

AI時代に向けたものづくり 産業成長戦略サロンの

ヒューマノイドロボットの最前線と新たなビジネス機会
～Unitree G1実機デモで体感するフィジカルAI時代～



2026年 **7月23日(木)**

14:00～16:25(受付開始13:30)

会場: 京都リサーチパーク1号館4階 A会議室
(京都市下京区中堂寺南町134)

定員: 50名(先着順)

参加費無料

主催: AI時代に向けた京都ものづくり産業の成長戦略実行委員会

生成AIの進展に伴い、AIが現実世界で動作する「フィジカルAI」への注目が高まっています。特にヒューマノイドロボットは、中国を中心に急速な技術革新と市場拡大が進んでおり、製造業、物流、サービス業など幅広い分野での活用が期待されています。

本セミナーでは、電子デバイス産業新聞 副編集長 浮島哲志氏より、フィジカルAIおよびヒューマノイドロボット市場の最新動向や今後の展望についてご講演いただきます。続いて、中国Unitree社製ヒューマノイドロボットの国内販売・技術支援を手掛けるTechShare株式会社より、ヒューマノイドロボットの最新技術や市場動向についてご紹介いただくとともに、Unitree G1の実機デモンストレーションを実施します。

また、講演後の交流会では、Unitree G1の実機展示を行い、参加者の皆様にヒューマノイドロボットを間近でご覧いただきながら、講師との情報交換や個別相談の機会を提供します。

プログラム内容・会場アクセス・参加申込みは裏面を！

AI時代に向けたものづくり産業成長戦略サロン

ヒューマノイドロボットの最前線と新たなビジネス機会 ～Unitree G1実機デモで体感するフィジカルAI時代～

プログラム内容

※講演タイトル、講演者は都合により変更する場合があります。予めご了承下さい。

●14:00～14:30 (30分)

講演① 「ヒューマノイドが 自動車産業に匹敵する巨大市場へ」

電子デバイス産業新聞 副編集長 浮島 哲志 氏

●14:35～15:15 (40分)

講演② 「深層強化学習と模倣学習による ヒューマノイドロボット開発の最前線」

TechShare株式会社 代表取締役 重光 貴明 氏

15:15～15:25 休憩

●15:25～16:25

交流会

※Unitree G1の実機展示、講師との情報交換や個別相談など



会場 ACCESS

京都リサーチパーク1号館
4階 A会議室

- ・JR嵯峨野線(山陰線)丹波口駅下車 徒歩5分
- ・京都市営バス「京都リサーチパーク前」下車 徒歩5分
- ・「京都南IC」または「京都東IC」より車で約20分



参加申し込み方法

以下URL、または下記二次元コードよりお申し込みください。

●ご提供頂いた個人情報は、本セミナーの参加者資料として使用し、ご本人の同意なく目的以外の利用を行うことはございません。

<https://www.ki21.jp/entries/form/view/index.php?id=792967>

参加費無料 定員:50名(先着順)

申込締切:2026年7月16日(木)



問い合わせ先

公益財団法人京都産業21 イノベーション推進部
京都市下京区中堂寺南町134

■電話:075-315-8677 ■メール:semicon@ki21.jp



公益財団法人
京都産業21

