

第19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



「あいちロボット産業クラスター推進協議会」では、産学行政が連携してロボットの新技术・新製品を創出する活動を行っています。「医療・介護等分野ロボット実用化ワーキンググループ」では、医療・介護の現場や生活の場で活用するロボットの開発・実用化を促進する活動を進めており、この度、第19回ワーキンググループ（WG）を開催します。

今回は「排泄支援」をテーマとして、現在活用されているロボットの事例及び施設でのロボット導入・活用事例の紹介等を行います。

- 日時 2022年11月21日(月) 午後3時～午後5時20分
(オンラインライブ配信は午後3時～午後5時)
- 開催形式 会場:国立長寿医療研究センター 教育研修棟 1階 大研修室
オンラインライブ配信(Cisco Webex Meetings を使用予定)
- 対象
 - ・介護ロボット等の開発に取り組んでいる又は関心のある方
 - ・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 会場参加・オンライン参加とも各50名(申込先着順)
- 参加費 無料(オンライン参加の場合、通信料は自己負担となります。)
- 座長 国立研究開発法人 国立長寿医療研究センター 理事長 荒井 秀典 氏
- 副座長 同センター 病院長、健康長寿支援ロボットセンター長 近藤 和泉 氏
- 内容

(1)排泄支援ロボットの事例紹介

講演:「排泄予測デバイス『DFree(ディー・フリー)』を活用した自立支援の取り組み」

トリプル・ダブリュー・ジャパン株式会社

取締役 COO 小林 正典 氏

5分間プレゼンテーション:

- ・アロン化成株式会社「水洗ポータブルトイレ『キューレット』」
- ・株式会社アム「水洗式ポータブルトイレ『流せるポータくん3号』」
- ・新東工業株式会社「Aiserv(アイサーブ)排泄検知システム」
- ・リョーエイ株式会社「自動走行歩行車『ロボスネイル OVER』」
- ・株式会社FUJI「移乗サポートロボット『Hug(ハグ)』」

(2)排泄支援ロボットの導入・活用事例等の紹介

講演:「排泄支援ロボットの導入効果と課題について」

社会福祉法人愛生館 特別養護老人ホームひまわり・安城

事務部長 浅田 孝一 氏

講演:「排泄支援機器を導入するためのアセスメントに関する提案」

国立長寿医療研究センター リハビリテーション科部 統括管理士長 伊藤 直樹 氏

(協力)社会福祉法人陶都会 ドリーム陶都

(3)公開討議

(4)交流会 ※会場参加者のみ。講演企業等の機器展示も行います。

申込方法 ※2022年11月17日（木）締切

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。

URL：<https://www.pref.aichi.jp/ques/questionnaire.php?openid=153>

（参加証は発行しません。定員超過により申込みをお断りする場合はメールで連絡します。）

※オンライン参加の場合、参加者には、申込締切後、メールにて参加者用URLを御案内します。



<施設見学について>

WGの同日、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の「生活支援実証室」の見学会を、以下の時間に行いますので、見学を御希望の方は合わせてお申込みください。

生活支援実証室：介護現場を模したロボットや機器の実証スペース
見学会の時間：午後2時35分から午後2時50分まで

※見学会の詳細は、別途、見学希望者宛てに御連絡します。

会場アクセス

■ 会場

国立長寿医療研究センター 教育研修棟 1階 大研修室（大府市森岡町7-430）

■ 交通アクセス（公共交通機関でのご来場にご協力ください。）

<ご参考><https://www.ncgg.go.jp/ncgg-overview/access.html>

JR大府駅からは下記のバスを利用できます。

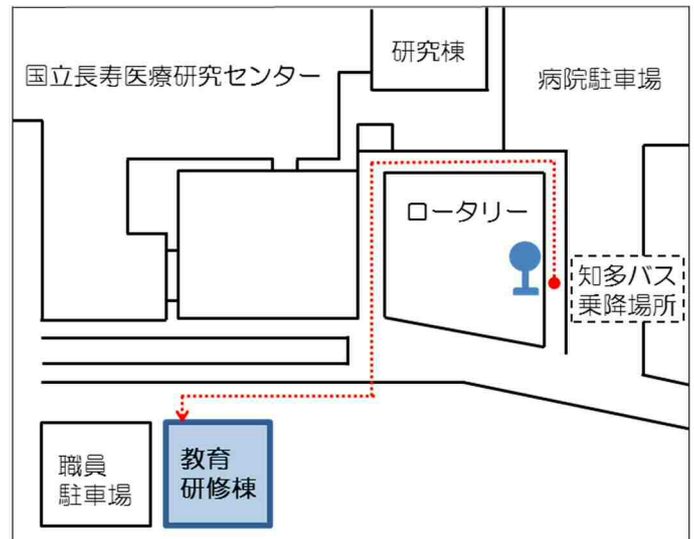
○ 知多バス（220円）…JR大府駅西口から「長寿医療研究センター」まで

《行き》

大府駅西口	⇒	長寿研
14時20分	⇒	14時29分

《帰り》

長寿研	⇒	大府駅西口
17時29分	⇒	17時55分



新型コロナウイルス感染防止対策

- 参加の際には、必ずマスクの着用をお願いします。
- 当日、発熱又は咳・全身痛等の症状がある場合、体調が優れない場合は参加をお控えください。
- 感染拡大の状況により、内容の変更、開催を延期又は中止することがあります。その場合は、愛知県次世代産業室 Web ページ及びメールにてお知らせします。

【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、村川
電話：052-954-6352 メール：jisedai@pref.aichi.lg.jp