



SAPPORO

第36回

万有仙台シンポジウム

有機合成化学の多様な可能性

2025 **5.10** SAT

SENDAI

対面開催を主とするハイブリッド形式での開催を予定しています。

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/sendai>

FUKUOKA

参加
無料

Lectures

野木 馨介	中外製薬株式会社	中分子の製薬研究を通して化学を追究する
大宮 寛久	京都大学大学院工学研究科	ラジカルが拓く新触媒・新反応・新機能
神谷 真子	東京科学大学総合研究院	生命科学を切り拓くバイオイメージングプローブの創製
伊藤 肇	北海道大学大学院工学研究院	メカノケミカル反応：有機合成のイノベーション
長澤 和夫	東京農工大学大学院工学研究院	グアニジンアルカロイドを起点とする合成化学
和田 猛	東京理科大学薬学部	革新的次世代核酸医薬の創製

- 【日時】 2025年5月10日（土）11:00-19:30
【会場】 東北大学百周年記念会館 川内萩ホール 仙台市青葉区川内40
【主催】 万有仙台シンポジウム組織委員会
【共催】 有機合成化学協会東北支部、東北大学多元物質科学研究所
【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

永次 史 東北大学多元物質科学研究所

Co-organizer

石川 稔 東北大学大学院生命科学研究所

【問合せ】

第36回万有仙台シンポジウム事務局 〒980-8577 仙台市青葉区片平2-1-1
東北大学多元物質科学研究所 TEL: 022-217-5634
永次 史 / 鬼塚 和光
E-mail: banyu_sendai36@grp.tohoku.ac.jp