

2024年7月17日

化学工学会 粒子・流体プロセス部会ミキシング技術分科会
令和6年度 第34回関西・東海地区ミキシング技術サロン
産学官連携センター グローバルテクノロジー (GT) 委員会
2024年度第4回委員会
【併催・ハイブリッド開催】

各位

ミキシング技術分科会
幹事 加藤禎人
幹事 古川陽輝
グローバルテクノロジー委員会
委員長 高橋 徹
副委員長 村手 大亮
副委員長 加藤 禎人
副委員長 南雲 亮

令和6年度 第34回関西・東海地区ミキシング技術サロンならびに2024年度第4回GT委員会（講演会）を名古屋工業大学（オンサイト会場）/Teams会議（オンライン会場）のハイブリッド形式にて開催いたします。当日のスケジュールは下記の通りです。ご多用中とは存じますが、ご出席いただければ幸いです。

記

日時 2024年10月1日(火) 講演会：15:00-17:00 懇親会：17:20-18:50
共催 化学工学会東海支部
会場 名古屋工業大学1号館1階0112教室(アクセス方法：<https://www.nitech.ac.jp/access/index.html>)

サロン・講演会

15:00 - 17:00

1. 「攪拌機における課題解決と最適化条件検討のCFD解析事例」

株式会社シーエフディーラボ 金澤賢次郎 氏

2. 「培養槽内のガス吸収解析」

株式会社アールフロー 岡大樹 氏

懇親会

17:20 - 18:50

会場：名古屋工業大学 生協 1階 大食堂 Skyカフェテリア

【参加費】

- ・講演会：無料
- ・懇親会：3,500円(当日受付にて現金でお支払いください)

【 参加申込に際して 】

- ・当講演会の参加者は、原則として「ミキシング技術分科会会員」および「GT会員企業」「化学工学会法人会員企業（維持会員、特別会員など）」「化学工学会各支部会員企業（維持会員、特別会員、地区特別会員など）」ご所属の方、または「化学工学会個人会員」「GT関係者（委員、顧問、賛助会員）」に限定させていただきます。
- ・オンライン会場には、Web会議システムMicrosoft Teams（以下、Teams）を利用いたします。Teamsの詳細は、<https://www.microsoft.com/ja-jp/microsoft-teams/free>をご確認下さい。
- ・参加申込いただいた全員へ、接続先の情報をメールでご案内いたします。ご都合により、当日に現地参加からオンライン参加へ変更可能です。
- ・Teamsの接続先URLの転送および視聴中の録画や録音などは固く禁止いたします。
- ・当講演会は参加無料ですが、事前にお申し込みいただいた方のみのご参加に限定させていただきます。

【 参加申込の方法 】

下記HPよりお申込み下さい。お申込み期日を **2024年9月17日（火）** とさせていただきます。

<https://forms.office.com/r/YQi3fYce2G>（マイクロソフトFormsに繋がります。）

*お申込み後、自動応答メールが届きます。届かない際は、ミキシング技術分科会幹事 古川までお問い合わせ下さい。

*ご所属先のセキュリティ等によりお申し込みが難しい際は、下記までお申し込み下さい。

ミキシング技術分科会幹事

古川陽輝（名古屋工業大学）（furukawa.haruki@nitech.ac.jp）

申込みに必要な情報：①お名前，②E-mail，③ご所属，④ご職名or学年，⑤ご参加方法（現地参加 or オンライン参加），⑥ご所属の会員情報（【参加申込に際して】の1項目の情報）

以上