

令和6年
8月2日

令和6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6年8月2日（金）
14:00~17:20

場所 PiO PARK (ピオパーク)
東京モノレール・京浜急行電鉄空港線
「天空橋駅」直結
【会場へは公共交通機関をご利用ください】

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、一般社団法人コラボ産学官



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。

皆様のご参加を心よりお待ちしております。

スケジュール

【第1部】

- 13:30 受付開始
- 14:00 開会挨拶
- 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

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

お申込みサイト



申込方法 Web申込み

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/20240802seeds/>
定員(80名)になり次第、締切とさせていただきます。

※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 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】
交流会【必須】	※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

発表1 「ニホンウナギの産卵回遊行動から学ぶ自然催熟技術の確立」



農学部 准教授 渡邊 俊

「ニホンウナギとは一体、何者なのか？」との生態学的基礎研究から、本種の自然催熟技術の確立へ向けた取組を紹介します。加えて、日本の食文化である鰻の蒲焼きを今後もおいしく味わうための完全養殖技術を考えます。

発表2 「未来の観光人材を育成する観光教育の意義」



経営学部 准教授 四宮 由紀子

日本を訪れる外国人客は年々増加しており、観光業はいまや日本の成長産業として期待されています。地域の魅力を発信し、地域の未来を創造する観光人材の育成を目指して、観光ビジネスの教育に取り組んでいます。

発表3 「脳のように考える次世代 AI の開発」



情報学部 准教授 篠崎 隆志

近年の AI による革新の多くは脳を模した人工ニューラルネットワークによって実現されていますが、その学習の仕組みは我々の脳とは大きく異なっています。今回は、現在取り組んでいる脳に近い学習の仕組みの開発と、現在の AI との比較について紹介します。