

# 第28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

2025年3月11日(火) 15:25~18:05

場所

東京理科大学 葛飾キャンパス  
(オンライン聴講可\*)

会費

講演会 無料

懇親会 5000円 (一般) , 3000円 (学生)

\*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

化学工学会第90回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

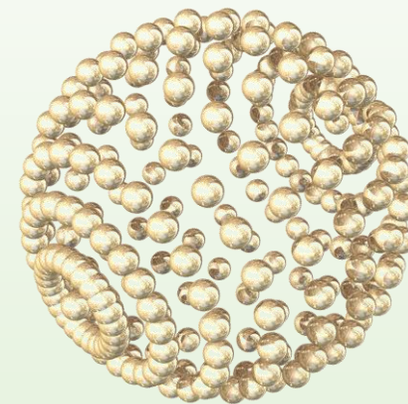
15:25~15:30 開会挨拶

15:30~16:15 機械学習と既存速度式に立脚した新たな反応解析手法の提案  
静岡大学 村上 裕哉 氏

16:15~17:00 汎用原子レベルシミュレーターの開発背景と反応工学での応用  
Preferred Computational Chemistry 浅野 裕介 氏  
(休憩)

17:15~18:00 ゼオライトの後処理による高機能化と応用展開  
東京大学 伊與木 健太 氏

18:00~18:05 閉会挨拶



反好会HP



## ★ お申込・お問合せ先

「反好会HP」よりお申し込みください。

反好会HP : <https://scej-cre.org/cre/wakate/>

申込〆切 : 2月28日 (金)

反好会代表幹事 藤墳 大裕 (京都大学)

E-mail: fujitsuka@cheme.kyoto-u.ac.jp