

第
1
回

企業と研究者との交流イベント

3.21

2025
FRIハイブリッド形式
会場 + オンライン配信

13:00 - 16:00

[会場] 柏の葉カンファレンスセンター(三井ガーデンホテル柏の葉)

つくばエクスプレス柏の葉キャンパス駅西口より徒歩2分

[参加対象] 企業・団体等(経営層、研究開発部門担当他)、東京大学教職員・学生

[参加申込] <https://forms.gle/3MEcQrLxj7EY4hcv9>

[参加申込締切] 2025年3月14日(金) 参加無料

事前登録制

知の冒険・学融合研究の取組みによる社会課題の解決や未来社会の創造に貢献する多様な分野による最新の研究成果をピッチで発表し、企業等と研究者の新たなネットワーク構築の場を設けます。共同研究、技術提携の機会創出、新領域創成科学研究科の認知度向上、および若手研究者の育成支援など産学連携に資するきっかけを作り、今後の産学協創の推進に向けて開催いたします。

※本イベントは「[産学協創コンソーシアム](#)」の取組みの一環で実施いたします。

学融合
Transdisciplinary
approaches知の冒険
Adventure of
the knowledge

1) 開会挨拶 13:00 -

2) ピッチ ※順番は変更になる場合があります。

13:05 - 13:15	プラズマをつかったナノ材料応用	先端エネルギー工学専攻教授	梶田 信
13:15 - 13:25	走行中給電の先進技術開発と実証実験	先端エネルギー工学専攻准教授	清水 修
13:25 - 13:35	食材の超音波洗浄	先端生命科学専攻准教授	尾田 正二
13:35 - 13:45	人生100年時代のスマートヘルスデザイン研究	先端生命科学専攻准教授	久恒 辰博
13:45 - 13:55	個別化医療を目指したバイオバンク・ジャパンの取り組み	メディカル情報生命専攻教授	松田 浩一
13:55 - 14:05	超臨界水を利用した環境調和型の資源化・合成技術	環境システム学専攻准教授	秋月 信
14:05 - 14:15	多孔質材料と環境応用	環境システム学専攻准教授	伊與木 健太
14:15 - 14:25	実環境ロボット情報学分野における研究開発	人間環境学専攻准教授	安琪
14:25 - 14:35	産業界におけるシステムデザイン技術の活用	人間環境学専攻教授	稗方 和夫
14:35 - 14:45	ロボットの、ロボットのための、ロボットによる環境構造化	人間環境学専攻准教授	福井 類

3) 閉会挨拶 - 14:50

4) ポスターセッション & 交流会 15:00 - 16:00

※現地参加のみ

[主催] 研究科産学協創推進室
[問合せ] GSFS 産学協創イベント開催事務局
ucro-event@edu.k.u-Tokyo.ac.jp