

第26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

2024年3月17日(日) 15:00~17:40

大阪公立大学中百舌鳥キャンパス
C会場 1階119号室 (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

懇親会 5000円 (一般), 4000円 (学生)

酒類が提供される都合上、懇親会への
未成年の参加はご遠慮願います。

化学工学会第89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。

★ プログラム

15:00~15:05 開会挨拶

15:05~15:50 超音波マイクロバブル反応場の特徴と金属ナノ粒子合成への応用
大阪公立大学 興津 健二 氏

15:50~16:35 水電解電極反応の触媒作用における結晶構造効果の解明
東京工業大学 菅原 勇貴 氏
(休憩)

16:50~17:35 カーボンニュートラルを担う固体イオニクスと反応システム
東京工業大学 大友 順一郎 氏

17:35~17:40 開会挨拶

反好会HP



懇親会情報



★ お申込・お問合せ先

「講演会」および「懇親会」に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10日 (日)

反好会代表幹事 百瀬 健 (熊本大学)

E-mail : momose@cs.kumamoto-u.ac.jp