



第3回

錯体化学会 フロンティアセミナー
JSCC Frontier Seminar

2022

12/2 (金)

10:00 ~

16:40 (予定)

主催 錯体化学会 オンライン開催 Zoom

金属錯体を基盤としたナノ空間科学の最前線について、企業・アカデミアの国内第一人者と新進気鋭の若手研究者に紹介していただきます。

特別講演

東京大学分・分子科学研究所 卓越教授

藤田 誠

配位結合が拓く自己組織化の科学

招待講演

名古屋大学 准教授

井口 弘章

配位結合で構築する多孔性 π 積層骨格とその電子物性

京都大学 特定助教

大竹 研一

構造に柔軟性を持つ多孔性配位高分子の開発と応用

九州大学 准教授

小林 浩和

多孔性金属錯体のナノ空間を利用した金属ナノ粒子の機能向上

関西大学 教授

田中 俊輔

分子をふるいわける金属錯体ベース膜の開発

SyncMOF (株) 副社長兼CTO

堀 彰宏

機能性ナノ空間材料で獲得した巨大市場

参加登録費

錯体化学会 会員 : 法人会員 8,000 円、正会員 5,000 円、
学生会員 1,500 円

錯体化学会 非会員 : 企業所属 20,000 円、大学・公共研究機関所属 10,000 円、
学生 3,000 円

アカデミア団体申し込み : 1研究室 (正会員1名以上を含む、5名まで登録可) 10,000 円

参加申込締切 11月28日 (月)、参加費振込締切 12月9日 (金)

ウェブサイトは↓ 参加登録は↓

