

しずおか地域未来学2025 第2回

次世代エアモビリティと これからロボット



2025
9/30 (火) 14:00~16:45

参加
無料

受付 13:30~

大阪万博において“空飛ぶクルマ”のデモ飛行が行われるなど、次世代エアモビリティは今後大きな市場拡大が見込まれ、急速に研究開発が進んでいます。また、近年、ロボティクスは産業分野をはじめ医療・介護分野などを中心に研究開発と活用が進められ、AI等により活用範囲が広がりつつあります。本セミナーではこれからの産業を支える次世代エアモビリティ・ロボティクスについて講演します。

対象

企業、一般の方、知見を高めたい方でしたらどなたでも構いません。業種は問いません。

定員

30名様
(先着順)

会場

静岡理工科大学グループ
静岡駅前キャンパス 4Fホール
(静岡市葵区御幸町20番地 M20ビル)



学校法人 静岡理工科大学グループ

主催：学校法人静岡理工科大学 SISTコラボスクエア [地域協働センター]
共催：静岡県XR(クロスリアリティ)寄附講座

9/30(火) 14:00~16:45 受付 13:30~ **参加無料**

※講演は、すべて出席でなくいずれかの参加でも構いません。途中退席されても構いません。

次世代エアモビリティとこれからロボティクス

静岡理科大学 2026 学部学科再編について

14:05~14:30

静岡理科大学 学長 木村 雅和

講演
2

次世代エアモビリティの研究開発動向 ～静岡県での活用の展望～

15:40~16:40



ドローンや“空飛ぶクルマ”など、エアモビリティは急速な技術進歩を遂げており、物流や交通手段としての活用はもちろん、災害や救命救助などの緊急時における活用も期待されている。今回は、国内外のエアモビリティの研究開発動向をお伝えするとともに、来年度設立予定の工学エアモビリティ研究所が行う役割を示し、静岡県内における活用の可能性について講演する。

講師 静岡理科大学 理工学部 機械工学科 特任教授
佐藤 彰 Akira Sato

講演
1

ロボット技術の進歩と AIの民主化がもたらす可能性

14:30~15:30



ロボットはこれまで、センサ技術や情報処理・制御技術の進歩により製造業を中心に発展してきた。近年では、“AIの民主化”という潮流を背景に、さまざまな産業分野から日常生活に至るまで、ロボットの活用範囲が拡大しつつある。今回はロボットを構成する要素技術や、ロボットとの親和性が高いAIの民主化に関する技術などについて当研究室での事例を交えて紹介する。

講師 静岡理科大学 理工学部 機械工学科 教授
飛田 和輝 Kazuteru Tobita

お申込み方法

右記QRからお申込みください▶

申込締切

9/29(月)まで

※定員(30名様)になり次第締切となります。
※ご不明な点は下記お問い合わせ内メールアドレスまでご連絡ください。

専用申込みQR



会場

静岡理科大学グループ静岡駅前キャンパス 4F ホール

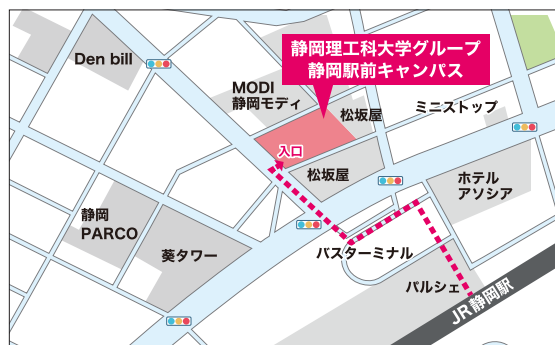
〒420-0857 静岡市葵区御幸町20番地 M20ビル

アクセス

- JR 静岡駅北口より ▶ 徒歩3分(地下道直結)
- 静岡鉄道新静岡けやき通り口より ▶ 徒歩4分

※駐輪場・駐車場はございませんので、公共交通機関をご利用ください。

1F正面エントランスよりお入りください。
(地下道からはP出口をご利用ください)



お問い合わせ

教育のチカラで静岡を元気に！法人グループの教育資源を活かし、地域とともに「学び」と「交流」の場を育んでいます。

学校法人 静岡理科大学グループ SIST コラボスクエア [地域協働センター]

〒420-0857 静岡市葵区御幸町20番地 M20ビル 13F

tel 054-204-2499

mail houjin-collabo@sist.ac.jp

HP <https://sist-net.ac.jp/sist-collab-square/>