

報道関係各位

2026年3月17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2026」開催について（3月20日（金祝日））


国際高等研究所（理事長 上田 輝久、所長 西尾 章治郎）では、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・大学生を中心とした若い世代向けイベント「けいはんな科学コレクション2026」を開催いたします。

本イベントは、現役の大学生・大学院生が実行委員として企画。同じ世代・次の世代へ「今、伝えたいこと」をテーマに据え、AI との共存をテーマとした哲学者の講演と参加者とのディスカッションをはじめ、大阪関西万博でも披露されたMR（複合現実）技術などの研究技術紹介など、学生たちの視点で企画された多彩なプログラムを実施します。

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や複雑な社会課題に関心を持ち、自身の将来の進路選択を考えるヒントとなることを目的としています。

つきましては、ご多忙の折とは存じますが、ご取材いただきますようお願い申し上げます。

「けいはんな科学コレクション2026」概要

- ・日 時 2026年3月20日（金祝日）13:00～17:30
- ・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 公益財団法人国際高等研究所
- ・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、大阪公立大学、同志社大学 の大学生・大学院生22名

【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 090-3284-7324 Email matsui@iias.or.jp

◎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



- ・異分野研究者対談 SWITCH インタビュー2 テーマ：支援の科学
梅田 智広 奈良県立医科大学教授
前田 吉樹 奈良学園大学講師
14:00～15:20 会場 コミュニティーホール
- ・講演 AIと共に生きる時代に 一人間とは何者か？AIを鏡として考えるー
鈴木 晶子 国際高等研究所主席研究員、京都大学名誉教授
15:30～17:00 会場 コミュニティーホール
- ・講演+体験 MR（複合現実）技術による別世界体験
協力 奈良先端科学技術大学院大学、株式会社 NTT ドコモ
講演 MR技術とは 清川 清 奈良先端科学技術大学院大学教授
13:00～13:30 会場 コミュニティーホール
MR技術体験（清川教授への質問コーナー有り）
13:30～17:00 会場 図書コーナー前応接室
- ・展示 きっかけヒストリー ー研究者の人生年表展ー 13:00～17:30

◎学生の学生による学生のための教養講座

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、今年度は2025年9月からスタートしました。本講座に参加する学生たちは、けいはんな万博2025イベントへの参加・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て、これらの活動を通じて得た知見や実感を、学生自らの視点で「けいはんな科学コレクション2026」の企画立案に反映させており、当日の運営も学生たちの手によって行われます。

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19日(木) 16:00 までにご連絡ください。

3/20「けいはんな科学コレクション2026」

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 - かがく - コシクシヨウ

2026

開催日時

3月20日(金・祝日)
13:00~17:30 入退場自由

参加費
無料

イベント概要

大学生・院生が協力して作り上げた科学や研究者を
身近に感じる事ができるイベント！中学生、高校生、大学生、けいはんなの皆様
大歓迎！学生のみなさんには将来の進路選択のヒントがあるかも！

異分野研究者対談 14:00~15:20

テーマ：支援の科学 SWITCHインタビュー2

異なる分野で活躍する研究者による、スペシャルな対談企画！
テーマは「支援の科学」。遠隔見守り、リハビリ支援などの
技術がどのように人を支えるか――。
研究者としてそれぞれの立場から、率直な視点で語り合ってください。
また、後半は参加者とのディスカッション。
ぜひ多様な研究スタイルや発想に触れられる、刺激的な機会に！

登壇者：梅田智広(奈良県立医科大学教授)/前田吉樹(奈良学園大学講師)

講演 15:30~17:00

AIと共に生きる時代に

～人間とは何者か？AIを鏡として考える～

登壇者：鈴木晶子(国際高等研究所主席研究員/京都大学名誉教授)

講演 + 体験 13:00~17:00

MR(複合現実)技術による別世界体験

協力

奈良先端科学技術大学院大学 教授 清川 清
株式会社NTTドコモ 萩森 大貴

13:00~13:30

奈良先端大清川教授の解説

13:30~17:00

MR技術体験(清川教授への質問コーナー有り)

※体験時間はひとり約10分です。

会場内企画 13:00~17:30

きっかけヒストリー～研究者の人生年表展～

会場

国際高等研究所(京都府木津川市木津川台9丁目3)

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

アクセス

JR祝園駅、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

会場アクセス用QR



京都大学、京都府立大学、同志社大学、
大阪大学、大阪公立大学、奈良女子大学、
神戸大学の大学生・大学院生22名で構成

協力：けいはんな学研都市「大学・研究機関」共創会議

企画紹介

Switch インタビュー2 テーマ: 支援の科学

14:00 ~ 15:20

異なる分野で活躍する研究者による、スペシャルな対談企画！
テーマは「支援の科学」。

遠隔見守り、リハビリ支援などの技術がどのように人を支えるか——。
研究者としてそれぞれの立場から、率直な視点で語り合ってください。

また、後半は研究者と参加者とのディスカッション。
ぜひ多様な研究スタイルや発想に触れられる、刺激的な機会に！

梅田 智広

奈良県立医科大学
教授



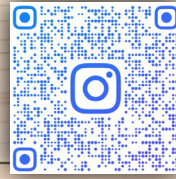
前田 吉樹

奈良学園大学
講師



詳しくは SNS をチェック！

Instagram



AI と共に生きる時代に - 人間とは何者か？ AI を鏡として考える -

15:30 ~ 17:00

AI が人間の代わりとなる分野が広がっていく時代。
科学者が、哲学、人類学などの視点から
「AI との共存とは？」、「人間が獲得すべき能力は？」などについて語ります。
参加者の疑問に答えるコーナーもあり！

鈴木 晶子

国際高等研究所 主席 研究員
京都大学 名誉教授



「AI.MR 技術に関する質問はこちら」→



きっかけヒストリー ~ 研究者の人生年表展 ~

13:00 ~ 17:00

進路に「正解」はあるのだろうか？
研究者や大学生の人生年表をのぞきながら、
迷い・失敗・寄り道も全部含めたリアルな進路ストーリーに出会える展示！
あなたの未来につながる「きっかけ」を見つけに来てみませんか？

MR 技術による別世界体験

13:00 ~ 17:00

扉を開けるとそこは別空間！
MR（複合現実）技術による、まるでどこでもドアのような体験！
奈良先端大の清川教授による MR 技術の解説や
参加者からの質問コーナーもあり！

清川 清

奈良先端技術大学院大学
教授



「MR 技術体験の予約はこちら」→



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@iias.or.jp

※企画内容は予告なく変更されることがございます。