

第17回 医療・介護等分野ロボット実用化 ワーキンググループのご案内



この度、以下のとおり第17回ワーキンググループをオンラインで開催します。
介護やリハビリ分野で活躍するロボットの開発・実用化及びその活用促進を目的として、今年度から県が実施している「介護・リハビリ支援ロボット活用促進事業」(委託先:学校法人藤田学園 藤田医科大学)の取組紹介と併せて、同事業のマッチング支援の対象となるロボットの開発事例及び施設のロボット導入事例の紹介等を行います。
介護ロボット等の開発やその活用に関心のある方は、是非御参加ください。

- 日時 2021年 11 月 1 日(月) 午前10時～午前11時40分まで
- 開催形式 オンライン(Cisco Webex Meetings を使用)
- 対象
 - ・介護ロボット等に興味のある医療・福祉関係者等
 - ・あいちロボット産業クラスター推進協議会の会員(新規会員募集中)
※同協議会への入会方法は協議会 Web ページを御覧ください。
<https://www.pref.aichi.jp/sangyoshinko/jisedai/robot/entry.html>
- 定員 40名(申込先着順)
- 参加費 無料
- 内容

(1) 「介護・リハビリ支援ロボットへの期待」

藤田医科大学 医学部 リハビリテーション医学 I 講座 教授
ロボティクススマートホーム・活動支援機器研究実証センター(RSH・AAT センター)
センター長 大高 洋平 氏

(2) 「『介護・リハビリ支援ロボット活用促進事業』の取組」

藤田医科大学 保健衛生学部 リハビリテーション学科 准教授
RSH・AAT センター 副センター長 田辺 茂雄 氏

(3) ロボット開発事例紹介

① 「水洗ポータブルトイレ『キューレット』」

アロン化成株式会社 ライフサポート事業部 新分野開拓グループ
主事 坂口 拓也 氏

② 「排泄検知システム『アイサーブ』」

新東工業株式会社 新規事業PJ推進 アイサーブ事業グループ
グループマネージャー 古川 暁史 氏

③ 「睡眠見守りシステム『みまもりーふ』」

テクノホライゾン株式会社 ファインフィットデザインカンパニー 営業3部
エキスパート 間瀬 英男 氏

④ 「介護ふれあいロボットシステム『HIMBOT』」

株式会社ヒミカ
常務取締役 医療福祉本部長 林 晃弘 氏

(4) ロボット導入事例紹介

① 「『Hug』がもたらした未だかつてない4K ～快適・簡単・軽減・希望～」

社会福祉法人愛燦会 特別養護老人ホーム 長寿の里・十四山
介護看護主任 矢田 明 氏、
特養フロアリーダー 海田 通世 氏

② 「より良い職場環境整備を目指して ～従業員ファーストからの、利用者第一主義～」

医療法人愛生館
理事長 小林 清彦 氏

(5) 公開討議「ロボットの活用促進に向けて」 ※参加者との意見交換

<申込方法は裏面>

申込方法 ※2021年10月27日(水)締切

Web 又はメールにて、お申込みください。

① Web 申込み

以下の Web ページへアクセスし、必要事項を入力してください。
(右の二次元バーコードからもアクセスできます。)

URL : <https://www.pref.aichi.jp/ques/questionnaire.php?openid=>



② メール申込み

下記の項目を御記入の上、メールにてお申込みください。

<記入いただく内容>

会社/団体名・会社/団体名(カナ)・所属・役職・氏名・メールアドレス・電話番号

<申込先>

jisedai@pref.aichi.lg.jp

※メールの件名は、「第17回医療介護ロボット実用化WG申込」と記載してください。

○ セミナー参加用 URL は、申込みされた方へ事前にメールでお知らせします。

注意事項

セミナーは Cisco Webex Meetings を使用しますので、事前に接続方法や動作環境を御確認ください。

※Cisco Webex ヘルプセンター <https://help.webex.com/ja-jp/>

【事務局(お問合せ先)】

愛知県 経済産業局 産業部 産業振興課 次世代産業室
ロボット産業グループ 担当: 牧、加藤(直)

電話: 052-954-6352

メール: jisedai@pref.aichi.lg.jp