

社会実装を目指した先端ロボットの世界



参加費
無料

2023年3月11日(土)
10:00~12:00(開場9:45~)
会場:ロボテラス

東京工業大学 工学院 教授
講師 遠藤 玄 氏



略歴:東京工業大学理工学研究科機械物理工学専攻博士課程修了後、ソニー株式会社のリサーチャーとして活躍。国際電気通信基礎技術研究所(ATR)客員研究員、東京工業大学SMS創造開発センター特任助教/産学官連携研究員を歴任。東京工業大学助教、東京医科歯科大学准教授、東京工業大学准教授を経て、2021年から東京工業大学教授に就任。

『ロボット』という言葉で何をイメージしますか? 先端的、未来的で人々の想像を刺激する魅力的な言葉ですが、一方で工場内で作業する産業用ロボット以外は、なかなか実社会に普及していかないのが現状です。

本講演では社会で実際に活躍することを目指した最新のロボット技術を紹介します。特に産学連携事例、実用化後イメージの共有、化学繊維ワイヤや3Dプリンタによる樹脂構造材など新たなロボット機構要素とその可能性についても紹介します。

申込

受付開始 **2023年2月21日(火)10:00~**
※先着順に受付いたします。

ロボテラスホームページ(<https://roboterrace.jp>)の
申込みフォームからお申し込みください
※申込みフォームでのお申込みが難しい場合はお電話でお申し込みください。



ロボテラス
ホームページQR

定員

30名 先着順

藤沢市内在住・在勤・在学(高校生以上)の方

お問合せ

ロボテラス

電話 0466-52-5622
藤沢市辻堂神台2-2-1 アイクロス湘南3F
開館時間 10:00-17:00 (日・月・祝日休館)

