



SAPPORO

第34回

# 万有仙台シンポジウム

世界を変える有機合成化学

2023 **4.22** 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

<b>吉戒 直彦</b>	東北大学大学院薬学研究科	超原子価ヨウ素化合物の新しい反応と合成
<b>富山 琢次</b>	京都大学大学院理学研究科	タンデムボラFriedel-Crafts反応を鍵とした次世代有機EL材料の開発
<b>大嶋 孝志</b>	九州大学大学院薬学研究院	官能基標的触媒による化学選択性の制御
<b>内藤 幹彦</b>	東京大学大学院薬学系研究科	タンパク質分解を誘導する化合物
<b>田中 克典</b>	東京工業大学物質理工学院	生体内合成化学治療

- 【日時】 2023年4月22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、東北大学大学院薬学研究科  
 【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

**岩淵 好治** 東北大学大学院薬学研究科

【問合せ】

第34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  
 東北大学大学院薬学研究科 TEL : 022-795-6847  
 岩淵 好治/笹野 裕介/長澤 翔太  
 E-mail : banyu\_sendai34@mail.pharm.tohoku.ac.jp