

「近未来の教育 ～メタバースの教育分野への活用～」

主催：次世代情報システム検討分科会

➤ 1.開催日時

2022年8月1日（月） 15:00 – 17:00

オンライン分科会（当日はWebex Meetings（Cisco社）を使用いたします）

■分科会終了後、17時から17時30分まで、希望者によるメタバース体験会を開催予定です。

➤ 2.概要

「近未来の教育 ～メタバースの教育分野への活用～」をテーマとして、次世代情報システム検討分科会主催のオンラインイベントを開催いたします。当日は富士通様から「XRエンジニアからみたメタバースの業界動向と未来」と題しメタバースの概要と最新動向のご紹介をいただき、メタバースを実際に教育の分野で活用されている事例として、羽衣国際大学様に国際交流プログラムでのメタバース導入事例をお話しいたします。

分科会終了後は希望者のみのメタバース体験会となります。参加者皆様はバーチャル空間（oVice）に移動していただき、会話など、簡単なコミュニケーションを体験いただけます。メタバースに関して理解を深めたい方、メタバースを大学教育にどう活かすか検討したい方など会員校の教職員の方であればどなたでもご参加可能です。お忙しい時期の開催となり恐縮ですが多くの皆様のご参加をお待ちしています。

➤ 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。

- 15:00 ○開催挨拶（約5分）
- ご紹介「XRエンジニアからみたメタバースの業界動向と未来」（30分・質疑応答10分を含む）
富士通株式会社 ジャパン・グローバルゲートウェイ アドバンスドテクノロジー推進統括部
Global Fujitsu Distinguished Engineer
シニアマネージャー 宮浦 恭弘 様
（休憩を予定）
- ご講演「メタバースを利用した英会話・国際交流の試行実施と今後の活用について」（60分）
羽衣国際大学 共通教育開発センター
センター長 清水 明男 様
スタッフ スプリングードーン 様
- ご講演内容は以下を予定しております。
- ・DX全体スキームの中での位置付け
 - ・コロナ禍での国際交流
 - ・プログラムの目的と実施内容
 - ・学生の感想、成果と課題、今後の利用計画
- 意見交換・質疑応答（20分程度）
- 17:00 ○分科会終了
- 【希望者のみ メタバース体験会：17時から17時30分】
- 17:30 バーチャル空間（oVice）に移動していただき、会話など、簡単なコミュニケーションを体験いただけます。

➤ 4.お申込み・お問合せ先

【参加費】 無料

【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/70682>

- ・ お申込みいただいた方には開催日前日までに参加の為のURLをメールにてご連絡いたします。



【申込期限】 7月27日（水）まで

【お申込URL】
QRコード

※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。

【お問合せ先】

私立大学キャンパスシステム研究会 事務局
〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター
富士通Japan株式会社 デマンド創出・カスタマリレーション部内
E-mail : fj-csken-secretary@dl.jp.fujitsu.com (小川、高橋、宮島、仙崎)