

「未来のキャンパス」

主催：次世代情報システム検討分科会

➤ 1.開催日時・場所

日時：2024年3月15日（金）14:00 – 17:00

（会場での受付は、13:40から開始致します）

会場：「[富士通 Osaka Hub](#)」+ オンライン配信（Webex）

※詳細は4項をご参照ください。

➤ 2.概要

久留米工業大学様では3次元仮想空間と実空間を複合的・統合的に往来できる「メタバース・ラボ」を構築しています。「メタバース・ラボ」を活用するプロジェクトは、文部科学省の「デジタルと専門分野の掛け合わせによる産業DXをけん引する高度専門人材育成事業」に採択されました。大学のキャンパスをバーチャル上で再現、アバターを使った授業・バーチャル留学・特別支援教育などでの活用や将来の構想についてご紹介いただきます。富士通Japan様からは教育DXを加速するための革新的な11のアイデアとそれを支えるテクノロジーを提案いただきます。さらに講演者と大学の教職員の方によるパネルディスカッションで、事例や課題の共有を通して議論を深めます。未来のキャンパスに興味をお持ちの方、他大学の事例を参考にしたい方など、皆様のご参加を心よりお待ちしております。

【久留米工業大学様 ご講演概要】

久留米工業大学では、令和4年度に、学生、教員、地域の人々の、時間と場所の制約を超えた交流を目的として、「メタバース・ラボ」を構築しました。本講演では、本学が独自に開発した「メタバース・ラボ」の時間と場所を超えた交流とコミュニケーションを可能にする機能（200名程度の参加、音声による会話・文字によるチャット、学生の理解度・反応の把握など）をご覧頂きながら、令和5年度の活用事例「バーチャル留学（メタバースでの自己紹介・プレゼン発表）」、大学の講義での活用、特別支援教育での活用」と将来の教育構想についてご紹介いたします。

➤ 3.スケジュール・内容

※スケジュール、内容等に関しては変更になる場合がございます。

14:00 分科会開始 開会挨拶

○ご講演（60分）

久留米工業大学「メタバース・ラボ」の活用と将来構想

久留米工業大学

学長補佐・工学部・大学院電子情報システム工学専攻教授、AI応用研究所副所長

小田 まり子 様

○ご紹介（40分）

「未来のキャンパスとテクノロジー」

富士通Japan株式会社 パブリック事業本部 教育ソリューションビジネス部

シニアマネージャー 寺下 一欣 様

○休憩&体験会 会場に「メタバース・ラボ」を体感いただける環境をご用意いたしますので会場
ご参加の方はお楽しみください。

○意見交換会（40）分 パネルディスカッション形式にて行います。

17:00 分科会終了 閉会挨拶

➤ 4.お申込み・お問合せ先

【参加費】 分科会：無料

情報交換会(懇親会)： 4,000円 (参加ご希望の方のみ)

※ 当日、会場前の受付にて集金させていただきます。

【参加対象】 CS研 会員 (正会員・賛助会員) であれば
部署・部門を問わず、どなたでもご参加いただけます。

【申込期限】 3月11日 (月) まで

【申込URL】 下記URLよりお申込みをお願いいたします。

<https://seminar.jp.fujitsu.com/public/seminar/view/101142>

※ お申込みの際に以下をご選択ください。

- ・参加方式：会場参加またはオンライン参加
- ・懇親会への参加・不参加



【お申込み】

<対面 (会場) ご参加の方>

場所： [富士通 Osaka Hub](#) 8階 セミナールーム C

〒540-8514 大阪府大阪市中央区城見 2-2-6

アクセス： JR 大阪環状線、東西線 京橋駅 (西口) より徒歩6分

京阪電鉄 京橋駅 (片町口) より徒歩6分

地下鉄長堀鶴見緑地線 大阪ビジネスパーク駅 (4番出口) より徒歩5分

<オンラインご参加の方>

開催日前日までにe-mailにて参加URLをご連絡いたします。

※参加に必要な物 パソコン、インターネット回線、

「聞く・話す」の両方が使える、ヘッドセットもしくはイヤホンマイク等

※当日はWebex Meetings (Cisco社) を使用いたします。

※インターネット回線やご自身のPCの状況により、接続できない場合や、聴き取りにくい場合があります。ご了承ください。

【お問い合わせ】

私立大学キャンパスシステム研究会 事務局 (小川、宮島、高橋、仙崎)

E-mail contact-csisken@cs.jp.fujitsu.com