国際医療福祉大学

分野データサイ 首ワークション

開催日

2月19日水

17:00~18:30 オンライン (Microsoft Teams)

対 象

大学教職員、教育職に関心のある病院職員、指導者を志す学生・大学院生 等

数理・データサイエンス・A I 教育について、医歯薬系分野と比較して医療福祉系分野は教材が少ない 状況にあります。そこで、医療福祉に関する様々なデータの中で、授業に活用できるものや教材開発で きるものを模索していきます。

■ コーディネーター/司会

宮嶋 宏行

国際医療福祉大学 総合教育センター 教授

■ 開催挨拶

三浦 総一郎

社会的認知、

国際医療福祉大学 専務理事

诗別譜波

[17:05~]

未来の医療 - ビッグデータ解析、AI診断、ゲノム・オミックス研究について

小室 一成 国際医療福祉大学 副学長/循環器内科学 統括教授

東京大学医学部卒業。前東京大学教授。ハーバード大学医学部医学博士研究員、東京大学教授、大阪大学教授、千葉大学教授などを歴任し、2023年4月より本学副学長に就任。日本循環器協会代表理事。



事例紹介

授業評価へのテキスト型データの活用 [17:40~]

国際医療福祉大学大学院 山谷 麻由美

医療福祉学研究科 保健医療学専攻 看護学分野 准教授

[17:50~]

いわゆる「空気を読む力」のデータ化とその応用について

韓 侊熙 国際医療福祉大学 福岡保健医療学部 作業療法学科 講師

[18:00~] 文章音読時の視線データの活用

---国際医療福祉大学大学院 医療福祉学研究科 保健医療学専攻 言語聴覚分野 教授 阿部 晶子

[18:10~]

日常生活の何気ない動作をデータサイエンスに応用する一ペットボトルのふたの開栓能力に着目して一

沢谷 洋平 国際医療福祉大学 保健医療学部 理学療法学科 講師

お申込みはこちら

締切:2月14日(金)

下記URLもしくはQRコードからアクセス頂き、 申込フォームに必要事項をご入力の上お申し込みください。

申込フォーム: https://forms.office.com/r/t9eSQuvhvM





