

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

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





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-organize

石川 稔

東北大学大学院生命科学研究科

【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