

有機合成新春講演会

主催 有機合成化学協会関西支部
近畿化学協会合成部会
近畿化学協会有機金属部会

日 時：2022年 1月17日（月） 10:30～16:50

開催手段：オンライン（Zoomによるライブ配信）＜予定＞

【講師 及び 演題】

1. 「免疫システムから学んだこと：進化分子工学による人工生体分子（抗体酵素、ペプチド中分子医薬）の設計と創出」（10:30～11:30）
大阪府立大学大学院理学研究科 教授
同 特命副学長（国際交流担当） 藤井 郁雄 氏
2. 「人工遺伝子スイッチによるエピジェネティック創薬」（11:35～12:35）
京都大学大学院理学研究科 教授 杉山 弘 氏
3. 「二重活性化型不斉触媒の創製」（13:30～14:30）
大阪大学産業科学研究所 教授 笹井 宏明 氏
4. 「0から1を目指して——炭素—炭素結合を切る化学」（14:35～15:35）
京都大学大学院工学研究科 教授 村上 正浩 氏
5. 「配向基：不活性な結合を利用した有機合成」（15:50～16:50）
大阪大学大学院工学研究科 教授 茶谷 直人 氏

参加費：無料

申込締切：1月6日（木）＜定員300名になり次第締切＞

参加申込方法：HP（<http://www.soc-kansai.org/event/2022/2022shinshyun.html>）からお申込み下さい。もしくは、「新春講演会」参加申込」と題記し、氏名、所属、連絡先（TEL, E-mail）を明記の上、E-mail 等でお申込み下さい。

注意事項

※オンライン配信ツールは「Zoom」を利用します。

※参加登録をいただいた方には、1月11日頃にWEB配信の聴講方法についてE-mailでお知らせします。

問合せ・申込先

550-0004大阪市西区靱本町1-8-4(大阪科学技術センター6階)

有機合成化学協会関西支部

TEL06-6441-5531, FAX06-6443-6685

E-mail: seminar@soc-kansai.org