

# 企業と研究者との 交流イベント

東京大学 新領域創成科学研究科では、多分野に渡る研究室群が、「新たな学問領域、新たな研究シーズの創出」を目指して日々活動しています。今回は「**機械・システム・情報・AI**」を切り口に、当研究科教員がその研究成果やシーズをピッチとポスターにより紹介します。

**課題解決、ソリューション開発へのヒント** を一緒に探しませんか？

プログラム (敬称略・登壇順は変更される可能性があります)

15:00- 研究科長挨拶

伊藤 耕一

15:05- 新領域創成科学研究科 産学協創活動紹介

割澤 伸一

15:15- ピッチセッション

「実環境で働く **陸海空ロボット**」

山下 淳

「新たな **小型ターボ機械** の開発と **騒音可視化技術** の活用」

岡本 光司

「もの作り企業の **コア・コンピタンス** 構築支援」

奥田 洋司

「**AI** を用いた **有用分子・物質** の設計」

津田 宏治

「**ハイレントロピー合金** の設計」

御手洗 容子

「**生物多様性** と企業活動：今、何が求められているのか？」

石原 広恵

「**海洋環境モニタリング** のためのAI活用と **センシング戦略**」

水野 勝紀

「複雑・不確実下での **モデルベースシステムデザイン**」

和田 良太

「顧客の **ウェルビーイング** をマネジメントする 技術、サービス設計、標準」

持丸 正明

「**ラウンドテーブル**：多面的産学協創推進アプローチ」

吉村 忍

17:15- ピッチセッション終了

17:30- ポスターセッション+ネットワーキング

19:00 終了予定



# 2025.11.5 (Wed)

# 15:00 start

参加無料



ハイブリッド開催 (柏の葉カンファレンスセンター&オンライン)

※オンライン配信はピッチセッションのみ、ポスターセッションは対面です

参加申込

<https://forms.gle/vRtZ62dtVKtucGCz5>

