



SAPPORO

第35回

万有札幌シンポジウム

有機合成の限界を超える

2023 7.1 SAT

SENDAI

北海道大学工学部オープンホール
(対面開催を主とするハイブリッド形式での開催を予定)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

鳶巢 守	大阪大学大学院工学研究科	新反応開発：結合活性化から求核触媒の新展開まで
矢貝 史樹	千葉大学国際高等研究基幹	分子の自己集合制御が実現する未踏メゾスケールマテリアル
荒井 緑	慶應義塾大学理工学部生命情報学科	天然物に学ぶケミカルバイオロジー研究
美多 剛	北海道大学化学反応創成研究拠点 (WPI-ICReDD)	反応経路自動探索法を用いた新反応の設計とその実現
金井 求	東京大学大学院薬学系研究科	生体内の化学秩序に介入する触媒

【日時】 2023年7月1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、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
北海道大学化学反応創成研究拠点 (WPI-ICReDD)

【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



Organizer

伊藤 肇

北海道大学大学院工学研究院

【問合せ】

第35回万有札幌シンポジウム事務局 〒060-8628 札幌市北区北13条西8丁目
北海道大学大学院工学研究院 有機元素化学研究室 TEL: 011-706-6561
伊藤 肇、久保田 浩司
E-mail: kbt@eng.hokudai.ac.jp