



SAPPORO

第31回

# 万有仙台シンポジウム

科学に貢献する有機合成化学：有機合成化学の現代的価値を考える

SENDAI

2020 **10.17** SAT

オンライン開催

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>

参加  
無料

FUKUOKA

## Lectures

- |              |                                    |   |
|--------------|------------------------------------|---|
| <b>大井 貴史</b> | 名古屋大学大学院工学研究科                      | 分子を創り、振舞いを理解する                                  |
| <b>深澤 愛子</b> | 京都大学高等研究院<br>物質-細胞統合システム拠点 (iCeMS) | 新奇 $\pi$ 電子系の設計・合成化学と機能探求：<br>多彩な元素と共役電子系に魅せられて |
| <b>滝川 浩郷</b> | 東京大学大学院農学生命科学研究科                   | 一有機合成化学者のストリゴラクトン研究<br>ー天然物合成から雑草防除への応用までー      |
| <b>島本 啓子</b> | 公益財団法人サントリー生命科学財団・<br>生物有機科学研究所    | タンパク質膜輸送の鍵を握る糖脂質：有機化学からのアプローチ                   |
| <b>山口 雅彦</b> | 大連理工大学・東北大学                        | 可逆的な自己触媒反応について                                  |

【日時】 2020年10月17日(土) 12:30～18:30

【会場】 オンライン開催

【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、JSPS日中韓フォーサイト事業「アジア化学プローブ研究拠点」

【協賛】 公益財団法人MSD生命科学財団

【後援】 日本化学会、日本農芸化学会、日本薬学会、有機合成化学協会

### Organizer

**上田 実** 東北大学大学院理学研究科

### 【問い合わせ】

第31回万有仙台シンポジウム事務局 〒980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉6-3  
 東北大学大学院理学研究科 TEL 022-795-6557  
 上田 実／高岡 洋輔  
 E-mail: sendai\_banyu2020@grp.tohoku.ac.jp