

第63回研究会

フォーラム富山 創薬

令和8年 6月25日(木) 14:00 開始

タワー111 スカイホール
富山県富山市牛島新町5番5号

- ハイブリッド方式
(会場とオンライン同時配信による開催)
- 会場・オンラインともに
入退室自由
- 院生・学部生のご参加も歓迎



お申込みは
こちらから



テーマ

創薬の未来を拓く

～生成AIがもたらす変革, エクソソームが切り拓く新領域～

コーディネーター/座長: 仁井見 英樹(富山大学 学術研究部医学系 臨床分子病態検査学講座 教授)

14:00～14:10 主賓挨拶 齋藤 滋会長 富山大学 学長

14:15～15:00 特別講演 量子化学計算と生成AIが拓く
構造ベース創薬

福澤 薫 大阪大学大学院薬学研究科 量子生命情報薬学分野 教授

15:10～15:55 細胞外小胞は創薬の新たな
プレイヤーとなるか:現状と展望

吉岡 祐亮 東京医科大学 分子細胞治療研究部門 准教授

16:00～16:15 休憩 (15分)

16:20～16:45 講演 好中球活性化を示す敗血症の
新規バイオマーカー「NE-WY」と
AIを用いた有用性の検討

堀江 貞志 富山大学 学術研究部医学系
小児科学講座 病院助教

16:55～17:20 生成AIで未来はこう変わる

高尚 策 富山大学 工学部 知能情報工学コース
人工知能研究室 教授

17:25～17:40 富山県からのお知らせ

フォーラム富山「創薬」賛助会員

アステラス製薬株式会社、池田薬品工業株式会社、
救急薬品工業株式会社、クラシエ株式会社、株式会
社廣貫堂、金剛化学株式会社、金剛薬品株式会社、
サノフィ株式会社、十全化学株式会社、第一薬品工
業株式会社、大協薬品工業株式会社、ダイト株式会
社、株式会社ツムラ富山営業所、テイカ製薬株式会
社、東亜薬品株式会社、日東メディック株式会社、
日本カーバイド工業株式会社、日本曹達株式会社
高岡工場、ノボルディスクファーマ株式会社、株
式会社パウレック、富士化学工業株式会社、富士フ
イルム富山化学株式会社、株式会社富士薬品、陽進
堂ホールディングス株式会社、リードケミカル株
式会社 (50音順)

皆様のご賛同に厚く御礼申し上げます

お問合せ先

フォーラム富山「創薬」事務局
(富山大学研究推進部研究振興課内)

〒930-0194 富山市杉谷2630
TEL 076-434-7184 FAX 076-434-4656
E-mail: forum@adm.u-toyama.ac.jp

※講演者については、いずれも予定。また、会の進行状況によっては、
時間が予定よりも前後する可能性があります。

リサイクル適性 (A) この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。