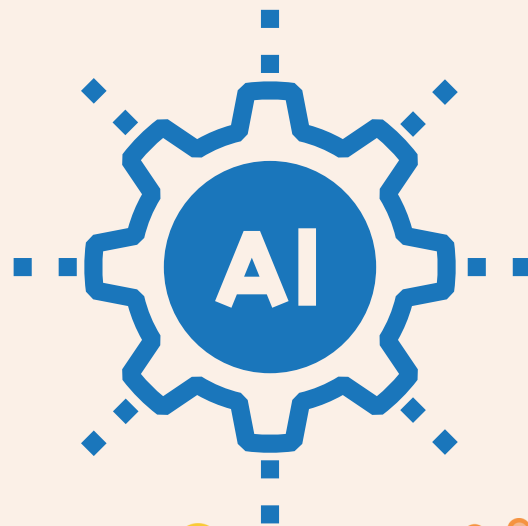


医学・保健分野の 教育研究における 生成AIの活用

最近、大学での学びや研究が、AIの力を借りてどんどん進化しているんです。学問の質をさらに高めたいとき、AIという頭のいいツールが大活躍してくれるんですよ。

今回は、AIをもっと上手に使うコツを一緒に学びましょう。そして、どうやったら授業や研究にうまく取り入れられるか、考えてみませんか？ 特に医学や保健の世界では、AIのおかげで新しい発見がいっぱいできそうです。そんなワクワクする未来に向けて、一緒に知識を深めていきましょう。

(文責: ChatGPT)



日時 2024/1/5 (金)

17:30 - 19:10

開場 17:00

場所 岡山大学
鹿田キャンパス
鹿田会館 講堂
(ハイブリッド開催)

現地会場では模擬AI患者デモ体験も予定しています。

次第

17:30 開会挨拶 廣畑聡 | 保健学研究科長

17:40 基調講演
講師

「日常業務における生成AIの活用」 松井健太郎 | 国立精神・神経医療研究センター病院臨床検査部

「教育研究における生成AIの活用」 吉田和生 | 慶應義塾大学病院臨床研究推進センター教育研修部門

「生成AIを主軸に据えた”新奇的”研究と社会実装」 宋龍平 | 岡山県精神科医療センター臨床研究部

座長 香田将英 | 地域医療共育推進オフィス特任准教授

18:45 総合討論

登壇者

廣畑聡 | 保健学研究科長

豊岡伸一 | 医学部長

松井健太郎 | 国立精神・神経医療研究センター病院臨床検査部

吉田和生 | 慶應義塾大学病院臨床研究推進センター教育研修部門

宋龍平 | 岡山県精神科医療センター臨床研究部

福田利行 | 株式会社両備システムズ執行役員テクニカルフェロー

19:00 閉会挨拶 三村由香里 | 岡山大学理事(企画・評価・総務担当)

主催: 岡山大学医学部

共催: 医歯薬学総合研究科、保健学研究科、地域医療共育推進オフィス

事前申込み



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

締切

1/5(金)10時まで