

第24回反好会講演会 (主催：化学工学会反応工学部会・反好会)

日時
・
場所

2023年3月14日(火) 15:00~17:40

東京農工大学小金井キャンパス(オンライン聴講可*)

*発表の録画、録音や配布資料の転載、複写、第三者への提供は厳禁

会費

講演会 無料

終了後、武蔵小金井駅付近にて
懇親会を開催予定

化学工学会第88年会の前日に反好会（反応工学部会若手会）講演会を開催します。
年会への参加有無や身分・年齢にかかわらず、反応工学にご興味をお持ちであれば参加いただけます。
最先端のモノづくりに貢献する研究を感じてみませんか？学部生・高専生のご参加も歓迎いたします。

★ プログラム

15:00~15:05 開会挨拶

15:05~15:50 バイオジェット燃料製造を目指したゼオライト触媒の開発およびその展望
東京工業大学 木村 健太郎 氏

15:50~16:35 メタノール選択透過ゼオライト膜を用いたエステル交換反応の研究
産業技術総合研究所 池田 歩 氏
(休憩)

16:50~17:35 超高速DSCを用いた高分子の結晶化速度解析
京都大学 引間 悠太 氏

17:35~17:40 開会挨拶

★ お申込・お問合せ先

参加をご希望の方は、「反好会HP」よりお申し込みください。

反好会HP：<http://www2.scej.org/cre/wakate/index.html>

申込〆切：3月4日（土）



その他問い合わせ先

反好会代表幹事 百瀬 健（東京大学）

E-mail：momo@dpe.mm.t.u-tokyo.ac.jp

