 講演2

長寿研の介護ロボット開発・導入支援の紹介

大高 恵莉

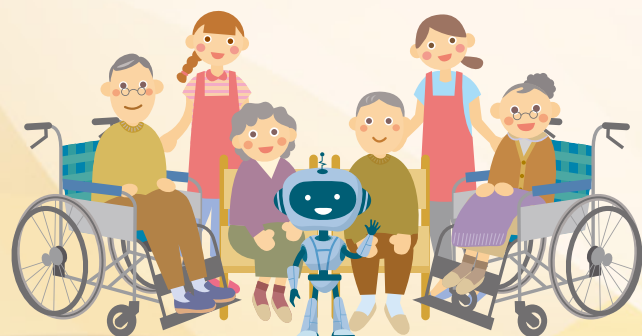
国立研究開発法人 国立長寿医療研究センター
健康長寿支援ロボットセンター
健康長寿テクノロジー応用研究室 室長

13:50-14:00 講演3

愛知県の介護ロボット開発・導入支援施策の紹介

山田 英明

愛知県経済産業局 産業部 産業振興課
次世代産業室 室長補佐



[共催]

国立研究開発法人 国立長寿医療研究センター

(厚生労働省令和2年度介護ロボットの開発・実証・普及のプラットフォーム構築事業)

14:05-14:55 シンポジウム

介護ロボットを現場で活用するポイント

座長: 近藤 和泉

国立研究開発法人 国立長寿医療研究センター
副院長、健康長寿支援ロボットセンター長
リハビリテーション科部長

講演1

移乗支援ロボットの効果的な導入方法

加藤 健治

国立研究開発法人 国立長寿医療研究センター
健康長寿支援ロボットセンター
ロボット臨床評価研究室 室長

講演2

見守り支援ロボットの紹介と導入事例

原田 敬三

株式会社バイオシルバー
代表取締役社長

講演3

排泄支援ロボットの紹介と導入事例

森脇 哲也

アロン化成株式会社
ライフサポート事業部企画グループ

公開討議

ウェビナー参加者のご質問にお答えします

シンポジスト

加藤健治、原田敬三、森脇哲也

14:55 閉会の挨拶

近藤 和泉

国立研究開発法人 国立長寿医療研究センター
副院長、健康長寿支援ロボットセンター長
リハビリテーション科部長

愛知県

(あいちロボット産業クラスター推進協議会 第15回 医療・介護等分野ロボット実用化ワーキンググループ)