

先端を行く 連合創薬医療情報研究科

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

テーマ **創薬を支える
究極のものづくり**

受講料
無料

日時 **5/10** 金
2019
[受付]12:30~ [開始]13:00~

会場 **岐阜大学
サテライトキャンパス
多目的講義室**
岐阜市吉野町6丁目31番地
岐阜スカイウイング37 東棟4階
(JR岐阜駅より徒歩5分)

対象 一般市民・教員・大学生・高校生等

募集人員 **100名**

プログラム

13:00 開会の辞 大学院連合創薬医療情報研究科長 丹羽 雅之

13:05~14:05 一般講演

ナノ繊維で編み出す医療材料

池田 将 岐阜大学大学院連合創薬医療情報研究科/工学部化学・生命工学科 教授

**フラスコや反応釜を使わない省エネルギー・省スペース型有機合成法の開発
~無溶媒反応・フロー反応・マイクロ波をキーワードとして~**

佐治木 弘尚 岐阜薬科大学 教授、日本プロセス化学会 会長

14:05~14:20 休憩

特別講演

14:20~15:15 ナノバイオデバイスとAIが拓く未来医療・創薬

馬場 嘉信 名古屋大学大学院工学研究科・医学系研究科 教授、ナノライフシステム研究所 所長

15:15~15:20 休憩

**15:20~16:15 LC-MS質量イメージングを実現する装置の開発
~薬物の動態と作用の同時検出を目指して~**

澤田 誠 名古屋大学環境医学研究所・脳機能分野/大学院医学系研究科・薬物動態解析学 教授

16:15~16:20 休憩

16:20~17:15 スーパー分子をつくる

伊丹 健一郎 名古屋大学大学院理学研究科 教授、トランスフォーマティブ生命分子研究所 拠点長

17:15 閉会の辞 学長 森脇 久隆

岐阜大学大学院
連合創薬医療情報研究科

申込み方法 配布資料を準備いたしますので、事前申込の場合は参加人数をお知らせください。(renso@gifu-u.ac.jp)
(当日参加も可) ※ご参加に際し、何らかの支援が必要な場合は早めにお知らせください。
(各種情報保障サービスが必要な場合は1か月前までにお知らせください。)

申込・問合せ先 〒501-1194 岐阜市柳戸1-1 岐阜大学医学部連合創薬係
TEL:058-230-7602 FAX:058-230-7604
E-mail:renso@gifu-u.ac.jp