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 DX¹ 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²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³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

❷ タイムライン ❷

17:30 開会挨拶

17:40 基調講演

18:45 総合討論

※質疑応答含む

基調講演 ケアコミュニケーションの科学

豊岡 伸一|医学部長

~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

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 型事 (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