

## テクノロジーが拓くグローバルな学び ～国際会議をメタバースでやってみた～

### 特別講演会

GLC Tech-Talk WEBINAR

令和5年 **7月20日** (木)

16:00 ~ 17:30

講師

**光原 弘幸 氏**

徳島大学大学院社会産業理工学研究部 准教授



#### 講演概要：

テクノロジーのおかげでグローバルな学びは難しくなくなりました。例えば、MOOC (Massive Open Online Course)を通じて国内外の大学等の授業をオンラインかつ無料で受けたり、オンライン会議システムで海外とリアルタイムにつないで学んだりすることが可能になりました。そして、コロナ禍がこの流れを大きく加速させ、学びに限らず多くのことがオンライン化できることを示しました。特に、授業が完全オンライン化された教育現場も多く、対面でみんなと学ぶという機会（以前は当たり前の光景）が著しく制限されたことは記憶に新しいと思います。そんなコロナ禍の中、委員長として国際会議を開催しなければならなくなり、それだけでも大変なのに、「国際会議をメタバースでやってみないか？」という誘いを受けてしまった私の経験をお話します。そして、テクノロジーが拓くグローバルな学びが今後どのように展開されていくか、みなさんと一緒に考えていきたいと思っています。

#### 講演者プロフィール：

広島県呉市生まれ。2003年徳島大学大学院工学研究科博士後期課程修了。博士（工学）。現在、徳島大学大学院社会産業理工学研究部・准教授。専門は教育工学で、最近はXR (Extended Reality) を活用した防災教育システムに興味をもっている。2017年～2018年、オーストラリアのPerthにあるCurtin Universityで在外研究。国際会議IEEE TALE2020を委員長（General Co-chair）としてメタバース内で開催した経験をもつ。

#### 開催場所

本講演会はzoomにより開催します。  
気軽にご参加ください。



学内者用



学外者用

#### 申込締切

令和5年7月18日（火）

#### 申込方法

下記URLまたは右のQRコードよりお申し込みください。

学内申し込みフォーム：<https://forms.gle/8RQrFX5UV15Heka29>

学外申し込みフォーム：<https://forms.gle/MnCvjgS5LTyfrGtx5>

#### 問合せ先

グローバルラーニングセンター（GLC） [glc@oka-pu.ac.jp](mailto:glc@oka-pu.ac.jp)



OKAYAMA  
PREFECTURAL UNIVERSITY



GLOBAL LEARNING CENTER