

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	野村 光生
副代表幹事	(株)西村機械製作所	西村 元樹
当番幹事	味の素(株)	小林 直人

粉体ハンドリング分科会

コーディネータ	京都大学大学院教授	松坂 修二
副コーディネータ	日本大学准教授	河府 賢治
代表幹事	日清エンジニアリング(株)	海老原 裕之
副代表幹事	(株)マツシマ メジャテック	鍋内 浩
当番幹事	味の素(株)	細川 敏男

2021年度 合同分科会 開催のご案内 (第1回食品粉体技術分科会、第1回粉体ハンドリング分科会)

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2021年度合同分科会をダイドー株式会社様のご協力をいただき開催することになりました。

今回は「ロボット活用」をテーマとして、ダイドー(株)ロボット館の見学を行う予定です。また、ダイドー(株)様より「ロボット事業部のご案内」、OMC(株)様より「ロボットハンドリングの活用事例紹介」、(株)フォトロン様より「粉体可視化における高速度カメラの活用事例」、と題し、ご講演をいただく予定です。

ご多用とは存じますが、お誘い合せの上、多数ご参加くださいますようお願い申し上げます。

尚、お申し込みは締め切り期限までに、Forms または E-mail、FAX にてお申し込み下さい。

(誠に勝手ながら会場の都合等で、先着40名様とさせていただきます。)

敬具

記

- 主催：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、粉体ハンドリング分科会
- 日時：2021年11月4日 13:00～16:30(受付 12:30～13:00)
- 場所：講演・見学会 … ダイドー株式会社 ロボット館(愛知県名古屋市中村区名駅南 4-12-5)
- 次第：※敬省略

12:30-13:00	1) 受付	ダイドー(株) ロボット館		
13:00-13:05	2) 開会挨拶	食品粉体技術分科会	コーディネータ	羽倉 義雄
13:05-13:30	3) 講演①	「ロボット事業部のご案内」		

			ダイドー(株)様	齋藤 貞男
13:30-13:55	4) 講演②	「ロボットハンドリングの活用事例紹介」		
			OMC(株)	伊佐治 博
13:55-14:15	5) 講演③	「粉体可視化における高速度カメラの活用事例」		
			(株)フォトロン	桑原 譲二
14:15-14:30	6) 休憩			
14:30-16:20	7) ロボット館見学		ダイドー(株)様	
16:20-16:30	8) 分科会からの連絡事項			
	9) 閉会挨拶	粉体ハンドリング分科会	コーディネータ	松坂 修二
16:30-17:00	10) 撤収準備・解散			

5. 注意事項:

- ・施設内は禁煙、写真・動画撮影は禁止です。
- ・企業様によっては、参加をお断りする場合があります。
- ・当日配布の参加者名簿に貴社名とご氏名を記載致しますので、ご承知置き下さい。
- ・運営状況等によって、時間が多少前後する場合があります。

6. 参加申し込み方法:

添付の参加申込書に必要事項をご記入の上、Forms または E-mail、FAX にてお申し込み下さい。

(可能な限り、Forms にてお申し込みください。URL: <https://forms.office.com/r/eGwwwNrUHK>)

合同分科会ですので、**申込先の分科会を明記**してください。

E-mail、FAX の場合の申し込み宛先: (株)日清製粉グループ本社 技術本部 生産技術研究所 竹下 美穂宛

E-mail: takeshita.miho@nisshin.com / FAX: 049-267-4006 (TEL: 049-264-6131)

※申込書発信後、1週間以内に受理の返信が届かない場合には、ご連絡をお願い致します。

7. 申し込み締め切り: 2021年10月15日(金)

※定員になり次第締め切ります。

※新型コロナウイルスの状況により延期となる可能性があります。

8. 参加費: (一社)日本粉体工業技術協会 会員 ¥4,000. 非会員 ¥6,000.

※ 当日、受付時に集金致します。お釣りの無いようにご準備下さい。

<開催場所 案内図>

●JR 名古屋鉄道・近畿日本鉄道・市営地下鉄「名古屋」駅

○講演・見学会場：ダイドー株式会社 ロボット館(愛知県名古屋市中村区名駅南 4-12-5) (名古屋駅より徒歩約20分)



アクセス(徒歩)



名古屋駅 桜通口から
約15分



桜通口を出て右へ



このビル

大通りに沿って直進



ダイドーロボット館

お申し込み宛先:

㈱日清製粉グループ本社 技術本部 生産技術研究所 竹下 美穂 宛

E-mail:takeshita.miho@nisshin.com (可能な限り、E-mailにてお申し込み下さい。)

FAX: 049-267-4006 (TEL: 049-264-6131)

2021年度 合同分科会(第1回食品粉体技術分科会、第1回粉体ハンドリング分科会) 参加申込書

貴社名 : _____

協会会員区分 : (一社)日本粉体工業技術協会 会員(※1) ・ 非会員(※2) (必ず、いずれかに○)

申込先分科会 : 食品粉体技術分科会 ・ 粉体ハンドリング分科会 (必ず、いずれかに○)

貴事業所名 : _____

ご連絡先住所 : 〒 _____

ご連絡先 TEL: _____ FAX: _____

	①	②	③	④
参加者ご氏名				
所属部課				
役職名				
E-mail				
TEL				
携帯電話番号				

注) 誠に申し訳ございませんが、当日の緊急連絡のため、参加者の中で1名様の携帯電話番号を記入していただきますようお願い致します。

なお、携帯電話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。

当日配布の参加者名簿に貴社名とご氏名を記載致しますので、ご承知置き下さい。

申込書発信後、1週間以内に受理の返信が届かない場合には、お手数ですがご連絡をお願い致します。

万が一、参加者変更やキャンセル等が生じた場合には、至急確実にご連絡ください。

※1 (一社)日本粉体工業技術協会会員で、分科会にまだ登録されていない方

・食品粉体技術分科会および粉体ハンドリング分科会への登録のご希望(今後、案内が届くようになります)
食品粉体技術分科会 ・ 粉体ハンドリング分科会 ・ 希望しない (該当するものに○)

※2 (一社)日本粉体工業技術協会 非会員の方

・今後の分科会開催案内のご希望

希望する(食品粉体技術分科会 ・ 粉体ハンドリング分科会) ・ 希望しない (いずれかに○)

【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。