

第198回 フロンティア材料研究所学術講演会

主催：東京科学大学 総合研究院 フロンティア材料研究所

会期：2025年10月14日(火) 13:30~17:00

会場：東京科学大学 すすかけ台キャンパス

H2棟 (大学会館) 集会室 1

[キャンパスマップ]

参加費：無料

懇親会：町田駅周辺 (3500円、予定)



プログラム

13:30~14:20

「キラル二面性 π 共役物質の高度な非対称光電子物性」

(東京都立大学) 石割 文崇 先生

14:20~15:10

「自己組織化構造のデザインによる動的な π 電子系材料の創成」

(物質・材料研究機構) 高井 淳朗 先生

15:10~15:20 休憩

15:20~16:10

「共有結合の極限状態を目指して」

(東京大学) 島尻 拓哉 先生

16:10~17:00

「ロタキサン型色素の特異な発光特性と光増感作用」

(富山大学) 大石 雄基 先生

17:45~(予定) 懇親会

・お申込み：右下のQRコードからお申し込みください。

・お問い合わせ：真島・伊澤研究室 可児 龍之介

(kani.r.9c95@m.isct.ac.jp)

