

テクノロジーでつながる 教育とメタバース

総務省 国際戦略局 技術政策課 開発係長

ゲスト 黒田 玄氏

島根県
隠岐の島
にて開催!

2025 **2.1** 土 15:30-18:30

島根県 隠岐の島役場 1F島民ホール

(島根県隠岐郡隠岐の島町城北町1)

立命館大学デザイン科学研究所は、東京書籍株式会社と、2024年7月よりメタバースを活用した新しい教育に関する共同研究を開始しました。メタバース研究会IRISでは、メタバースの利用をスタートラインとして、次世代オンラインプラットフォームを共創するステークホルダーと共に学ぶ場として、そして交流の場として開催します。第3回は開催場所を島根県隠岐の島に移し、総務省国際戦略局 技術政策課の黒田 玄氏にご講演いただきます。その後、共同研究の進捗報告と参加者の皆様によるディスカッション、交流会や相談会を行います。オンライン配信もありますので、ご関心ある方はぜひご参加ください。



隠岐高校と立命館大学は、7年にわたり交流事業を続けています。隠岐高校は、離島という独自の地理的条件を最大限に活かし、地域コミュニティと密接に連携した教育を展開しています。地域全体が一体となった教育活動に加え、今年度より「DXハイスクール」に認定され、デジタル技術を活用した先進的な教育にも取り組んでいます。

詳細・お申込

詳細およびお申し込みは
ホームページをご覧ください。

オンライン参加OK!



プログラム

- 15:00 ○ 開場・受付開始
- 15:30 ○ オープニング
- 15:40 ○ 講演
- 17:00 ○ 研究報告・ディスカッション
 - 東井 尊氏 (東京書籍株式会社 教育DX局DX事業創出本部 課長)
 - 後藤 智氏 (立命館大学経営学部 教授)
 - サトウ タツヤ氏 (立命館大学総合心理学部 教授)
 - 水瀬 ゆず氏 (立命館大学デザイン科学研究所客員助教)
 - 上田 隼也氏 (一般社団法人インパクトラボ 代表理事)
- 17:50 ○ 交流会 / 相談会
- 18:20 ○ クロージング

要申込

終了後、近隣の飲食店にて懇親会を開催いたします。
ご希望の方はお申し込みの上、ご参加ください。

講演

メタバースに資する 情報通信の高度化に向けた総務省の取組

「Society 5.0」を実現する上で不可欠な次世代情報通信基盤である Beyond 5Gの実現に向け、総務省では民間企業や大学等による研究開発・国際標準化支援を進めてきました。メタバースにおいても、これまでのWeb会議に代表されるオンラインコミュニケーションと比較して大容量のデータ通信を必要とするため、その通信を低遅延・高信頼・低消費電力で実現することはこれからのメタバースの発展にもかせません。本講演では、総務省で進めてきたBeyond 5Gの研究開発等の取組と、それによる情報通信基盤の発展が将来メタバース教育にもたらす効果について、黒田氏が文科省在籍時に取り組んでいた「Policy Making for MEXT(ポリメク)メタバース検討チーム」において得た知見も交えながら解説していただきます。



黒田 玄氏 (総務省 国際戦略局 技術政策課 開発係長)

文部科学省入省後、原子力課、科学技術・学術政策政策研究所企画課、研究開発戦略課基本戦略調査係長、産業連携・地域振興課専門職を経て令和6年4月より総務省国際戦略局技術政策課開発係長に就任。

お問い合わせ

立命館大学研究部
OICリサーチオフィス

072-665-2570
oicro@st.ritsume.ac.jp

立命館大学
メタバース教育研究会 IRIS
Innovative Research in Immersive Systems for Education

R RITSUMEIKAN

東京書籍