



<報道発表資料>
(経済・大学同時)

令和8年2月17日
京都市産業観光局スタートアップ・产学連携推進室
(公財)京都高度技術研究所 京都市桂イノベーションセンター

令和7年度 産学連携実装化プロジェクト

成果報告会・第2回オープンイノベーション交流会の開催

京都市及び(公財)京都高度技術研究所では、京都市の社会課題の解決に取り組む大学研究者に助成等を行う「産学連携実装化プロジェクト」を実施し、オープンイノベーション交流会を通して企業等との連携を図り、大学の優れた研究成果を社会実装につなげることで、大学発スタートアップの起業を後押しするなど、京都産業の活性化を推進しています。

この度、当プロジェクトに採択された大学研究者の研究成果を報告するとともに、事業会社や起業志望の方に向けた大学研究者とのマッチング交流会を開催します。

【開催概要】

- 日時
令和8年3月23日（月）14時～17時30分（受付：13時30分～）
- 場所
京都経済センター 6階 6-B 会議室
(〒600-8491 京都市下京区四条通室町東入函谷鉢町78番地)
- 内容（プログラム詳細は2ページ目参照）
社会実装を目指す大学研究の成果発表、交流会
- 対象者
事業創出を目指す企業、金融機関、ベンチャーキャピタル、大学研究者、自治体 等
- 参加費
無料
- 定員
50名 ※ 申込多数の場合、先着順
- 申込期間
令和8年2月18日（水）～3月19日（木）17時
- 申込方法
申込期間中に下記WEBサイトからお申し込みください。
➤URL <https://www.astem.or.jp/kkic/sangakurenkei-jissoka-r7/20260323-networking>

● プログラム ※ 発表は採択者氏名五十音順

14：00	開会
14：05	「産学連携実装化プロジェクト」概要説明
14：15	採択者による研究内容紹介（20分／人）
	京都大学 フィールド科学教育研究センター 准教授 伊勢 武史 「森林植生判別AIによる先進的な「森の地図」実現と自然共生社会の推進」 京都府立大学大学院 生命環境科学研究科 准教授 岡 真優子 「京都産茶の茎由来カテキン類から開発した家畜飼料で食中毒細菌フリーの鶏飼育に挑戦する」
14：55	休憩（10分）
15：05	採択者による研究内容紹介（20分／人）
	京都工芸繊維大学 繊維学系 准教授 徐 淮中 「独自開発精密3Dプリンター装置による生体吸収性ステントの高精度製造技術の実装化」 京都府立大学大学院 生命環境科学研究科 准教授 田中 俊一 「地域養鶏の副産物を“食の資源”に－卵殻膜を使った高付加価値食品の開発－」 京都府立医科大学大学院 医学研究科 教授 松田 修 「新規抗菌天然化合物の開発」
16：05	全体講評
16：15	（会場移動）
16：30	交流会（@京都経済センター3階 KOIN）
17：30	閉会

<参考 ご寄附のお願い>

本事業の実施にあたり、現在、皆様からの寄付を広く募っています。大学の優れた研究成果の社会実装化を行う本事業の趣旨にご賛同いただける方は、是非ご支援のほどよろしくお願いします。（別紙「京都市からのご寄附のお願い」参照）

寄付申込の詳細等は、「寄付に関するお問合せ先」までご連絡をお願いします。

<事業に関するお問合せ先>

公益財団法人京都高度技術研究所（ASTEM）

地域産業活性化本部 京都市桂イノベーションセンター

TEL：075-391-1141

Email：kkic@astem.or.jp

<寄付に関するお問合せ先>

京都市産業観光局 スタートアップ・産学連携推進室（担当：上村、安田）

TEL：075-222-3324

Email：sanshin@city.kyoto.lg.jp