

初めての方もぜひご参加ください！

くまもと医工連携ネットワーク

令和4年度介護ロボットセミナー



参加費
無料

2023.

2月1日 水

14:00-16:10

介護福祉現場における ニーズを的確に捉えた 介護ロボット製品の創出

カンファレンスパーク開催

オンラインセミナー形式：Zoom

※開場：20分前

介護福祉現場では、介護をする側もされる側も快適なQOLの追求の先にロボットによる支援が登場し、より快適で健康的な暮らしの実現のため導入され始めています。本セミナーでは、リハビリロボットや移乗サポートロボットの研究・開発から導入までの取り組み事例を紐解きながら、ロボット支援のニーズ実現についてご紹介します。

プログラム 全体スケジュール 14:00~16:10(約130分)

14:00-14:05 | ごあいさつ
(5分)

14:05-14:55
(50分)

Session01

超高齢化社会を快適社会に変えるリハビリロボット

高齢者の健康長寿の延伸や介護を支援する各種機器への需要は高まっており、我々は高齢者の活動を支援する各種機器の研究開発・製品化・社会実装に取り組んでいます。当リハビリテーション部門が企業と連携して研究開発したリハビリロボットや、取り組み内容の一部をご紹介します。

藤田医科大学 医学部 リハビリテーション医学講座 主任教授
ロボティクスマートホーム・活動支援機器研究実証センター センター長

おおたか ようへい

大高 洋平 先生



14:55-15:00
(5分)

『熊本県のオンライン展示・商談会』登録企業のご紹介

▶熊本県企業9社をご紹介します。

15:00-15:50
(50分)

Session02

移乗サポートロボット『Hug』～研究から事業化に至るプロセス～

移乗サポートロボットHUGは、ベッドから車いすやトイレへの移乗を支援する介護用の機器です。すでに製品化し、シリーズ累計では3,000台以上の出荷実績があります。新しい分野の製品開発に着手をした理由や、研究開発の経緯、ニーズとの整合性確認、販売までの活動を紹介します。

株式会社FUJII

ロボットソリューション事業本部 技術開発部第5課

なかね のぶゆき

中根 伸幸 先生



15:50-16:10
(20分)

Session03

【県内企業の紹介】骨格認識と顔認証を応用した見守りシステム

六感(五感+察知/予測)を画像処理技術で実現することを目指すマイステシアのAIソフトウェアブランド「VINIE」。第一弾としてリリース済みの視覚ソフトウェア群 IP Stier ファミリーのうち、骨格認識(HR1)と顔認証(GF1)を応用した見守りシステム「VINIE Care」についてご紹介します。

株式会社マイステシア

イメージプロセッシング事業部 シニアプロフェッショナル

しらがき まこと

白垣 眞 先生



お問い合わせ先：株式会社日本医工研究所【受託事業者】 担当：朝日、長谷川

TEL：03-6754-0823 ※平日9時-17時 / E-mail: cp@j-ikou.com

開催概要

日時：2023年2月1日(木) 14時～16時10分
開場：20分前
場所：カンファレンスパーク(セミナー形式：Zoom)
参加費：無料
主催：くまもと医工連携ネットワーク



申込方法

はじめに

「noreply@conference-park.jp」からのメールを受信できるようメールの設定をお願いします。

参加ご希望の方は右記のQRコード、または下記URLの『参加登録』ページより、開催時間までにお申し込みください。

https://conference-park.jp/ticket_shop/conference/58/step1



01

チケット登録

まず、該当する業種のセミナーチケットを選択します。
画面に従って登録を進めてください。登録が完了するとチケット発行となります。
※初めての方はチケットを登録すると同時にカンファレンスパークへのユーザー登録も完了します。



02

チケット発行確定通知確認

登録確定通知がご登録いただいたメールアドレスに届きます。
ご登録内容を必ずご確認ください。
通知を確認いただければ、チケット発行完了です。



03

当日視聴 ※20分前に視聴ボタンが表示されます。

当日視聴20分前になりましたら「令和4年度介護ロボットセミナー」のバナーをクリックし、視聴予定のセミナーバナーに出てくる【視聴】ボタンをクリックしてご視聴ください。

【注意事項】すでに熊本県のカンファレンスパークに参加登録をお済みの方は、セミナーのバナーに「**チケットを保有しています**」と表示されます。再度参加登録の必要はございません。

