



SAPPORO

第31回

万有札幌シンポジウム

分子を見る! 作る! 使う! 有機合成化学の今と未来

SENDAI

2019 **7.6** SAT

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>

参加
無料

FUKUOKA

Lectures

井上 将行	東京大学大学院薬学系研究科	ラジカル反応の活用による複雑分子構築の単純化
田中 克典	国立研究開発法人理化学研究所	生体内合成化学医療 / 体内で治療診断分子を合成する
深澤 愛子	京都大学高等研究院 物質-細胞統合システム拠点	第3周期典型元素の特性を生かした新奇 π 電子系の創製と機能開拓
垣内 史敏	慶應義塾大学理工学部化学科	不活性結合を利用した π 共役系拡張法の開発と利用
佐藤 一彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所 触媒化学融合研究センター	触媒の発見、産学連携、触媒研究の未来
中村 栄一	東京大学大学院理学系研究科化学専攻	高速高分解能電子顕微鏡で拓く新しい分子科学

【日時】 2019年7月6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】 有機合成化学協会北海道支部・日本化学会北海道支部・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)

【後援】 日本薬学会・日本農芸化学会・日本化学会・有機合成化学協会

【協賛】 公益財団法人MSD生命科学財団

Organizer

澤村 正也 北海道大学化学反応創成研究拠点(WPI-ICReDD)
/大学院理学研究院

【問合せ】

第31回 万有札幌シンポジウム事務局 〒060-0810 札幌市北区北10条西8丁目
北海道大学大学院理学研究院 TEL 011-706-2719
澤村 正也、清水 洋平
E-mail: 31banyu_sapporo@sci.hokudai.ac.jp