

ロボットセンター リニューアル記念 シンポジウム 施設見学会

日時：6月29日(水)

13時～15時45分
(開場：12時30分)

場所：国立長寿医療研究センター
第1診療棟7階 多目的ホール

対象：生活支援ロボット等の開発や利用
に関心のある企業、大学、施設等
あいちロボット産業クラスター推進
協議会会員

定員：50名(無料・申込先着順)

国立長寿医療研究センター第2診療棟の開棟に伴い、健康長寿支援ロボットセンターに新たな実証環境が整備されました。この新しいフィールドは、次世代生活支援ロボットを検証するための拠点として活用されるとともに、地域と連携しながら、ロボット開発や実証、さらには普及に役立てられます。この新しいロボットセンターを記念して、「ロボットセンターリニューアル記念シンポジウム」及び施設見学会を開催します。

13:00 開会の挨拶 荒井 秀典 氏 (国立長寿医療研究センター 理事長)

13:05 シンポジウム ～リビングラボが開く未来の高齢社会～

座長：前島伸一郎 氏 (国立長寿医療研究センター 長寿医療研修センター長)

シンポジスト：

加藤 健治 氏 (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 ロボット臨床評価研究室長)

平田 泰久 氏 (東北大学 大学院工学研究科 ロボティクス専攻 教授)

玉置 章文 氏 (グッドライフデザイン株式会社 常務取締役 ヘルスケア企画室長)

近藤 和泉 氏 (国立長寿医療研究センター 病院長, 健康長寿支援ロボットセンター長)

14:05 取組及び事例紹介

「あいちサービスロボット実用化支援センターの取組紹介」

愛知県経済産業局産業振興課次世代産業室

「自動走行歩行車『ロボスネイルOVER』の開発」

平野 卓哉 氏 (リョーエイ株式会社 技術部 次長)

「『介護ロボットの開発・実証・普及のプラットフォーム事業』における長寿研の取組紹介」

大高 恵莉 氏 (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健康長寿テクノロジー応用研究室長)

14:30 閉会の挨拶 前島 伸一郎 氏 (国立長寿医療研究センター 長寿医療研修センター長)

14:45 施設見学会

見学場所 (予定)：

- ① 健康長寿支援ロボットセンター 生活支援実証室
- ② 健康長寿支援ロボットセンター ロボット連携ラボ
- ③ あいちサービスロボット実用化支援センター 展示室
- ④ 第2診療棟4階 研究エリア
- ⑤ 第1診療棟4階 リハビリテーション室

15:25 名刺交換会

参加申込 ※2022年6月22日（水）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。

<https://www.pref.aichi.jp/ques/questionnaire.php?openid=99>



(右の二次元コードからもアクセスできます。)

- ・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。

会場アクセス

■ 会場

国立長寿医療研究センター 第1診療棟7階 多目的ホール（大府市森岡町7-430）

■ 交通アクセス

以下のWebページをご参照ください。

<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。

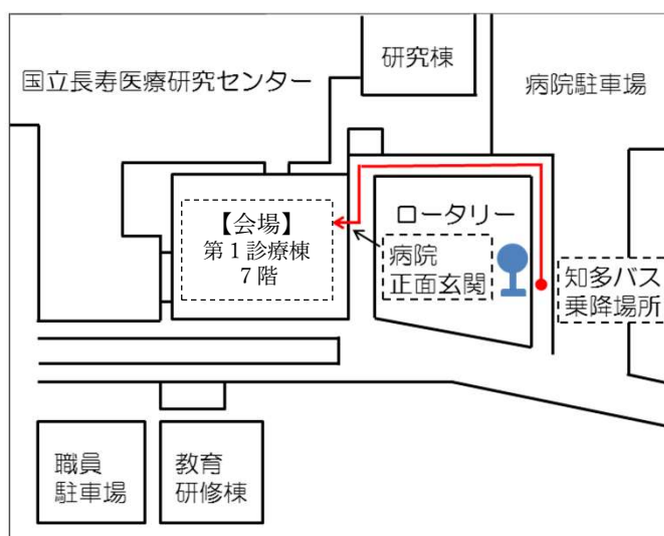
- 知多バス（220円）…JR大府駅西口から「長寿医療研究センター」まで

《行き》

大府駅西口	⇒	長寿研
12時20分	⇒	12時30分

《帰り》

長寿研	⇒	大府駅西口
16時00分	⇒	16時25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、内容を変更若しくは開催を延期又は中止することがあります。その場合は、改めてお知らせします（愛知県次世代産業室のWebページ及びメールでもお知らせします。）。

【お問い合わせ（シンポジウム・施設見学会について）】

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