



# —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所では、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所 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 <b>陸海空ロボット</b> 」	山下 淳
「新たな <b>小型ターボ機械</b> の開発と <b>騒音可視化技術</b> の活用」	岡本 光司
「もの作り企業の <b>コア・コンピタンス</b> 構築支援」	奥田 洋司
「 <b>AI</b> を用いた <b>有用分子・物質</b> の設計」	津田 宏治
「ハイエントロピー合金 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 <b>モデルベースシステムデザイン</b> 」	和田 良太
「顧客の <b>ウェルビーイング</b> 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>

