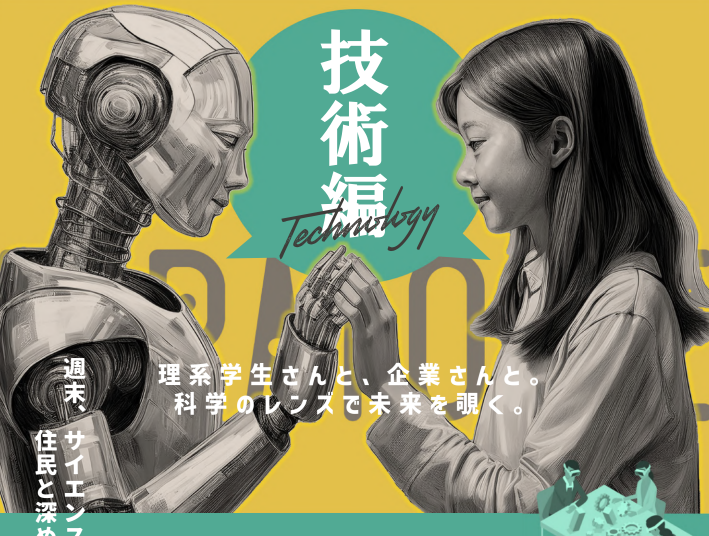
第15回けいはんな万博セミナー 未来創造セッション2025 2

②技術編 7/27

KEIHANNA EXPO2 25



「けいはんな万博セミナー未来創造セッション」 では、未来社会をともに考え・創り・育てる 「リビングラボ・コモンズ(仮称)」の構築を目指しています。第2回では、アバターチャレンジ2025に挑戦した学生チームと、その成長を支えてきた先生方をゲストに迎えて「技術と人材育成」 をテーマにトークセッションを行います。

次世代を担う人材がどのように育ち、技術と ともに未来を形づくっていくのか ー そのヒントを皆さまと一緒に探っていきます。 ぜひご参加ください!

KEIHANNA EXPO SEMINAR **FUTURE CREATION** SESSION 2025

2025.

7.27 🖁

けいはんなプラザ交流棟5F 黄河

参加無料|交流会有料

参 加 申 込 み





KEIHANNA EXPO SEMINAR FUTURE CREATION SESSION 2025

② 技術編 7/27

第1部

15:00- 挨拶 (10分)

誰もが技術を使いこなす お祭り けいはんなアバターチャレンジ

特非けいはんなアバターチャレンジ 理事長 浅見 徹氏

15:10- 基調講演Ⅰ (15分)

ヒトとロボットが共生する明るい未来

同志社大学 ソーシャルロボティクス研究室 准教授 飯尾 尊優 氏

人間社会に受け入れられるロボットの創出には、倫理や社会制度などを含む学際的な視点が不可欠です。研究をどのように人材育成へと展開されているのかをご紹介いただきます。

15:25- 基調講演Ⅱ (15分)

挑戦する学生へ:壁を超えて育つ"本当の力"

大阪電気通信大学 電子機械工学科 教授 鄭 聖 熹 氏

ロボット工学の教育現場における取り組みや、国際大会への挑戦を通じて、学生がどのように困難を乗り越え、仲間と共に成長していくのかを、 実例とともにご紹介いただきます。

15:40- トークセッション(40分×2)

- ① アバターチャレンジ2025を経験して
- ② こんなアバターロボット あったらいいな

学生の皆さん

同志社大学 京都先端科学大学 奈良先端科学技術大学院大学

大阪電気通信大学 奈良学園大学

先生方,企業の皆さんを交えて

奈良学園大学 教授 辻下守弘氏京都先端科学講師 佐藤 啓宏氏

企業 各チーム

(株) Halle Game Lab 代表 坂井 冬樹 氏

本セッションでは、モデレーター坂井氏の進行のもと、アバターチャレンジに参加した学生たちを迎え、直面した課題や乗り越えた工夫、達成感や喜びを語り合います。後半は、「こんなアバターロボットがあるといいな、こんな共創の場があればもっと面白い」といった未来への展望を自由に語ってもらいます。技術と創造性が交差する、等身大の学生の声にご注目ください。

第2部

17:30-19:00

交流会

飲み物・軽食付

〔有料〕会費:一般 2,000円、学生1,000円

※料金は当日、会場でお支払いください。

住民と深める、未来学。 週末、サイエンスシティで



▲アバターチャレンジ2025

遠隔操作ロボットを使って"生活 を競技する"ことを通じ、市民が ロボットとの生活をより身近に感 じられるような場づくりを目指す 学研都市の新たなお祭り。

市民すべてが高い自治的自覚と 倫理的観念とをもって、アバター という新文明の利器を活用してい くことで開ける未来があります。 未来社会での生き方を「遊び」を 通して体感していただく。これが、 けいはんなアバターチャレンジの 目標です。

