

先端を行く 連合創薬医療 情報研究科

2021年度 岐阜大学公開講座

受講料
無料

テーマ 若手研究者が創る未来像

日時 11/26金
2021
入室可能時間:12:30~ 開始:13:00~

開催形式 オンライン開催 (Zoom)

対象 一般市民・教員・大学生・高校生等

募集人員 80名(先着順)

申込み方法 右記QRコードにアクセスもしくは下記
必要事項をご記入の上、メールを送付
してください。



- 宛先:renso@gifu-u.ac.jp
- 件名:(参加申し込み)2021年度岐阜大学公開講座
先端を行く 連合創薬医療情報研究科
- 本文:①お名前、②ご職業、③招待URLを送付するメールアドレス
※renso@gifu-u.ac.jpからのメールを受信できるよう設定願います。

申込締め切り 令和3年11月22日(月)正午

※申込締め切り後にZoom ウェビナーの招待URLを送信するため、
11月24日(水)中に届かない場合は、下記お問い合わせ先までご連絡ください。

問合せ先 〒501-1194 岐阜市柳戸1番1
岐阜大学医学系研究科・医学部事務部大学院連合創薬係
TEL:058-230-7602 FAX:058-230-7604
Email:renso@gifu-u.ac.jp



プログラム

総合企画・司会:加藤 善一郎 岐阜大学大学院連合創薬医療情報研究科/医学部 教授・医療情報学専攻長

13:00~13:05 開会の辞 岐阜大学長 森脇 久隆

13:05~13:10 挨拶 岐阜大学大学院連合創薬医療情報研究科長 上田 浩

13:10~14:00 第1部 AIが開く未来医療

座長:一宮 尚志 岐阜大学大学院連合創薬医療情報研究科/医学部 准教授

講演者:松丸 直樹 岐阜薬科大学 講師/岐阜大学大学院連合創薬医療情報研究科 非常勤講師
「ウェアラブルデバイスによる運動機能評価と情報科学がもたらす変革」
福岡 大輔 岐阜大学大学院連合創薬医療情報研究科/教育学部 准教授
「AI画像解析技術と医療への応用」

14:00~14:05 休憩

14:05~14:55 第2部 医師が創る新領域

座長:山本 真由美 岐阜大学大学院連合創薬医療情報研究科 教授/保健管理センター センター長
講演者:船戸 道徳 独立行政法人国立病院機構長良医療センター 小児科 第一小児科医長・臨床研究部
再生医療研究室 室長/岐阜大学大学院連合創薬医療情報研究科 客員教授

「疾患特異的iPS細胞の未来」

本田 諒 岐阜大学大学院連合創薬医療情報研究科 准教授
「KRAS阻害剤の開発~若手PIの挑戦と苦難~」

14:55~15:00 休憩

15:00~15:50 第3部 分子創成が開く未来

座長:池田 将 岐阜大学大学院連合創薬医療情報研究科/工学部 教授

講演者:古山 浩子 岐阜大学大学院連合創薬医療情報研究科/工学部 准教授
「高速C-[¹³C]メチル化反応の開発・応用:中枢系疾患PET
プローブの創製と脳移行性の検証」
遠藤 智史 岐阜薬科大学 准教授/岐阜大学大学院連合創薬医療情報研究科 特別協力研究員
「オートファゴソーム膜形成を標的とした新規オートファジー阻害剤の開発」

15:50~15:55 閉会の辞 岐阜薬科大学長 原 英彰