

2022 年 12 月 吉日

会員各位

一般社団法人 日本粉体工業技術協会  
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 二宮 隆志  
副代表幹事 (株)西村機械製作所 西村 元樹  
当番幹事 (株)ニッポン 安田 武政

## 2022 年度 第 2 回食品粉体技術分科会開催のご案内

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、この度食品粉体技術分科会では、株式会社安川電機様の協力をいただきまして分科会を開催することになりました。

今回は、「食品製造事業における自動化・省人化」をテーマとし、様々な展開・活躍を広げているロボットや困難な食品ハンドリングを克服するソフトロボティクス概念とソフトグリッパの紹介、工場での AI 技術を活用した検査自動化システムの講演を企画いたしました。さらに、株式会社安川電機様のロボット村「みらい館」「ロボット工場」の見学を行う予定です。

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 16 日(月)までに、別紙申込書にてお申し込みください。

1. 主 催:一般社団法人 日本粉体工業技術分科会 食品粉体技術分科会

2. 日 時:2023 年 1 月 27 日(金) 13:00~16:40 (受付 12:40~13:00)

3. 会 場:株式会社安川電機 イノベーションホール(住所:福岡県北九州市八幡西区黒崎城石 2 番 1)  
最寄り駅 鹿児島本線 黒崎駅 徒歩 3 分  
黒崎駅改札を出た後、黒崎駅ペDESTリアンデッキからそのまま北側へ陸橋歩道を渡り、  
株式会社安川電機南門から入場、本社棟へ来場下さい。

#### 4. 次第(敬称略):

12:40~13:00 受付(イノベーションホール) 現地集合となります。

13:00~13:05 開会挨拶 食品粉体技術分科会コーディネータ 羽倉 義雄

13:05~13:40 株式会社安川電機 会社説明

講演①「i<sup>3</sup>-Mechatronics がもたらすソリューションの進化」

株式会社安川電機 理事 技術開発本部 アグリメカトロニクス開発部 部長 松浦英典

13:40~14:20 講演②「ソフトロボティクスに基づく食品ハンドリング」

立命館大学 ロボティクス学科 平井慎一

14:20~15:00 講演③「工場における AI 技術を活用した検査自動化システム」

株式会社別川製作所 営業本部 副本部長

北村俊樹

株式会社別川製作所 営業本部 食品 AI 営業開発担当

藤山正孝

15:00~15:10 <休憩>

15:10~16:30 施設見学 みらい館、ロボット工場、テクノロジーセンター見学

16:30~16:35 分科会事務局より連絡事項

16:35~16:40 閉会挨拶 食品粉体技術分科会副コーディネータ 五月女 格

#### 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。

・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

④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。

⑤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。

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

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

7. 申込締切 : 2023 年 1 月 16 日(月)(必着)

8. 参加費 : 会 員 4,000 円 / 非会員 6,000 円

\* 当日、会場受付にて集金し領収書をお渡します。

9. 募集人員: 50 名

## 10. 個人情報の管理について

いただい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。

## 11. その他の注意事項：

- ①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。
- ②施設内は禁煙、写真撮影は禁止です。
- ③企業様によっては参加をお断りする場合がございます。
- 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。
- ⑤駐車スペースに限りがありますので、できる限り公共交通機関をご利用ください。

以上

## ■会場案内図 株式会社安川電機 イノベーションホール

住所:福岡県北九州市八幡西区黒崎城石2番1 最寄り駅 鹿児島本線 黒崎駅北側 徒歩3分



黒崎駅改札を出た後、黒崎駅ペDESTリアンデッキからそのまま北側へ陸橋歩道を渡り、株式会社安川電機南門から入場、本社棟へ来場下さい。

## 《2022年度 第2回食品粉体技術分科会(1月27日)参加申込書》

宛先 (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○)

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>

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。