

令和8年

7月31日

令和8年度

近畿大学研究シーズ発表会 -東京開催-

近畿大学 東大阪キャンパス 西門

日時

令和8年7月31日（金）

14:00~17:20

場所

PiO PARK(ピオパーク)

〒144-0041 東京都大田区羽田空港1丁目1番4号  
羽田イノベーションシティ ZONE K 201

東京モノレール・京浜急行電鉄空港線  
「天空橋駅」直結

定員

80名（定員になり次第、締切とさせていただきます。）

参加費

無料

交流会参加費

無料（近大マグロ等の近大卒の養殖魚のお造りとお飲み物を提供予定）

主催

近畿大学、近畿大学リエゾンセンター

後援

公益財団法人 大田区産業振興協会

協力

芝信用金庫、  
一般社団法人スーパー連携大学コンソーシアム



HANEDA x PiO(ハネダピオ) 外観

本施設内にPiO PARK(ピオパーク)が  
ございます。

会場へは公共交通機関をご利用ください。



近畿大学  
KINDAI UNIVERSITY

## スケジュール

- 13:30 受付開始
- 14:00 開会挨拶
- 14:05 挨拶
- 14:10 リエゾンセンター紹介
- 14:20 発表1
- 14:50 発表2
- 15:20 休憩
- 15:30 発表3
- 16:00 コーディネーター挨拶
- 16:10 閉会挨拶

## 交流会

- 16:20 開催挨拶  
協力機関挨拶
- 17:15 中締め
- 17:20 終了

## 発表1 「万博 × AI から花店まで。体験デザインの産学連携」



総合社会学部 教授 寺本 誠

生活者と関係をつくる視点で考えると広告の可能性はもっと広がります。関西万博バーチャルパビリオンのAIエージェント体験から、花に興味を持ってもらうための生活提案まで、体験デザインの産学連携例を紹介します。

## 発表2 「自動車部品メーカーとの協働による宇宙用 X 線カメラの開発」



理工学部 准教授 信川 久実子

国際宇宙ステーションに搭載するX線カメラの開発を、自動車部品メーカーとの協働により実施した。本発表では、一見縁遠い宇宙分野と自動車部品開発の共通点に着目し、連携の背景と共同開発の過程を報告する。

## 発表3 「環境適合とコスト対応の熱可塑性 CFRP 製造技術」



理工学部 教授 西籾 和明

大阪生まれの炭素繊維で強化したプラスチック(CFRP)は輸送機の軽量化材料として注目され続けている。なぜCFRPは使われないか? 「熱可塑性CFRP」の多様な製造法によるコスト低減と環境適合の両立を解説する。

## お問合せ先

近畿大学リエゾンセンター TEL:(06) 4307-3099

E-mail:klc@kindai.ac.jp

## 申込方法

Web申込み(申込期限:令和8年7月24日(金)17:00)

参加申込みフォームからお申込み下さい。

<https://www.kindai.ac.jp/liaison/special/form/20260731seeds/>

定員(80名)になり次第、締切とさせていただきます。

お申込みサイト



※2次元バーコード、Webからのお申込みが困難な場合はこちらのFAX参加申込書でお申込みください。(※全項目ご記入ください。)

## 近畿大学研究シーズ発表会 -東京開催- FAX 参加申込書

事業所名	所在地 〒
役職	参加者名
電話	E-mail【必須】
<b>交流会【必須】</b>	※7月24日以降のキャンセルはできません。 <input type="checkbox"/> 参加する <input type="checkbox"/> 参加しない

お申込みいただいた皆様の個人情報は本研究シーズ発表会のご連絡のみに使用し、他の目的に使用することはありません。(来年度以降の近畿大学研究シーズ発表会のご案内をさせていただく場合を除きます。)

送信先:FAX (06) 6721-2356