

第141回

フロンティア材料研究所学術講演会

『細孔・錯体・界面での分子活性化・触媒作用』

- ・ 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3年12月6日(月) 13時00分 ~ 17時00分
- ・ 会場: Web開催(事前申し込みが必須)

プログラム

13:05~13:55

「ゼオライト内でin situ生成する金属錯体種の触媒機能開拓」
(北海道大学) 前野 禅 先生

13:55~14:45

「分子状金属酸化物の液相精密合成と機能」
(東京大学) 鈴木 康介 先生

14:45~15:00 休憩

15:00~15:50

「光レドックス触媒作用: 一電子還元合成化学の進展」
(日本工業大学) 小池 隆司 先生

15:50~16:40

「触媒・蓄電池内の金属酸化物表面・界面過程の微視的理論」
(物質材料機構) 館山 佳尚 先生

講演会の申し込みについて **【申込×切 12月3日(金)】**

事前申込をお願いしております。

詳細は、[フロンティア研HP](#)(右のQRコード)に掲載。

連絡先: 鎌田 慶吾

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

