

ボルファートとやま4階

■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





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

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 (いずれも 質疑応答 時間を含む)

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 日谷 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

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 +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

時間が予定よりも前後する可能性あり。

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

※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、



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、クラシ工株式会社、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、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、ノボノ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、株式会社陽 進堂、リードケミカル株式会社

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

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適性(A)

