

United Graduate School of Drug Discovery and Medical
Information Sciences, Gifu University

2023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

テーマ 生命の起源と進化 — 創薬との接点を探る —

受講料
無料

日時 11/24 金
2023

受付開始:12:45~ 開始:13:15~

開催場所 岐阜大学柳戸キャンパス 全学共通教育棟105教室

※駐車場に限りがございますので、可能な限り公共交通機関でお越しください。

開催形式 対面開催 募集人員 100名

対象 一般市民・教員・大学生・高校生等

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@t.gifu-u.ac.jp

●件名:(参加申し込み)2023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・学年、③本講座の案内を受け取るメールアドレス
※renso@t.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5年11月20日(月)正午

※申込締め切り後に参加申し込み完了のメールを送信するため、11月21日(火)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@t.gifu-u.ac.jp

プログラム

13:15~13:20 開会の辞 岐阜大学長 吉田 和弘

第1部 生命の起源と進化

13:20~14:20 特別講演:古川 善博

東北大学大学院理学研究科地学専攻 准教授
東北大学ディスティンクティブリサーチャー

【生命分子の起源と進化を地球と宇宙から読み解く】

14:20~14:50 一般講演:寺田 知新

岐阜大学大学院連合創薬医療情報研究科 教授

【生物の進化と遺伝子:疾患との関連】

14:50~15:05 休憩

第2部 進化と疾患

15:05~16:05 特別講演:寺脇 博之

帝京大学ちば総合医療センター 第三内科学講座客員教授
聖路加国際病院 臨床検査科 部長

【生物進化の観点から見た生活習慣病:ヒトと尿酸と臓器障害】

16:05~16:35 一般講演:杉戸 信彦

岐阜大学大学院医学系研究科臨床解剖開発学講座 特任助教

【がんに対するmicroRNA創薬】

16:35~16:40 閉会の辞 岐阜大学大学院連合創薬医療情報研究科長 上田 浩

