



SAPPORO

第36回

万有札幌シンポジウム

未来を先導するための有機化学の新たな挑戦

2024 **7.13** SAT

SENDAI

北海道大学工学部オープンホール

参加登録受付、講演要旨等、詳細をご案内していますのでMSD生命科学財団ホームページをご覧ください。
<https://www.msd-life-science-foundation.or.jp/category/symp/sapporo>

FUKUOKA

参加
無料

Lectures

大嶋 孝志

九州大学大学院薬学研究院

化学選択性の触媒制御への挑戦、そしてデジタル有機合成へ

安倍 学

広島大学大学院先進理工系科学研究科

近赤外2光子(2P)応答性光アンテナ部位の設計、合成、および、生理学実験への応用

杉野目 道紀

京都大学大学院工学研究科

動的キラリティ誘起と不斉増幅を特徴とするキラル高分子触媒

中田 雅久

早稲田大学理工学術院

生物活性多環式天然物の不斉全合成

袖岡 幹子

理化学研究所

生物活性分子のイメージングと標的同定のための化学

【日時】 2024年7月13日(土) 11:00~19:30

【会場】 北海道大学工学部オープンホール 札幌市北区北13条西8丁目

【主催】 万有札幌シンポジウム組織委員会

【共催】 日本化学会北海道支部、有機合成化学協会北海道支部

【協賛】 公益財団法人MSD生命科学財団

【後援】 日本化学会、日本薬学会、日本農芸化学会、有機合成化学協会、北海道大学大学院工学研究院フロンティア化学教育研究センター



Organizer

佐藤 美洋

北海道大学大学院薬学研究院

【問合せ】

第36回万有札幌シンポジウム事務局 〒060-0812 札幌市北区北12条西6丁目

北海道大学大学院薬学研究院 精密合成化学研究室 TEL : 011-706-3722

佐藤 美洋、森崎 一宏

E-mail : kmorisaki@pharm.hokudai.ac.jp, 36banyu_sapporo@pharm.hokudai.ac.jp