



埼玉県ロボティクスセミナー 介護・福祉編

「介護・福祉ロボットによる社会的課題解決」

開催方法

集合開催 及び オンデマンド動画配信 (要申込)
※講演動画は9月17日(火)～10月1日(火)に配信します。

会場

ウェスタ川越 多目的ホール
(埼玉県川越市新宿町1-17-17)
JR川越線・東武東上線「川越駅」西口より徒歩5分
西武新宿線「本川越駅」より徒歩15分

対象

ロボット開発関連企業及びロボット活用企業等 (予定を含む)
介護・福祉関係事業者 等

定員

会場： 80名様 (先着順) オンデマンド動画配信： 定員なし

登壇者

埼玉大学 大学院理工学研究科 准教授 琴坂 信哉 様
公益財団法人テクノエイド協会 企画部長 五島 清国 様
一般社団法人埼玉県老人福祉施設協議会 理事 戸嶋 靖浩 様
株式会社ミクニライフ&オート オート&ケアサービス事業部
ケア事業部門 部門長 田代 則之 様
NECプラットフォームズ株式会社 三重野 勤 様
※詳細については裏面をご参照ください。

申込

申込： [https://www.tamaweb.or.jp/*****](https://www.tamaweb.or.jp/)
※申込締切：2024年9月6日(金)まで

2024年

9/10 (火)

13:30～16:40

埼玉県ロボティクスセミナー 介護・福祉編

13:30 ～ 13:40	「SAITAMAロボティクスセンター(仮称)・埼玉ロボネットについて」 埼玉県 産業労働部 次世代産業拠点整備担当 埼玉県が令和8年度中の開所を目指して整備を進める「SAITAMAロボティクスセンター(仮称)」 についてのご紹介の他、センター開所に向けた取組みについてご紹介します。
13:40 ～ 14:10	「介護現場におけるロボット技術の利用」 埼玉大学 大学院理工学研究科 准教授 琴坂 信哉 様 顔写真 講話概要／講話概要
14:10 ～ 14:40	「少子高齢化社会における福祉用具・介護ロボットの開発と普及の推進」 ～施策の動向と利用者のニーズを踏まえた製品開発、留意点について～ 公益財団法人テクノエイド協会 企画部長 五島 清国 様 顔写真 講話概要／講話概要
14:50 ～ 15:10	「高齢者施設における介護ロボット導入の実態・意向およびニーズについて」 ～4か年にわたる調査研究結果から～ 一般社団法人埼玉県老人福祉施設協議会 理事 介護ロボット等を活用した調査研究プロジェクトチーム委員長 特別養護老人ホーム良宝園 施設長 戸嶋 靖浩 様 顔写真 講話概要／講話概要
15:10 ～ 15:35	「自動車運転補助装置と移動用リフトの開発」 株式会社ミクニライフ&オート オート&ケアサービス事業部 ケア事業部門 部門長 田代 則之 様 顔写真 講話概要／講話概要
15:35 ～ 16:00	「テクノロジーを活用した新たな排泄ケアの提案、実践事例を通じて」 NECプラットフォームズ株式会社 三重野 勤 様 顔写真 講話概要／講話概要
16:10 ～ 16:40	名刺交換会 ご登壇者や他の参加者の方と自由にご交流いただけます。 