

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
名誉コーディネータ	横浜国立大学名誉教授	松本 幹治
代表幹事	アイシン産業(株)	村上 徹
副代表幹事	日清エンジニアリング(株)	海老原 裕之
幹 事	味の素(株)	西ノ宮 武
	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
	(株)マツシマ メジャテック	鍋内 浩
	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

2019年度第2回(通算182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「粉体の静電気」です

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、2019年度第2回粉体ハンドリング分科会を岩谷産業株式会社 中央研究所様のご協力を頂き開催することとなりました。今回は、世界トップレベルの各種分析器・多彩な試験機環境機器を整備し、お客様の技術開発に関する要望に技術のワンストップサービスの提供を目指す岩谷産業株式会社 中央研究所並びに併設されています水素ステーションの見学並びに前回に引き続き“粉体の静電気現象”をテーマに技術講演と関連する製品紹介を企画しました。ぜひご参加くださいますよう、お願い申し上げます。

参加をご希望の方は、申込連絡用紙にご記入の上、9月6日(金)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：2019年9月11日(水) 13:30~18:45 (JR尼崎駅北側Q'sMALL前 13:00 集合 案内図参照)
- 場所：岩谷産業株式会社 中央研究所 兵庫県尼崎市次屋3丁目3番16号

4. 次第

13:00	JR尼崎駅北側 Q's MALL 前集合		
13:05~13:30	バス移動 到着後受付		
13:30	1) 開会	代表幹事 アイシン産業(株)	村上 徹
13:30~13:35	2) コーディネータ挨拶	京都大学大学院 教授	松坂 修二
13:35~13:40	3) 配布資料の確認	代表幹事 アイシン産業(株)	村上 徹
13:40~13:45	4) 前回議事録確認	当番幹事 丸尾カルシウム(株)	森下 俊哉
13:50~14:20	5) ご挨拶 研究所紹介	岩谷産業(株)中央研究所	藤本 守之 氏
14:20~15:20	6) 施設見学	岩谷産業(株)中央研究所	佐藤 実 氏
		岩谷産業(株)中央研究所	吉田 佳史 氏
	ガスヤード・水素ステーションの見学及び 静電気を発生させない空間にする画期的な電界を利用したエリア除電システム、アーク溶接・レーザー機器デモ		
15:20~15:35	7) 休憩		
15:35~16:25	8) 技術講演「いまさら聞けない粉体の帯電の基礎と最新のトピックス」		
	粉体の帯電のメカニズムを基礎から解説します。帯電に関する式は物理的な意味を説明することに焦点を絞ります。最新の帯電のトピックスにも触れます。		
		京都大学大学院工学研究科 教授	松坂 修二 氏
16:25~17:10	9) 光除電の紹介		
	原理・適用事例を紹介するとともに静電気対策に対する新たなシステム提案をおこないます		
		浜松ホトニクス(株)電子事業部電子営業推進部第二グループ	倉田 一輝 氏
17:10~17:15	10) 閉会挨拶		
17:15~17:30	11) バス移動(JR尼崎) 懇親会会場へ		
17:30~18:45	12) 懇親会 (懇親会会場 ワイヤード 本店 JR尼崎駅北口徒歩1分)		

5. 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㈱ 鳥羽 千恵子
 〒674-0084 明石市魚住町西岡1455
 TEL: 078-941-3510 FAX: 078-942-8863
 E-mail: chtoba@maruo-cal.co.jp
 申込み〆切: 2019年9月6日(金)
 ③ 参加費
 会員¥6,000.- ・ 非会員¥7,000.-
 ※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 : 45名

ご注意 : 申し込み締め切り後に、岩谷産業 中央研究所様に参加者名簿を提出致しますので、ご同業者様については参加をご遠慮いただく場合があります

6. 交通案内(参考)

行き

東京方面	のぞみ371号	東京	9:53 発	~	新大阪	12:30 着
	新快速	新大阪	12:39 発	~	尼崎	12:50 着
西日本方面	さくら544号	博多	9:47 発	~	新大阪	12:24 着
		新大阪	12:39 発	~	尼崎	12:50 着

帰り

東京方面	新快速	尼崎	19:08 発	~	新大阪	19:19 着
	のぞみ184号	新大阪	19:33 発	~	東京	22:03 着
西日本方面	新快速	尼崎	19:08 発	~	新大阪	19:19 着
	のぞみ 53号	新大阪	19:39 発	~	博多	22:07 着

自家用車での来場はお断りしております。必ず バス乗車にて会場への移動をお願いします。

7. 集合場所

JR 尼崎駅 北側 尼崎キューズモール付近(下図参照)

なお送迎バスは 13:05 に出発します。時間厳守でお願いします。

集合場所案内図



以上

丸尾カルシウム株式会社 秘書室 鳥羽 千恵子 行

FAX : 078-942-8863 TEL : 078-941-3510

e-mail : chtoba@maruo-cal.co.jp

**2019年度 第2回粉体ハンドリング分科会
申込連絡用紙**

第2回 粉体ハンドリング分科会 参加申込書	
会社名	令和1年 月 日 日本粉体工業技術協会 会員 / 非会員 いずれかに○をお願いします
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 e-mail 懇親会 : 参加 / 不参加 いずれかに○をお願いします
	所属・役職 電話 e-mail 懇親会 : 参加 / 不参加 いずれかに○をお願いします
	所属・役職 電話 e-mail 懇親会 : 参加 / 不参加 いずれかに○をお願いします
	所属・役職 電話 e-mail 懇親会 : 参加 / 不参加 いずれかに○をお願いします
	所属・役職 電話 e-mail 懇親会 : 参加 / 不参加 いずれかに○をお願いします

今後の当分科会からの案内配信について

希望する / 希望しない

【個人情報の管理について】

頂いた情報につきましては責任をもって管理致します。

当日参加者名簿を配布致しますので、名簿への掲載を希望されない方は申し込み時にその旨ご連絡下さい。

※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。