

令和4年度東日本地区ミキシング技術サロン

主催：粒子・流体プロセス部会ミキシング技術分科会

日 時： 2022年12月13日（火） 14:00～17:00
会 場： オンライン
定 員： 50名

【プログラム】

14:00-14:05 開会の挨拶
東京工業大学 吉川 史郎 氏

14:05-14:50 講演1
「フローリアクター設計のためのスラグ流の流動解析」
慶應義塾大学 藤岡 沙都子 氏

14:50-15:35 講演2
「機能性化学品の連続生産プロセス強化のための反応性流体の変動操作手法」
東京工業大学 松本 秀行 氏

15:35-15:50 休憩

15:50-16:35 講演3
「化学プロセスにおける攪拌槽の設計に関する工学的研究」
出光興産株式会社 相田 真男 氏

16:35-16:55 総合討論

16:55-17:00 閉会の挨拶
東京工業大学 吉川 史郎 氏

参加費
無料

参加方法

参加方法の詳細については、お申し込み頂いた方に個別にご連絡します。

申込方法

氏名、所属、連絡先(所在地および Tel、Fax、E-mail など)、交流会参加の有無を明記の上、E-mail にて下記申し込み先までお申し込みください。

申し込み先：syoshika@chemeng.titech.ac.jp

申込締切：2022年12月6日(火)

なお、オンライン開催となったことに伴い、申し込みにあたり、以下のことについてもあらかじめご同意ください。

<同意事項>

- ・講演の録画・録音などは一切禁止します。
- ・オンライン会議システムの環境構築はご自身で行ってください。