

会員各位

一般社団法人 日本粉体工業技術協会 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
幹事	アイシン産業(株)	佐々 勝彦
	味の素(株)	細川 敏男
	東洋ハイテック(株)	大和 一敏
	東和制電工業(株)	國枝 純
	(株)徳寿工作所	坪内 稔
	(株)ノーケン	倉本 拓司
	ユーラステクノ(株)	鈴木 司
当番幹事	丸尾カルシウム(株)	森下 俊哉

2022年度第4回(通算190回)粉体ハンドリング分科会開催のご案内 ～今回のテーマは「粉体のクラフト包装」～

拝啓 貴社いよいよご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は当協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、2022年度第4回粉体ハンドリング分科会を株式会社 鯨岡様のご協力を頂き開催することとなりました。今回はセメント 製粉 などの粉体包装で活躍している『産業用クラフト紙』をテーマとした クラフト紙の製造工場見学並びに HAVER&BOECKER 社の 袋充填装置 超音波口封システム 袋払い代システム など袋詰めシステム一式を一台に納めた INTEGRA 充填機による実演の見学をおこないます。

何かと御多用とは存じますが、お誘いあわせの上、ぜひ御出席戴きますようお願い致します。

尚、御出席の方は、申し込み連絡用紙にご記入の上、3月9日(木)までに、FAX または、E-mail でお申し込みください。

敬具

記

- 主催：一般社団法人 日本粉体工業技術協会 粉体ハンドリング分科会
- 日時：2023年3月14日(火) 12:25～17:50
参加者全員 貸し切りバスでの移動となります
(JR 米原駅 東口 バス乗り場付近集合 12:25 出発 12:30)
- 場所：株式会社 鯨岡 関西日野工場 *開催場所への直接の問い合わせはご遠慮願います。

4. 次第

12:25～13:30	1) JR 米原駅集合 バス移動		
13:30～13:40	2) 鯨 関西日野工場 入場 受付		
13:40～13:45	3) 開会挨拶	代表幹事日清エンジニアリング(株)	海老原 裕之
13:45～13:50	4) コーディネータ挨拶	京都大学 大学院教授	松坂 修二
13:50～13:55	4) 配布資料の確認	代表幹事日清エンジニアリング(株)	海老原 裕之
13:55～14:00	5) 前回議事録の確認	丸尾カルシウム(株)	森下 俊哉
14:00～14:05	6) 株式会社 鯨岡様 ご挨拶	(株)鯨岡	岡部 敏夫
14:05～14:35	7) クラフト紙袋について	(株)鯨岡	野田 真志
14:35～15:05	8) INTEGRA 充填機について	(株)コーレンス	渡邊 大介
15:05～15:20	9) 休憩		
15:20～16:20	10) 2班に分かれ 工場見学		
16:20～16:25	11) 閉会挨拶	日本大学 准教授	河府 賢治
16:25～16:35	12) 工場前で写真撮影		
16:35～17:50	13) バスにて米原駅へ移動後 解散		

- 参加申し込み方法: ① FAX の場合は、添付の申し込み連絡用紙にご記入の上お申し込み下さい
 ② E-mail の場合は参加者氏名、勤務先(〒、住所、所属部課、電話番号、FAX 番号)をご記入の上 お申し込み下さい

申し込み連絡先: 丸尾カルシウム(株) 小椋 沙也加

〒674-0084 兵庫県明石市魚住町西岡 1455

TEL: 078-942-2112 FAX: 078-942-8863

E-mail: saogura@maruo-cal.co.jp

申込み〆切: 2023 年 3 月 9 日(木)

- ③ 参加費: 会員¥5000.- ・ 非会員¥6,000.-

※参加費には大型バスチャーター費 ¥2,800-の実費が含まれます。

※当日、会場受付にてお支払い下さい。

- ④ 当日の緊急連絡先: 090-5250-0145 (森下の携帯電話)

- ⑤ 定員: 30 名程度

* 参加者人数に限りがありますので申し込み順とさせていただきます

また 見学先企業様の同業者様 など企業様によってはお受け出来ない場合がありますのであらかじめご了承をお願い致します

【コロナウイルス感染対策】

コロナウイルス感染者 濃厚接触者 体調不良や発熱等の症状のある方

並びに当日バス乗車時に検温を実施し 37 度以上の方は参加を見合わせさせていただきます
 その場合 参加費は不要ですが交通費の保証は致しかねます。

◎新型コロナウイルス感染の状況によっては 分科会を中止する場合がございます。

米原駅への参考交通アクセス

行き

東京方面 こだま 711 号 名古屋 11:43 発 ~ 米原 12:16 着

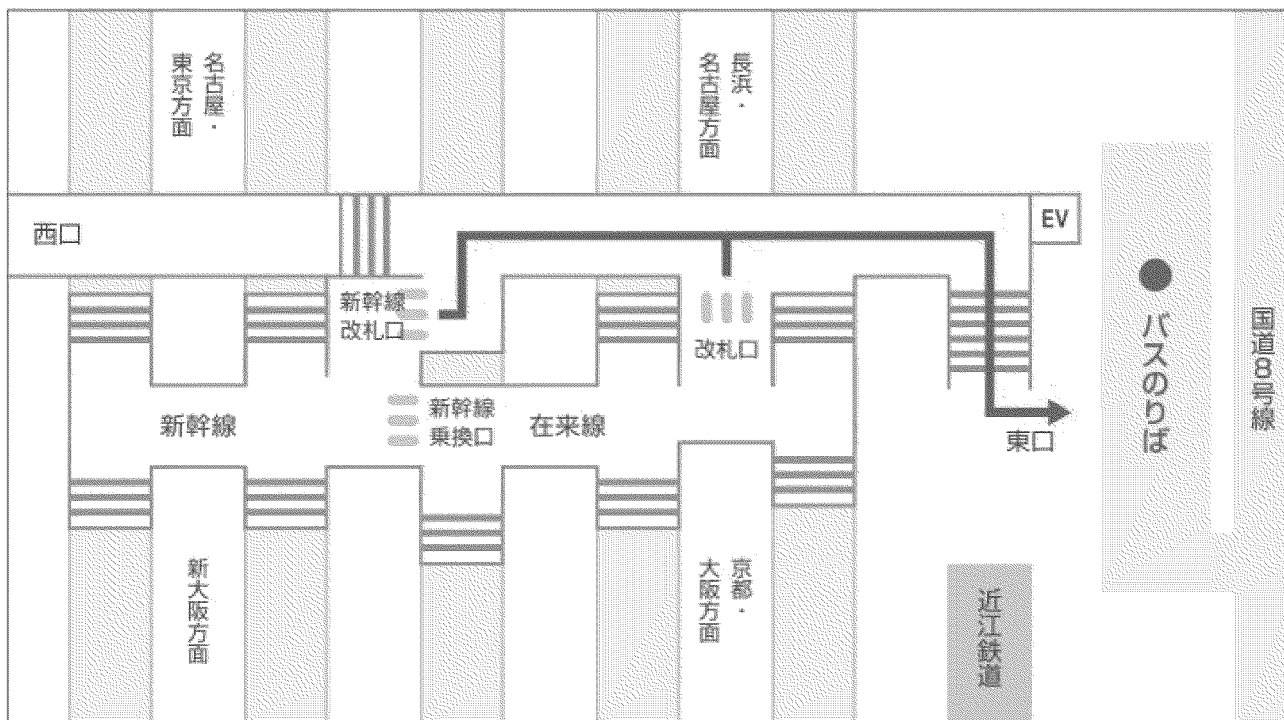
大阪方面 ひかり 648 号 新大阪 11:18 発 ~ 米原 11:57 着

帰り

東京方面 こだま 748 号 米原 18:33 発 ~ 名古屋 19:02 着

大阪方面 こだま 753 号 米原 18:16 発 ~ 新大阪 18:51 着

集合場所のご案内



丸尾カルシウム(株) 小椋 沙也加 行

FAX : 078-942-8863

E-mail : saogura@maruo-cal.co.jp

**2022年度 第4回粉体ハンドリング分科会
申し込み連絡用紙**

第4回 粉体ハンドリング分科会 参加申込書	
2023年 月 日	
会社名	日本粉体工業技術協会 <input type="checkbox"/> 会員 <input type="checkbox"/> 非会員 いずれかにチェックください
所在地	〒 電話: FAX:
<参加者>	
(ふりがな) 氏 名	所属・役職／電話／e-mail
	所属・役職 電話 携帯 e-mail
	所属・役職 電話 携帯 e-mail
	所属・役職 電話 携帯 e-mail
	所属・役職 電話 携帯 e-mail
	所属・役職 電話 e-mail

今後の当分科会からの案内配信について

希望する (配信方法: メール 郵送) / 希望しない ※いずれかにチェックをお願いします

【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。
当日参加者名簿を配布いたしますので、名簿への掲載を希望されない方は申込時にその旨ご連絡ください。
※当日受付の際は、お名刺を1枚ご用意して頂きますよう、お願い申し上げます。