

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！学生のみならず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 SWITH 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)

講演 + 体験 13:00~17:00

MR(複合現実)技術による別世界体験

提供

奈良先端科学技術大学院大学
株式会社 NTT ドコモ

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 13:00~17:00

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

協力：けいはんな「大学・研究機関」共創会議
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、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

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



各種QRコード

MR技術体験
予約QRコード



AI/MR質問
QRコード



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

Web サイト：
<https://univer01.wixsite.com/iias-kkc/about-us>

企画紹介

Swith 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



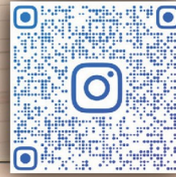
前田 吉樹

奈良学園大学
講師



詳しくは SNS をチェック!

Instagram



X



講演 - 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@ias.or.jp

※企画内容は予告なく変更されることがございます。