

活力ある社会を創る適応自在AIロボット群 - 無料体験会 -

日本発の破壊的イノベーションの創出を目指し挑戦的な研究開発を推進する国の研究プログラム「ムーンショット型研究開発事業」の中で、ムーンショット目標3では「2050年までに、AIとロボットの共進化により、自ら学習・行動し人と共生するロボットを実現」することを目標に、様々なプロジェクトが採択されています。そのうちのひとつである研究開発プロジェクト「活力ある社会を創る適応自在AIロボット群」では、個々のユーザや環境に合わせて形状や機能が変化し、適切なサービスを提供する適応自在AIロボット群の開発を目指しています。



あなたの「やりたい」「なりたい」と思う気持ちを
複数のロボットが後押ししてくれる！

そんなロボットをいち早く体験してみませんか？



最新の介護ロボットや現在開発中のロボットを体験できます。

開催日：2023年 11月8, 9, 10, 13日 各10:00~17:00

場 所：国立長寿医療研究センター 第2診療棟

健康長寿支援ロボットセンター



国立研究開発法人
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
電話：0562-46-2311（内線6112）
E-Mail: clinrob@ncgg.go.jp

健康長寿支援ロボットセンター
ホームページ



申し込みは
裏面参照



会場案内図

ものわすれ外来看板を左へ



病院正面玄関
外来入口 (B1F)

エレベータで1階に
上がってください



自動ドアをそのまま
お進みください



受付

愛知県展示

ロボット
実証空間

生活支援
実証室

体験会会場

コンビ
ニ

東棟

B1F
夜間・救急
出入口

外来棟

内科受付

エレベータ

階段

第2診療棟

連絡先



国立研究開発法人
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

電話：0562-46-2311 (内線6112)
E-Mail: clinrob@ncgg.go.jp

申し込みはこちら



※申し込みに際し、イベント中に撮影した映像や写真を、ホームページ等に使用させていただきますので、あらかじめご了承ください。