

報道関係各位

2025年3月4日

公益財団法人国際高等研究所

学生の学生による学生のための教養講座**「けいはんな科学コレクション2025」開催について（3月16日（日））**

国際高等研究所（理事長 上田 輝久、所長 松本 紘）は、けいはんな学研都市「大学・研究機関」共創会議の協力を得て、中学生・高校生・大学生に向け、「けいはんな科学コレクション2025」を開催いたします。

このイベントは、大学生・大学院生が同じ世代・次の世代へ伝えたいことをテーマに企画し、けいはんな学研都市の研究者の対談、エネルギー、アンドロイドなどの研究紹介ほかを行います。また、科学技術に関心を持つ層にとどまらず、幅広い層を対象とし、若い世代が科学技術・社会課題に関心を持ち、将来の進路選択を考える機会となることを目的としています。

このイベントを企画運営する「学生の学生による学生のための教養講座実行委員会」は、国際高等研究所が、学生が自ら考えて主体的に行動する機会を提供することを目的に、参加学生を募集し、2024年9月にスタートしました。参加した学生たちは、けいはんな R&D フェアへの参加・けいはんな学研都市の研究者訪問・研究施設見学など、けいはんなをより深く知るための活動を重ねながら、イベントの企画立案を進め、当日の運営も自分たちで行います。

イベントでは、研究者対談などのほか、研究者・大学院生・大学生・高校生・中学生が話し合う交流会、体験型ワークショップなど、学生たちが考えた企画を実施します。ご多忙のところ恐縮ですが、取材いただきますようご案内申し上げます。

「けいはんな科学コレクション2025」概要

- ・日 時 2025年3月16日（日）12:00～17:00
- ・場 所 国際高等研究所コミュニティーホールほか
京都府木津川市木津川台9丁目3番地 アクセス
- ・主 催 国際高等研究所
- ・協 力 けいはんな学研都市「大学・研究機関」共創会議
(事務局:公益財団法人関西文化学術研究都市推進機構、株式会社けいはんな)
- ・運 営 学生の学生による学生のための教養講座実行委員会
京都大学、大阪大学、神戸大学、奈良女子大学、京都府立大学、奈良県立大学、同志社大学 の大学生・大学院生24名



◎けいはんな科学コレクション 主なプログラム内容

詳細はこちら



- ・女性研究者対談 「好きを貫くには？」
青木 美沙 奈良女子大学大学院生活環境科学系准教授
鈴木 晶子 国際高等研究所主席研究員、京都大学名誉教授
15:00～16:30 会場 コミュニティーホール
- ・研究者カフェ、交流会【研究者の対談、その後は参加者も加わって質問やインタビュー】
ATR（国際電気通信基礎技術研究所） 境くりま専任研究員 松室 堯之専任研究員
奈良女子大学 杉村逸郎教授 ほか
13:00～15:00 会場 コミュニティーホール
- ・若手研究者、大学院生、大学生、高校生、中学生交流会
12:00～15:00 会場 セミナーラウンジ
- ・体験型ワークショップ
AIにかたちはあるのか？、放射線ワークショップ ほか

◎学生の学生による学生のための教養講座（主催 国際高等研究所）2024年度実施内容

- ・実行委員会（実施期間 2024年9月～2025年3月）
対象者 大学生、大学院生（科学技術・社会課題に関心を持つ層）
目的 主体的に考え、動ける、社会のどの分野でも有用な人材の育成
- ・けいはんな科学コレクション（2025年3月16日開催予定）
対象者 中学生、高校生、大学生（科学技術・社会課題に関心を持つ可能性のある潜在層）
目的 科学技術・社会課題に関心を持ち、進路選択を考える機会の提供

本件に関するお問い合わせ先】 公益財団法人国際高等研究所 企画担当顧問 松井 利喜
電話 0774-73-4000 Email matsui@iias.or.jp

FAX 返信用紙

ご取材・ご参加いただく場合は、

FAX 返信票、もしくは下記宛てにメールにてお知らせ下さい。

FAX:0774-73-4005 / Mail: matsui@ias.or.jp

国際高等研究所 (担当: 松井)

※3月14日(金) 16:00 までにご連絡ください。

3/16「けいはんな科学コレクション2025」

貴社名	
貴媒体名	
部署名	
カメラ	スチール・ムービー・無 (○でお困み下さい)
ご芳名	
ご同行者	有 (人数) ・ 無 (○でお困み下さい)
お電話	
Email	
連絡事項	

○駐車場について

- ・ 国際高等研究所の駐車場をご利用ください。(無料)

けいはんな科学 コレクション2025

最新情報は
こちらから！
SNS発信中！



2025年3月16日(日)

12:00~17:00 (入退場自由)

国際高等研究所

京都府木津川市木津川台9丁目3

(JR祝園・近鉄新祝園駅からバスで約10分、
近鉄学研奈良登美ヶ丘駅からバスで約15分)



↑ アクセス情報

参加無料

中学生、高校生、大学生、
けいはんな地区の方、
関西以外の方も大歓迎！

学ぶって楽しい！

科学・研究のワクワクに出会って
体験できるフェスタ！

会場内企画 (12:00~17:00)

体験型ワークショップ (各回50分)

- ・ AIにかたちはあるのか
- ・ 放射線ワークショップ

会場内ラリー「まちなかカガク」

15:00~16:30

- ・ 女性研究者対談
「好きを貫くには？」
奈良女子大学 青木美沙先生
× 鈴木晶子氏(国際高等研究所)

12:00~、13:00~、
14:00~ 各50分

- ・ 若手研究者や学生と話そう
けいはんな地区の研究者、
関西の大学生、大学院生

13:00~、14:00~ 各50分

- ・ 研究者カフェ(研究者交流会)
ATR(国際電気通信基礎
技術研究所)研究員など参加予定

運営：学生の、学生による、学生のための教養講座実行委員会
大阪大学、大阪公立大学、京都大学、京都府立大学、
神戸大学、同志社大学、奈良女子大学、奈良県立大学
の大学・大学院生24人で構成

企画 紹介

女性研究者対談「好きを貫くには？」 15:00～16:30

青木美沙 奈良女子大学大学院 生活環境科学系 准教授
鈴木晶子 国際高等研究所主席研究員、京都大学名誉教授

どうして研究の道に進んだのか、研究者としてのワークライフバランスについて女性研究者の視点を交えて対談いただきます。あなたのこれからの選択肢を広げてみませんか？

参加者からの質問タイムもあります！男性の方や生徒、その保護者の方もぜひご参加ください。

研究者カフェ(研究者交流会)

13:00～、14:00～ (各50分間)

お菓子とお茶を頂きながらゆったりと、研究者を囲んでお話ししましょう！少人数で行うため、研究の未来や研究者のリアルを詳しく聞くことができます！
異なる分野で活躍する研究者の対談もあります！
科学に詳しくなくても大歓迎！

体験型ワークショップ(50分間)

AIにかたちはあるのか？

AIとは、人間の知能を模倣し、学んだり考えたりする技術やシステムのこと。実体を持たないAIに、もし形があるとすれば？

きみの想像力とLaQを使って、「AIの形」を自由に作ろう！

放射線ワークショップ

13:00～、16:00～ (各50分間)

人の目には見えない「放射線」を見て、測ってみませんか。実は私たちの身のまわりにも放射線はあります。放射線はどこからきて、どのように私たちの生活と結びつくのかを考えてみましょう！

若手研究者や学生と話そう

12:00～、13:00～、
14:00～ (各50分間)

若手研究者や大学生・大学院生の「好きなもの」、「経験」から学問について紹介し、中高生の進路を具体的に考えるきっかけを提供するイベントです。

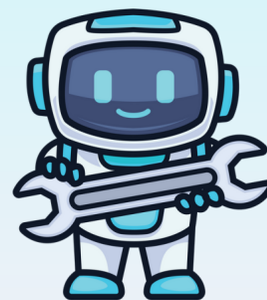
ぜひお立ち寄りください！

中学生、高校生の希望者は、探究活動や研究の発表ができます。

発表をして、聞いて、新たな視点を得られるかも！

会場内ラリー「まちなかカガク」

まちの中にたくさんある困りごと。科学の力で解決できているものや、将来的に解決できそうなものもある。会場をまわりながら科学の力を知って、自分ならどう解決するか考えよう！



お問い合わせ：国際高等研究所「学生のための教養講座」事務局 担当：松井 matsui@ias.or.jp
※内容は予告なく変更されることがあります。