

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
幹事	味の素(株)	西ノ宮 武
	東洋ハイテック(株)	大和 一敏
	(株)徳寿工作所	坪内 稔
	(株)ノーケン	倉本 拓司
	丸尾カルシウム(株)	森下 俊哉
	(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	日清エンジニアリング(株)	海老原 裕之

2019年度 第1回(通算181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「粉体の静電気現象」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、令和元年度第1回粉体ハンドリング分科会の開催をご案内いたします。今回は、粉体の付着や閉塞、篩の目詰まりなど粉体ハンドリングのトラブルに関係の深い『粉体の静電気現象』をテーマとした技術講演と関連する製品紹介を企画いたしました。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、6月10日(月)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6月18日(火) 13:30～18:30 (受付開始 13:00より)
- 場所：日本大学 理工学部 駿河台校舎1号館 4階 143教室
東京都千代田区駿河台 3丁目11番地 … 詳細は添付案内図を参照下さい

4. 次第

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) 当番幹事会社挨拶	日清エンジニアリング(株)	高橋 靖
13:40～13:45	4) 配布資料の確認	代表幹事 アイシン産業(株)	村上 徹
13:45～13:50	5) 前回議事録確認	当番幹事 日清エンジニアリング(株)	海老原 裕之
13:50～15:10	6) 技術講演 『粉体の静電気概論』		

乾式粉体ハンドリングでは静電気はいつも問題になるけれど、相変わらず謎が多いというも事実です。本講演では、粒子に働く静電気力、帯電、電荷測定、除電などの話題を時間が許す限りなるべく広めに、入門的にお話しします。

創価大学 理工学部 共生創造理工学科 教授 松山 達 氏

15:10～15:30	7) 休憩		
15:30～16:05	8) 製品紹介1 『粉体用除電器と電界測定器の紹介』		
	フラジタイプとノズルタイプの粉体用除電器とエアパージ式静電界測定器について、それらの概要、粉体の除電事例と電界の測定事例等を紹介いたします。		
	春日電機株式会社 営業技術部 部長 鈴木 輝夫 氏		
16:05～16:40	9) 製品紹介2 『Epping GmbH 製帯電量/粒子径分布計測システムのご紹介』		
	一粒子の微弱な帯電を正確に計測する測定原理の概要と測定装置を紹介いたします。		

トレック・ジャパン株式会社 テクニカルディレクター 上原 利夫 氏

16:40～17:15	10) 製品紹介3 『ホソカワミクロンの静電気応用技術の紹介』		
	静電気を積極的に利用する粉体塗装を例として、粉体に関するホソカワミクロンの静電気応用技術を紹介いたします。		
	ホソカワミクロン株式会社 粉体工学研究所 測定分析センター長 笹辺 修司 氏		

17:15～17:30	11) 移動	(懇親会別会場への移動)	
17:30～18:30	12) 懇親会	(懇親会会場は分科会当日にご案内します)	

参加申込方法と参加費

- ① FAX の場合は、添付の申込連絡用紙にご記入の上、下記ファクシミリ番号に送信してください。
- 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)をメール本文にご記入の上、下記メールアドレスに送信してください。

《申し込み連絡先》

日清エンジニアリング(株) 営業部大阪営業所 海老原 裕之
〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原 3-5-36
TEL:06-6350-6011 FAX:06-6350-6025
E-mail:ebihara.hiroyuki@nisshin.com

- ③ 申込締切 : 2019年6月10日(月)
- ④ 参加費 : 会員¥5,000 ・ 非会員¥6,000 (当日、会場受付にてお支払い下さい)
- ⑤ 当日の連絡先: 090-8039-8966(海老原の携帯電話)
- ⑥ 定員 : 50名(参加者人数に限りありますので申込順とさせていただきます)

会場案内図



日本大学 理工学部 駿河台校舎 1号館 4階 143教室
東京都千代田区駿河台 3丁目 11番地

日清エンジニアリング(株) 海老原 宛

FAX : 06-6350-6025

TEL : 06-6350-6011

E-mail : ebihara.hiroyuki@nisshin.com

**2019度 第1回粉体ハンドリング分科会
申込連絡用紙**

第1回 粉体ハンドリング分科会 参加申込書	
会社名	2019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。