

創薬等先端技術支援基盤プラットフォーム (BINDS) 第3回合成勉強会

日時 2022年9月3日(土) 13:00~

開催形式: 対面, オンラインのハイブリッド形式 (要事前登録)

対面: 東北大学大学院薬学研究科 大講義室 (教員, 博士課程後期学生 (予定含む) のみ)
オンライン: zoomによるリアルタイム配信

プログラム

13:00~13:10 開会の挨拶

(座長: 植田 浩史 (東北大学大学院薬学研究科))

13:10~13:40 重野 真徳 (東北大学大学院薬学研究科 准教授)
「複合ブレンステッド塩基による芳香族含有化合物群のカルボキシル化反応」

13:40~14:10 山本 一貴 (北海道大学大学院薬学研究院 助教)
「MraY阻害天然物を基盤とした新規抗菌薬リード候補開発研究」

14:10~14:40 南條 毅 (京都大学大学院薬学研究科 助教)
「アミドのN-クロロ化を経由する非天然型ペプチド化合物の合成」

14:40~15:10 休憩

(座長: 熊田 佳菜子 (東北大学大学院薬学研究科))

15:10~15:40 伊藤 幸裕 (大阪大学産業科学研究所 准教授)
「創薬研究に応用できる化学的思考」

15:40~16:10 丹羽 節 (東京医科歯科大学学生体材料工学研究所 准教授)
「ルイス酸を用いる鈴木・宮浦クロスカップリング反応」

16:10~16:50 横島 聡 (名古屋大学大学院創薬科学研究科 教授)
「天然物合成と創薬: 支援と高度化」

16:50~ 閉会の挨拶

対面, オンラインのハイブリッド形式となります。

下記URLもしくはQRコードよりGoogle Formにて参加登録をお願いいたします
(2022/08/30締切)。オンラインで参加登録していただいた方には、
後日zoom URLをメールにてお知らせいたします。
URL: <https://forms.gle/sJoCs2DnvZA6UcwP7>



問い合わせ先 〒980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉6-3
東北大学大学院薬学研究科 分子変換化学分野
熊田 佳菜子
E-mail: kanako.kumada.d1@tohoku.ac.jp