

# 医学・保健分野における 教育研究 DX の新たな可能性

大学の教育研究活動と生成 AI に代表される DX<sup>\*1</sup> との融合は、凄まじい速度で進んでいる。本学の医療系部局<sup>\*2</sup>でも新たな DX コラボレーションが開始している。今回は複合現実<sup>\*3</sup>を活用した教育 DX の取組みを皆さんと共有・体験しつつ、これからの医学・保健分野における教育研究の可能性について考えたい。

- \*1 Digital Transformation
- \*2 医学部、医歯薬学総合研究科、保健学研究科、ヘルスシステム統合科学研究科
- \*3 Mixed Reality | MR

日時

2023/8/21 (月) 17:30 - 19:10

場所

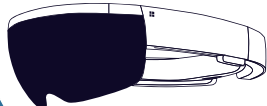
岡山大学 鹿田キャンパス 鹿田会館 講堂

## 🕒 タイムライン 🕒

17:30	開会挨拶	豊岡 伸一   医学部長
17:40	基調講演 ※質疑応答含む	ケアコミュニケーションの科学 ～ケアコミュニケーションの計算論的・心理学的理解と実践～ 講師 中澤 篤志   ヘルスシステム統合科学研究科 教授 座長 原田 奈穂子   ヘルスシステム統合科学研究科 教授
18:45	総合討論	登壇者 阿部 匡伸   岡山大学理事 (DX & GX 担当)・上席副学長 廣畑 聡   保健学研究科長 豊岡 伸一   医学部長 中澤 篤志   ヘルスシステム統合科学研究科 教授
19:00	閉会挨拶	阿部 匡伸   理事 (DX & GX 担当)・上席副学長

MR

Mixed Reality



体験会

Microsoft HoloLens2 を使った MR 体験ができます。ぜひご参加ください。

- ① セミナー前 ▶ 17:00 - 17:30
- ② セミナー後 ▶ 19:10 - 19:40



👤 事前申し込み

締切

8/18(金)17時まで

<https://forms.office.com/r/9033LrX9NC>