

2020年11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	大阪府立大学大学院教授	野村 俊之
副コーディネータ	広島大学大学院准教授	荻 崇
代表幹事	日本たばこ産業(株)	山田 善之
副代表幹事	日清エンジニアリング(株)	秋山 聡

食品粉体技術分科会

コーディネータ	広島大学大学院教授	羽倉 義雄
副コーディネータ	東京大学大学院准教授	五月女 格
代表幹事	(株)日清製粉グループ本社	野村 光生
副代表幹事	(株)西村機械製作所	西村 元樹

**2020年度 合同分科会開催のご案内**  
**(第2回バイオ粒子プロセス分科会、第1回食品粉体技術分科会)**

**-本分科会は開催延期となりました(2021.1.12)-**

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食品粉体技術分科会では、大阪府立大学の協力をいただきまして合同分科会を開催することになりました。

今回は「バイオ粒子の基礎と応用」をテーマとし、バイオ粒子(微生物)の分析から身近な問題である食中毒やレアメタルのリサイクルといった工業的な応用まで、バイオ粒子に関連した研究紹介講演を企画しました。さらに、菌叢解析の受託サービスを行なっている同大学の「次世代シーケンサー施設」および、徳本研究室(理学系研究科生物機能科学グループ)、野村研究室(工学研究科微粒子工学グループ)、綿野研究室(工学研究科装置工学グループ)のリモート見学をさせていただきます。

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 50 名までとさせていただきます。

尚、参加ご希望の方は、1月15日(金)までに、別紙申込書にてお申し込みください。

- 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、食品粉体技術分科会
- 共 催 : 大阪府立大学 資源循環工学研究所

3. 日 時 :2021年1月27日(水) 13:00~17:10 (受付:12:30~13:00)

4. 会 場 :大阪府立大学 I-site なんば 2F C2+C3 カンファレンスルーム  
(住所:大阪市浪速区敷津東2丁目1番41号 南海なんば第1ビル)

5. 次 第 :

- 12:30~13:00 受付 (I-site なんば 2F ロビー)
- 13:00~13:10 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
- 13:10~13:50 講演①「パン酵母を分離剤として活用する貴金属・レアメタルのバイオ回収」  
大阪府立大学大学院工学系研究科名誉教授 小西 康裕 氏
- 13:50~14:30 講演②「バイオ粒子としての細菌芽胞 ~ウェルシュ菌芽胞の病原性から生物学～」  
大阪府立大学大学院生命環境科学研究科教授 三宅 眞実 氏
- 14:30~15:10 講演③「次世代シーケンサーを用いた様々な環境中における生物多様性解析」  
大阪府立大学大学院理学系研究科講師 徳本 勇人氏
- 15:10~15:30 <休 憩>
- 15:30~17:00 研究施設リモート見学(各施設のライブ中継)  
次世代シーケンサー施設、徳本研究室、野村研究室、綿野研究室
- 17:00~17:10 開会挨拶 食品粉体技術分科会コーディネータ 羽倉 義雄

6. 新型コロナウイルス感染拡大防止のための対応 【重要】

- ①感染防止の観点から懇親会は開催いたしません。
- ②収容人数約 175 名の会場を 50 名以内で使用します。
- ③必ずマスクの着用をお願いいたします。
- ④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。
- ⑤以下に該当する場合は参加を控えてください。
  - ・感染拡大している国への訪問歴が 14 日以内にある方
  - ・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
- ⑥感染者発生の場合、保健所等の聞き取り等にご協力いただくことをご了承ください。
- ⑦緊急事態宣言等が新たに発令された場合は、開催を中止とします。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。

7. 申込方法:申込書に必要事項をご記入の上、下記いずれか宛に E-mail でお申し込み下さい。

申込先①(バイオ粒子): 日清エンジニアリング(株) 秋山 宛

E-mail: akiyama.satoshi@nisshin.com

申込先②(食品粉体技術):(株) 日清製粉グループ本社 竹下 宛

E-mail:takeshita.miho@nisshin.com

8. 申込締切 : 2021 年 1 月 15 日(金)(必着)

9. 参加費 : 会 員 5,000 円 / 非会員 7,000 円

\* 当日、会場受付にて集金し領収書をお渡しします。

10. 募集人員: 50 名 (各分科会 25 名)

11. その他の注意事項 :

- ①本分科会に関する駐車場はありません。公共交通機関をご利用ください。
- ②当日の進行状況等によって時間が多少前後する場合があります。
- ③施設内は禁煙です。
- ④参加者変更やキャンセル等が生じた場合には、必ずご連絡ください。

以上

## ■会場案内図

### 大阪府立大学 I-site なんば 2F C2+C3 カンファレンスルーム

住所: 大阪市浪速区敷津東 2 丁目 1 番 41 号 南海なんば第 1 ビル

<http://www.osakafu-u.ac.jp/info/campus/access/>

地下鉄御堂筋線「なんば駅(5号出口)」下車、南へ約 1,000m、徒歩約 15 分

地下鉄御堂筋線「大国町駅(1番出口)」下車、東へ約 450m、徒歩約 7 分



# 《2020年度 合同分科会(1/27) 参加申込書》

(第2回バイオ粒子プロセス分科会、第1回食品粉体技術分科会)

宛先① 日清エンジニアリング(株) 秋山 行  
E-mail: akiyama.satoshi@nisshin.com

宛先② (株)日清製粉グループ本社 竹下 行  
E-mail: takeshita.miho@nisshin.com

貴社名 : \_\_\_\_\_

会員区分 : (一社)日本粉体工業技術協会 会員 ・ 非会員 (いずれかに○)

登録区分 : バイオ粒子プロセス分科会 ・ 食品粉体技術分科会 (いずれかに○)

貴事業所名 : \_\_\_\_\_

ご連絡先住所 : 〒 \_\_\_\_\_

	①	②	③
参加者ご氏名			
所属部課			
役職名			
E-mail			
TEL			
携帯番号			

注)・誠に申し訳ありませんが、当日の遅刻等のご連絡のため、参加者の中で1名様携帯番号を記入していただくようお願い致します。なお、携帯番号の管理には十分注意し、当日の緊急連絡以外に使用致しません。

・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。

・参加者変更やキャンセル等が生じた場合には、必ずご連絡ください。

<分科会会員に登録されていない方>

a) バイオ粒子プロセス分科会 希望する ・ 希望しない (いずれかに○)

b) 食品粉体技術分科会 希望する ・ 希望しない (いずれかに○)

\* 登録希望の方には今後の分科会開催案内等をメールにて送信させていただきます。