

2023年4月吉日

会員 各位

一般社団法人 日本粉体工業技術協会  
バイオ粒子プロセス分科会  
コーディネータ 大阪公立大学大学院教授 野村 俊之  
副コーディネータ 広島大学大学院教授 荻 崇  
代表幹事 日本たばこ産業(株) 片山 和彦  
当番幹事 日清エンジニアリング(株) 秋山 聡  
分級ふるい分け分科会  
コーディネータ 創価大学教授 松山 達  
副コーディネータ 早稲田大学教授 所 千晴  
名誉コーディネータ 広島大学名誉教授 吉田 英人  
代表幹事 晃栄産業(株) 佐藤 一彦

**2023年度 合同分科会開催のご案内**  
**(第1回バイオ粒子プロセス分科会、第1回分級ふるい分け分科会)**

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は当会にご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、この度バイオ粒子プロセス分科会と分級ふるい分け分科会では、佐竹マルチミクス(株)様のご協力をいただきまして、「攪拌技術のバイオおよび分級分野への応用」をテーマとし、攪拌技術に関する最先端の研究設備の見学とバイオリアクターと湿式分級の講演会を開催いたします。本合同分科会は、昨年度に開催が予定されていましたがコロナ感染拡大により延期となったため、昨年度と同一内容で企画いたしました。

何かとご多用のこととは存じますが、多数ご参加くださいますようお願い申し上げます。誠に勝手ながら、会場の都合で先着30名までとさせていただきます。

敬具

- 主催 : 一般社団法人 日本粉体工業技術協会  
バイオ粒子プロセス分科会、分級ふるい分け分科会
- 日時 : 2023年6月13日(火) 13:10~17:00 (受付:13:00~13:10)
- 会場 : 佐竹マルチミクス株式会社 攪拌技術研究所 (住所: 埼玉県戸田市新曽 60 番地)
- 次第 :

13:00~13:10	受付(攪拌技術研究所)	
13:10~13:20	開会挨拶	バイオ粒子プロセス分科会コーディネータ 野村 俊之
13:20~14:50	会社紹介・攪拌技術研究所見学	佐竹マルチミクス(株) ご担当者様
14:50~15:00	<休憩>	

- 15:00～16:00 基調講演「湿式分級技術の動向と展望」 広島大学名誉教授 吉田 英人 氏
- 16:00～16:30 技術講演①「高精度湿式分級機 SATAKE i Classifier の特徴と応用」  
佐竹マルチミクス㈱ 研究開発本部 課長 佐藤 誠 氏
- 16:30～17:00 技術講演②「高効率上下動攪拌培養装置 VMF リアクターについて」  
佐竹マルチミクス㈱ バイオ事業部 課長 金森 久幸 氏
- 17:00～17:10 閉会挨拶 分級ふるい分け分科会コーディネータ 松山 達

5. 新型コロナウイルス感染拡大防止のための対応 【重要】

- ①必ずマスクの着用をお願いいたします。
- ②入場にあたり、会場備付けの体温計等による検温、消毒液による手指消毒をお願いいたします。
- ③以下に該当する場合は参加を控えてください。

- ・開催日の当日又は過去 2 週間以内に発熱(37℃以上)や咳などの症状がみられる方
- ・高齢や基礎疾患をお持ちの方で、感染リスクを心配される方

※1)状況によっては、中止または延期となる可能性もございます。その際は協会ホームページ及びメール、電話等にてお知らせします。

※2)従来の対応を継続させていただきます。なお今後の情勢により対応変更の可能性もございますが、その際は改めてお知らせします。

6. 参加費：日本粉体工業技術協会 会員 4,000 円、非会員 5,000 円（税込み）

\* 当日、会場受付にて集金し、領収書をお渡しします。

7. 申込方法:申込書またはメール本文に必要事項をご記入の上、E-mailにてお申し込み下さい。

\* 申込先 合同分科会事務局 日清エンジニアリング（株） 秋山 聡 宛

E-mail: [akiyama.satoshi@nisshin.com](mailto:akiyama.satoshi@nisshin.com) Tel: 03-3660-3423

★を@に変更してください

8. 申込締切：2023年6月2日（金）（必着）

9. 定員：30名（各分科会15名）

10. 当日の緊急連絡先：080-6861-5883（秋山携帯電話）

11. その他の注意事項：

- ①企業様（同業他社様を含みます）によってはご参加をお断りする場合があります。
- ②公共交通機関をご利用ください。会場提供企業様の駐車場は利用できません。
- ③施設内は禁煙です。
- ④写真・動画等の撮影は禁止です。
- ⑤当日の進行状況等によって終了時間は多少前後する場合があります。
- ⑥キャンセルの場合には、合同分科会事務局までご連絡ください。

以上

## ■会場案内図

佐竹マルチミクス株式会社 攪拌技術研究所(住所:埼玉県戸田市新曽 60 番地)

JR 埼京線 戸田駅下車、東口側より徒歩約 5 分



《2023年度 第1回 バイオ粒子プロセス・分級ふるい分け分科会 参加申込書》

所属(会社名) : \_\_\_\_\_

会員区分 : 日本粉体工業技術協会 会員 ・ 非会員 (いずれかに○)

参加登録 : バイオ粒子プロセス分科会 ・ 分級ふるい分け分科会 (いずれかに○)

住所 : 〒 \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_ TEL: \_\_\_\_\_

	①	②	③
参加者氏名			
所属部課			
役職名			
E-mail			

【個人情報の管理について】

受領した個人情報は当分科会が責任を持って管理し、当分科会と協会からの案内にのみ使用します。他の用途には一切使用しません。

当日配布する参加者名簿には、会社名および氏名を記載させていただきます。