

第23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

2022年9月13日(火) 15:00~17:40

ハイブリッド開催
オンライン：信州大学長野(工学)キャンパス, オンライン：Zoom

会費

講演会 無料

懇親会は中止とさせていただきます。

化学工学会第53回秋季大会の前日に反好会（反応工学部会若手会）講演会をハイブリッド開催致します。各回、多くの皆様からご好評いただいております。参加資格を設けませんので、反応工学にご興味をお持ちの全ての方の参加をお待ちしております。オンラインでの参加も可能ですので、秋季大会でのご発表予定のない方含め、より多くの方々とご議論できるものと期待しております。学生・社会人、産学官問わず、多くの方のご参加をお待ちしております。

なお、すべての発表の録画、録音および配布資料の転載、複写、第三者への提供を一切禁止致します。

※ 現地参加の方は必ずE1棟3Fの受付にて検温を受けた後、W2棟のAA会場にお越し下さいますようお願い致します。

★ プログラム

15:00~15:05 開会挨拶

15:05~15:50 重質油やバイオマスの接触分解反応の解析における機械学習の利用

(信州大学) 嶋田五百里 氏

15:50~16:35 超音波を用いたスコロダイトの合成とその応用

(秋田大学) 大川浩一 氏

休憩

16:50~17:35 誰もが想像しないコロイド・界面の世界を拓く！

(信州大学) 酒井俊郎 氏

17:35~17:40 開会挨拶

反好会HP



★ お申込・お問合せ先

「講演会」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。

申込〆切：9月6日(火) 当日まで申し込みいただけます

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

反好会代表幹事 百瀬健 (東京大学)

E-mail：momo@dpe.mm.t.u-tokyo.ac.jp