

けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会

第23回総会特別講演

一般の方もご参加いただけます

事前申込
必要
定員 150名

令和6年6月4日(火)

16:00 ~ 17:15

参加
無料

オンライン開催

「メタバース 5,000 時間の旅が見せる未来」 ～バーチャルが変革する教育とコミュニケーション～

講師：水瀬 ゆず 氏

株式会社ゆずプラス 代表取締役社長、一般社団法人プレプラ 代表理事



メタバースとロボットの連携について

講師：坂井 冬樹 氏

株式会社 Halle Game Lab 代表取締役社長

参加申込方法

特別講演の参加には、事前申し込みが必要です。
5月31日(金)までに以下の URL からお申込み下さい。
<https://forms.office.com/r/X3Q7rD02qP>



主催：けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会

共催：(公社)関西経済連合会、(国研)情報通信研究機構、総務省近畿総合通信局
(予定)(公財)関西文化学術研究都市推進機構

15:00～15:55 第Ⅰ部 第23回総会（当協議会会員のみ）
16:00～17:15 第Ⅱ部 特別講演（講演内容は下記をご参照ください）

けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会は、情報通信技術の産学官連携による研究開発を支援し、新技術を新たな産業の創出に展開するとともに、国際標準化活動の支援や研究人材育成の取り組みを行っています。今年度は、総会第Ⅱ部を、当協議会会員に加え、産学官連携の趣旨に賛同する企業や大学、研究機関の研究員の方、中学校や高等学校、高等専門学校、大学等の学生の皆さん、一般の個人の方にも公開いたします。オンライン開催となりますが、質疑応答のお時間もありますので、是非とも参加申込の上、ご視聴ください。



「メタバース 5,000 時間の旅が見せる未来」 ～バーチャルが変革する教育とコミュニケーション～

メタバースという言葉をよく耳にするものの、実際に体験したことがある人は少ないだろう。私は 5,000 時間にわたってメタバースに没入し、その内部で育まれつつある新たな文化を体感した。本講演では、メタバースの中で醸成された文化や、不登校支援の取り組みを通じて見えてきたメタバースの可能性と、それが未来社会にもたらす変革についてお話しする。バーチャル空間と現実世界の融合がもたらすイノベーションと、教育・コミュニケーションのあり方の変化を一緒に探っていく。

講師：水瀬 ゆず 氏
株式会社ゆずプラス
代表取締役社長
一般社団法人プレプラ
代表理事

Profile

メタバース空間内で過ごした時間は累計 5,000 時間以上。
世界初の VR メタバースを活用した不登校支援プログラムを主宰。
一般社団法人 Metaverse Japan アドバイザー
立命館大学 社会共創推進本部 社会共創アドバイザー
けいはんな万博 幹事
テレビ出演や各種講演への登壇も多数。
将来の夢はメタバースの街を創ること。（本名：岡村謙一）



講師：坂井 冬樹 氏
株式会社 Halle Game Lab
代表取締役社長

Profile

2014 年 3 月、京都大学理学研究科生物科学専攻 研究指導認定退学。
2014 年 4 月、株式会社サイバーエージェントに入社。2 回の転職を経て、2022 年 1 月、最新技術を駆使したゲーム開発研究所 株式会社 Halle Game Lab を設立。2022 年 9 月、株式会社国際電気通信基礎技術研究所（ATR）客員研究技術員。特定非営利活動法人けいはんなアバターチャレンジ理事、EXPO KYOTO Associate に就任。
現実世界をゲームのように楽しく過ごせるようにするため、メタバースの現実世界への拡張を目指している。