

# 教育DXフォーラム2023 (公開シンポジウム)

## 2023.12.14 (木) 17:05-18:15

[対象] 高校生・大学生・高校および大学教職員

### 事前申込

お申し込みいただいた方へ後日、視聴用のURLを通知いたします

<https://forms.office.com/r/TK71ptDZUM>

(申込締切) 12月11日(月)まで



AI・VR・データサイエンスを活用した教育事例紹介

17:05-17:15

金沢工業大学の「教育DX」の取組について

学長 大澤 敏



17:15-17:30

金沢工業大学におけるデータサイエンス・AI 教育について

工学部 情報工学科 教授・主任  
AI情報技術教育センター 所長

山本 知仁



17:30-18:15

AI・VR・データサイエンスを活用した教育DX実践  
(正課授業の事例紹介)

■ 社会実装型PBL科目における活用事例

基礎教育部 プロジェクトデザイン基礎教育課程 教授  
金井 亮



■ KIT物理ナビゲーションで公開している立体視/VR実験動画を用いた物理教育

基礎教育部 数理・データサイエンス・AI教育課程 講師  
秋山 綱紀



■ SDGs イノベーション教育・ESDにおけるアウトプットの質向上を目指した生成系AIの導入

情報フロンティア学部 経営情報学科 教授  
SDGs推進センター 所長  
平本 督太郎



(お問合せ)

金沢工業大学 大学事務局 共創教育推進室

076-294-6743 [kyousou-jimu@mlist.kanazawa-it.ac.jp](mailto:kyousou-jimu@mlist.kanazawa-it.ac.jp)

URL <https://www.kanazawa-it.ac.jp/jigyodx/>