

ロボットが変える介護・リハビリの現場

～介護施設におけるトヨタグループによる 現場カイゼンと介護・リハビリ支援ロボットの最前線～

定員50名
(先着順)

参加
無料

日程 2026年7月8日(水) 13:30～16:45

会場 国立長寿医療研究センター 教育研修棟 大研修室
(愛知県大府市森岡町7丁目430)

同時開催

『長寿チャレンジハウス』見学会



介護・リハビリ分野におけるロボット活用の現状と今後の可能性をテーマに、医療・介護分野のオープンセッションを開催します。高齢化の進展に伴い、介護・リハビリ現場では人手不足や業務負担の課題が深刻化しています。本セッションでは、ロボット技術の活用による現場革新に焦点を当て、実証拠点の取り組みや、トヨタグループによる現場カイゼン、最新の介護・リハビリ支援ロボットの活用事例について講演を行います。また、高齢者支援ロボティクス実証拠点「長寿チャレンジハウス」等の見学会やポスターセッションも実施します。

11:00 - 12:00 **〈同時開催〉 『長寿チャレンジハウス』見学会 (申込者のみ)**

13:30 - 13:35 **主催者挨拶 (愛知県)**

13:35 - 14:05 **〈講演〉 高齢者支援ロボティクス実証拠点『長寿チャレンジハウス』について**
名城大学 工学部メカトロニクス工学科 准教授 加藤 健治 氏

14:05 - 14:30 **〈講演〉 トヨタのヘルスケア領域におけるロボット開発の歩み**
トヨタ自動車株式会社 新事業企画部ヘルスケア事業室 主幹 小西 健太 氏

14:30 - 14:50 **〈講演〉 歩行練習支援ロボット『ウェルウォーク』の研究開発と臨床活用について**
藤田医科大学 保健衛生学部リハビリテーション学科 講師
藤田医科大学 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 井伊 卓真 氏

14:50 - 15:00 **休憩・ポスターセッション**

15:00 - 15:25 **〈講演〉 トヨタグループによる介護施設の現場カイゼンのご紹介**
豊田通商株式会社 ライフスタイル本部ヘルスケア・メディカル部ヘルスケアグループ
課長職 渡邊 泰宏 氏

15:25 - 15:45 **〈講演〉 介護・リハビリ支援ロボットの取り組みについて**
株式会社豊通オールライフ 事業推進事業戦略開発部事業企画インキュベーショングループ
主事 石川 絵理 氏

15:45 - 16:05 **〈講演〉 介護・リハビリ支援ロボット相談窓口の取り組み紹介**
藤田医科大学 保健衛生学部リハビリテーション学科 講師
藤田医科大学 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 土山 和大 氏

16:05 - 16:45 **ポスターセッション・名刺交換会**

16:05 - 16:25 **〈施設見学〉 あいちサービスロボット実用化支援センター (希望者のみ)**



施設見学会について



オープンセッションに併せて、施設見学会を実施します。普段見ることのできない医療・介護ロボットの活用現場を体感することができます。ぜひ施設見学会にもご参加ください。

▶高齢者支援ロボティクス実証拠点『長寿チャレンジハウス』

高齢者等向けの生活支援ロボットの検証を行っている施設です。

時間：11:00～12:00 定員：20名（申込先着順、参加費無料）

※長寿チャレンジハウスには、駐車場はありません。

アクセスは徒歩のみになりますので、ご注意ください。

（大府駅・国立長寿医療研究センターから徒歩20分程度）

場所も含めた詳細は、申込者に別途ご連絡します。

▶あいちサービスロボット実用化支援センター

愛知県が国立長寿医療研究センター内にサービスロボット等の展示コーナーを設置し、実用化支援を行っています。

時間：16:05～16:25（当日会場で見学希望者を募集します）



あいちロボット産業クラスター推進協議会とは



ロボット産業を自動車・航空宇宙産業に次ぐ第3の柱として大きく育てるべく、産学行政が連携して競争力あるロボット技術・製品の創出を促し、開発と生産の拠点を形成するとともに、ロボットの活用による県内産業の高度化や地域課題の解決を推し進めることにより、ロボットを「作り」「使う」世界的な先進地とすることを目的としています。

会員数 737社・団体（2026年4月末現在）
（開発側・利用側・支援機関など）

協議会の詳細や入会方法は、愛知県のロボット産業振興Webページをご覧ください。



<https://robot.pref.aichi.jp/>



参加申し込み方法



右記二次元コードから必要な項目を入力し、お申し込みください。

（申込締め切り：7月1日(水)まで）

<URL><https://forms.cloud.microsoft/r/nkmN8d9hTJ>

※システムを使用できる環境にない場合は、問い合わせ先へご相談ください。



会場へのアクセス



<JR東海道本線 大府駅（西口）から>

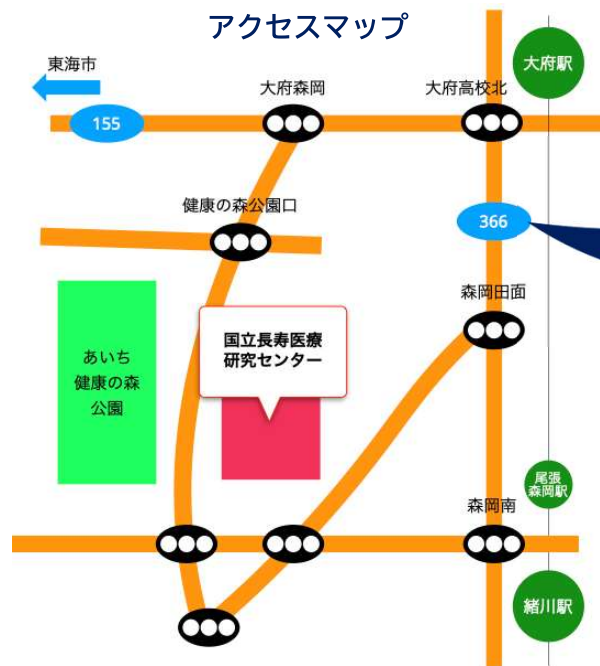
▶知多バス（大府（循環）線）「長寿医療研究センター」下車

▶大府市循環バス（ふれあいバス）「長寿医療研究センター」下車

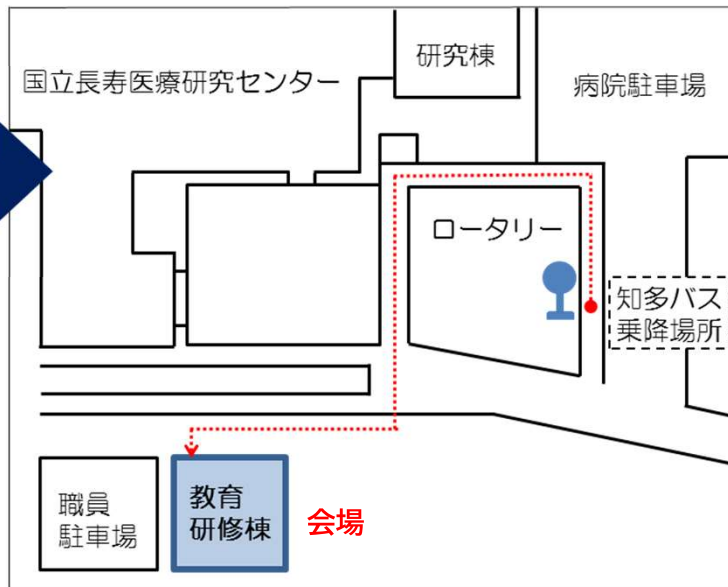
<JR武豊線 緒川駅（東口）から>

▶東浦町運行バス（長寿線）「長寿医療研究センター」下車

アクセスマップ



アクセス詳細：<https://www.ncgg.go.jp/ncgg-overview/access.html>



問い合わせ先



参加申込・実施内容に関すること

運営：JellyWare株式会社（担当：西脇）

メール：info@jellyware.jp

事業全般に関すること

愛知県 経済産業局 産業部 産業振興課

ロボット産業グループ（担当：花井、塚本）

電話：052-954-6352 メール：sangyoshinko@pref.aichi.lg.jp