

錯体化学会 フロンティアセミナー

JSCC Frontier Seminar

金属イオンが織りなす 光機能化学最前線

2023

12/13(水)

10:00 ~

16:45

主催 錯体化学会

オンライン開催

Zoom

金属イオンが織りなす光機能化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。

九州大学

楊井 伸浩

早稲田大学

石井 あゆみ

株式会社 豊田中央研究所

稲垣 伸二

京都大学

坂本 雅典

北海道大学

北川 裕一

東京工業大学

石谷 治

錯体を用いたフォトン・アップコンバージョン

とスピン偏極

有機無機ハイブリッド低次元マテリアル

による光情報検出

メソポーラス有機シリカの

光捕集アンテナ機能と光触媒特性

未開発光資源、赤外光のエネルギー変換

発光性希土類錯体の高輝度化と機能化

多核金属錯体の光機能と光触媒能開発

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: |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 12月8日(金)、参加費振込締切 12月20日(水)

ウェブサイトは↓ 参加登録は↓



