

第126回

フロンティア材料研究所学術講演会

『有機・錯体・無機材料の構造と機能』

- ・ 主催: 東京工業大学科学技術創成研究院フロンティア材料研究所
- ・ 協賛: 日本化学会、触媒学会
- ・ 会期: 令和2年12月16日(水) 13時00分 ~ 17時35分
- ・ 会場: Web開催(事前申し込みが必須)

プログラム

13:05~13:55

「金ナノ粒子-他元素協働による高効率不均一系分子変換」
(東京都立大学) 三浦 大樹 先生

13:55~14:45

「カルボニルひもで切り拓く構造有機化学」
(北海道大学) 猪熊 泰英 先生

14:45~14:55 休憩

14:55~15:45

「機能統合戦略に基づく小分子変換系の構築」
(大阪大学) 近藤 美欧 先生

15:45~16:35

「メタロリガンド ~どう作るか? 何ができるか?~」
(東京工業大学) 鷹谷 絢 先生

16:35~16:45 休憩

16:45~17:35

「薄膜でナノ粒子を凌ぐ触媒性能は達成可能か?」
(熊本大学) 町田 正人 先生

講演会の申し込みについて **【申込×切 12月14日(月)】**

[登録サイト](#)(右のQRコード)よりお申し込みください。

詳細は、[フロンティア材料研究所HP](#)に掲載。

連絡先: 鎌田 慶吾

E-mail: kamata.k.ac@m.titech.ac.jp

