

会員各位

2026年6月吉日

2026年度第1回分級ふるい分け分科会
－湿式プロセス中の粒子挙動の制御に関する最新技術－
(粉体工学会・機械的単位操作に関する産学連携研究会と共催)

(一社)日本粉体工業技術協会・分級ふるい分け分科会
コーディネータ : 吉田 幹生(同志社大学)
副コーディネータ : 所 千晴(早稲田大学)
代表幹事 : 直原 健司(株)日清製粉グループ本社)
副代表幹事 : 吉田 友一(関西金網(株))

拝啓

貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、この度分級ふるい分け分科会は、粉体工学会・機械的単位操作に関する産学連携研究会と共催で、分科会を開催いたします。今回は同志社大学にて「湿式プロセス中の粒子挙動の制御に関する最新技術」と題し、研究室見学と講演会を企画しております。ご多用とは存じますが、お誘い合わせの上、多数ご参加くださいますようお願い申し上げます。

敬具

日 時

2026年9月2日(水) 13:00～(受付開始12:40)

場 所

同志社大学京田辺キャンパス 夢告館 201 教室 (MK-201)

〒610-0394 京田辺市多々羅都谷 1-3

(アクセス方法:<https://www.doshisha.ac.jp/information/access/index.html> の「京田辺キャンパス」の部分を確認ください。また、夢告館へのアクセスは、学内のキャンパスマップ(<https://www.doshisha.ac.jp/information/kyotanabe/index.html>)をご利用ください)

プログラム

【9月2日(水)】分科会 13:00～16:20

13:00～13:10 開会の挨拶

分級ふるい分け分科会 コーディネータ 吉田 幹生氏

13:10～13:55 講演1

『直接測定からみる液中微粒子間の相互作用と分散・凝集』

同志社大学 化学システム創成工学科 教授 石田 尚之氏

13:55～14:00 休憩

14:00～14:45 講演2

『自己駆動触媒粒子の非平衡ダイナミクスと応用』

同志社大学 化学システム創成工学科 教授 山本 大吾氏

- 14:45～15:00 休憩
- 15:00～15:10 研究棟(至心館 SC)へ移動
- 15:10～16:10 同志社大学 理工学部 化学システム創成工学科 研究室見学会
・移動現象研究室(土屋 活美 教授, 石田 尚之 教授)
・分子化学工学研究室(山本 大吾 教授)
・粉体工学研究室(白川 善幸 教授, 吉田 幹生 教授)
研究棟(至心館 SC)から夢告館へ移動
- 16:10～16:20 閉会の挨拶
粉体工学会 機械的単位操作に関する産学連携研究会
代表幹事 河府 賢治氏
- 16:20～17:00 情報交換会会場(新田辺駅近く)へ移動
- 17:00～19:00 情報交換会

参加費

- 日本粉体工業技術協会会員
¥9,000- (内 消費税等 ¥818-)
情報交換会不参加の場合 ¥5,000- (内 消費税等 ¥455-)
 - 非会員
¥10,000- (内消費税等 ¥909-)
情報交換会不参加の場合 ¥6,000- (内 消費税等 ¥545-)
- ※参加費は当日受付にて現金でお支払い下さい。
- ※インボイス登録番号: T8130005012383

募集定員

45名

参加申し込み締め切り日

2026年8月4日(火) 定員に達し次第締め切りますので、お早めにお申し込み下さい。

参加申込方法

Microsoft フォーム(下記 URL)よりお申込みください。

(<https://forms.cloud.microsoft/r/xMxatzLESY>)

必ずお一人ずつ参加申し込みをお願いいたします。参加申込後、事務局からの受付完了連絡をもって確定とさせていただきます。また、定員超過時は連絡や事前予告等を致しません。

超過時点をもって申込終了とさせて戴きますのでご理解の程お願い申し上げます。

ご連絡いただいた個人情報は当分科会および共催の粉体工学会・機械的単位操作に関する産学連携研究会が責任を持って管理します。なお、当分科会と協会からの案内に使用することがございます。

注意事項

- ・見学先への直接のお問い合わせはご遠慮願います。

- ・見学先での撮影は原則禁止です。
- ・当日、発熱等の体調不良の方は御参加を遠慮願います。
- ・分科会の運営を円滑に行なう都合上、参加申し込み受付後のキャンセルはご遠慮下さい。
代理の方の参加をお願いいたします。

問い合わせ先

分科会事務局

(株)日清製粉グループ本社 直原

E-mail: jikihara.kenji (at) nisshin.com ※(at) は @ に置き換えて下さい。

当日の問い合わせ先は参加申込まいただいた方へ個別にご連絡いたします。