

令和6年10月16日

報道機関 各位

フォーラム富山「創薬」第60回研究会を開催

フォーラム富山「創薬」は、薬業界、大学及び富山県を有機的に結び合わせ、情報の交換及び発想の刺激となる場を提供することにより、富山県の特徴である「クスリ」の研究開発や薬業を盛んにし、本地域の活性化を図ることはもとより、人類の福祉のために貢献することを目的として、平成12年2月に、富山医科薬科大学（現：富山大学）、富山県薬業連合会、富山県が発起人となり、設立されました。

第60回となる研究会は、岐阜薬科大学 副学長・研究科長の佐治木 弘尚教授による特別講演のほか、富山大学博士課程学生支援プロジェクト「SPRING 事業」採択学生による研修報告を予定しています。

つきましては、本件について取材・報道方よろしくお取り計らい願います。

記

- 日時 令和6年10月25日（金）14時00分開始（終了は17時55分ごろ）
- 場所 ボルファートとやま（富山市奥田新町8-1）（途中の入退室自由）
- 参加対象 製薬メーカー及び教育研究機関所属の研究者、薬業関係者、行政組織職員など
- 申込方法 令和6年10月23日（水）までに、フォーラム富山「創薬」HPに開設の「申込みフォーム」などから事前申し込み（詳細は別添リーフレットのとおりに）

【本発表資料のお問い合わせ先】

富山大学研究推進部研究振興課（フォーラム富山「創薬」事務局）

TEL : 076-434-7184 Email : forum@adm.u-toyama.ac.jp

第60回研究会

フォーラム富山 創薬

令和6年

10月25日

金

14:00 開始

ボルファートとやま4階 瑪瑙の間

富山県富山市奥田新町8-1

- 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

有機化学・プロセス化学が拓く創薬研究

コーディネーター: 松谷 裕二 (富山大学 学術研究部薬学・和漢系(薬学部)薬品製造学研究室 教授、薬学部長)
(富山医薬品化学研究会(TOMECS)会長)

14:00~14:10 主賓挨拶 齋藤 滋会長 富山大学 学長

14:10~15:10 特別講演 (質疑応答 時間を含む) 白金族触媒の活性制御による 機能的有機合成法の展開

佐治木 弘尚 岐阜薬科大学 副学長・研究科長・教授、日本プロセス化学会 名誉会長
(座長)豊岡 尚樹 富山大学 学長補佐、学術研究部工学系 生体機能性分子工学研究室 教授

講演 (いずれも 質疑応答 時間を含む) (座長)中島 範行 富山県立大学 副学長、工学部 医薬品工学科 教授
松谷 裕二 富山大学 薬学部長、学術研究部薬学・和漢系 教授

15:10~15:40 医薬品原薬製造におけるフロー合成化学の活用
白谷 弘次 住友ファーマ株式会社 プロセス研究所 グループマネージャー

15:40~15:55 休憩 (15分)

15:55~16:25 in silico 合成解析を利用した天然物合成
占部 大介 富山県立大学 工学部 生物工学科 教授

16:25~16:55 有機Li種を用いたフロー連続合成を応用しての、
医薬品骨格の合成
小林 勇太 十全化学株式会社 研究開発部 CMC 開発グループ 課長代理

16:55~17:25 環境にやさしい創薬を目指して:
新酸化触媒の創製
矢倉 隆之 富山大学 学術研究部薬学・和漢系(薬学部)分子合成化学
研究室 教授

17:25~17:55 研修報告 富山大学博士課程学生支援プロジェクト「SPRING事業」
採択学生3名による発表

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、タイト株式
会社、大和薬品工業株式会社、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、富士フィルム
富山化学株式会社、株式会社富士薬品、株式会社陽
進堂、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あり。

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。

■ 申込方法

1. 令和6年10月23日(水)までに、記入事項を記入のうえ、E-mailまたはFAXにて送付
2. フォーラム富山「創薬」HPに開設の「申込みフォーム」より送信



■ 記入事項

所属	ふりがな お名前	会員の有無 (いずれかに○)	研究会の参加方法(どちらかに○)		
			会場	オンライン	連絡先
		会員・非会員 新規会員希望			(TEL) (E-mail)
		会員・非会員 新規会員希望			(TEL) (E-mail)
		会員・非会員 新規会員希望			(TEL) (E-mail)

注)①オンライン上の通信トラブルについては、責任を負いかねます。可能な限り、会場でのご参加にご協力をお願いいたします。
 ②「オンライン」でお申込みされた方には、別途参加方法等をE-mailによりお知らせします。
 ※取得した個人情報、参加者の確認、参加者名簿の作成に関する目的以外に使用しません。
 毎年発行している当フォーラム広報紙において研究会会場の写真を掲載していますが、参加者の顔写真が入ることもありますので、掲載不可の方は事前に事務局までお知らせください。

■ お申込み

※お電話でのお申込みはご遠慮ください。

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)

FAX: 076-434-4656 / E-mail: forum@adm.u-toyama.ac.jp

H P: <http://www.sugitani.u-toyama.ac.jp/sangaku/forum/index.html>

(富山大学公式HP > 企業・研究者の方 > 産学官連携欄からフォーラム富山「創薬」をクリック)

■ 会場へのアクセス

- 富山駅北口より徒歩5分 ●国道8号線中島インターより車で10分
- 北陸自動車道富山インターチェンジより車で20分 ●富山空港より車で30分



■ 提携駐車場 富山北モータープール

ボルファートとやま北側隣富山北モータープールをご利用下さいませ