

第1回佐賀大学 異分野融合型研究推進フォーラム

All Sagaで切り拓く 次世代医療

近年、医療・IT・ロボット工学など多様な分野が連携することによる革新的な知見や技術の創出が期待されています。

本フォーラムでは佐賀大学内の研究実例もご紹介しながら、異分野融合型研究の普及や発展による次世代医療の実現と、All Sagaで切り拓く未来について、皆様と一緒に考えて参ります。多くの皆さまのご参加をお待ちしております。

日時

2023年

12月6日 水 16:15-17:45

参加費無料

会場

本庄地区: 教養教育2号館1階2110AL教室

鍋島地区: 臨床大講堂

有田地区: 1号館1階・講義室1 (web配信のみ)



参加お申込は
こちらから

<https://forms.office.com/r/yjtfX7XyCK>

プログラム

基調講演

16:20~17:00

「医療IT技術の革新による大規模Real World Dataと
データサイエンスの新たな挑戦」

講師: 野間 久史 先生 (統計数理研究所・教授)

実例に
関する
講演1

17:00~17:20

「人工知能機械学習を応用した高精度周術期休薬判断
アルゴリズムの構築」

講師: 木村 早希子 先生 (佐賀大学医学部附属病院薬剤部・副部長)

福田 修 先生 (佐賀大学工学部・教授)

実例に
関する
講演2

17:20~17:40

「クローン病診断に有用な小腸カプセル内視鏡画像検
出システムの開発 -共同研究立案に至るまでの経緯-」

講師: 江崎 幹宏 先生 (佐賀大学医学部・教授)

大村 肇 先生 (全学教育機構・特任講師)

お問い合わせ

共催: 佐賀大学医学部附属病院臨床研究センター (TEL:0952-34-3400 平日8:30~17:00)

リージョナル・イノベーションセンター

医療健康データ科学研究ネットワーク