

B

A N

Y U

S

Y M P

O

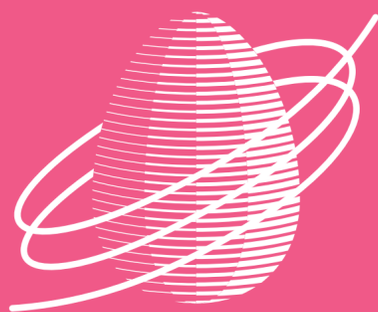
S

I

U

M

30th
Anniversary



SAPPORO

第30回記念

万有福岡シンポジウム

持続可能な社会を支える有機合成化学

SENDAI

2020 **10.24** 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/fukuoka>

参加
無料

FUKUOKA

Lectures

MBLA受賞講演

平野 康次 大阪大学大学院工学研究科

極性転換の拡張に基づく新規結合形成手法の開拓

企業ショートプレゼンテーション

松下 敏之 宇部興産株式会社 先端技術研究所

宇部興産における研究開発事例の紹介

野崎 京子 東京大学大学院工学系研究科

次世代原料の利用を目指す後周期遷移金属触媒の開発

松本 和弘 産業技術総合研究所

シリコンの精密合成に向けて

市川 聡 北海道大学大学院薬学研究院

創薬リード開発を目指した生物活性天然物の変換研究

福岡 淳 北海道大学触媒科学研究所

固体触媒による鮮度保持・生物活性物質合成技術

【日時】 2020年10月24日(土) 10:15~16:00

【会場】 オンライン開催

【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】 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

徳永 信 九州大学大学院理学研究院

Co-organizer

内田 竜也 九州大学基幹教育院

【問合せ】

第30回記念万有福岡シンポジウム事務局 〒819-0395 福岡県福岡市西区元岡744

九州大学大学院理学研究院化学部門 TEL 092-802-4141 FAX 092-802-4140

徳永 信 / 村山 美乃

E-mail : banyu-fukuoka3@chem.kyushu-univ.jp