



SAPPORO

第33回

万有福岡シンポジウム

エクセレント有機分子の設計、合成、応用

2023 **6.3** SAT

SENDAI

九州大学馬出キャンパス 医学部百年講堂
(状況によってハイブリッド開催)

参加登録受付他 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/fukuoka>

FUKUOKA

参加
無料

Lectures

| | | |
|--------------|--------------------|-----------------------------|
| 久保 孝史 | 大阪大学大学院理学研究科 | 結合と非結合の狭間に備わる特異な性質の解明 |
| 山次 健三 | 千葉大学大学院薬学研究院 | エピゲノムへの合成的介入を可能にする化学触媒の開発 |
| 山東 信介 | 東京大学大学院工学系研究科 | 有機化学を用いた生体機能性ペプチドのデザインと合成 |
| 佐藤 美洋 | 北海道大学大学院薬学研究院 | 二酸化炭素をC1ユニットとして用いたカルボキシル化反応 |
| 大井 貴史 | 名古屋大学ITbM・大学院工学研究科 | 光駆動ラジカル反応の触媒的制御 |

- 【日時】 2023年6月3日（土）
 【会場】 九州大学馬出キャンパス医学部 百年講堂
 福岡市東区馬出3-1-1 TEL 092-642-6257
 【主催】 万有福岡シンポジウム組織委員会
 【協賛】 公益財団法人 MSD生命科学財団
 【後援】 有機合成化学協会、日本薬学会、日本化学会、日本農芸化学会

Organizer

桑野 良一 九州大学大学院理学研究院

Co-organizer

谷 文都 九州大学先端物質化学研究所

【問合せ】

第33回万有福岡シンポジウム事務局 〒819-0395 福岡市西区元岡744
 九州大学大学院理学研究院化学部門 TEL/FAX: 092-802-4172
 桑野 良一
 E-mail: banyu-fukuoka33@chem.kyushu-univ.jp