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 日清エンジニアリング(株) 海老原 裕之 代表幹事 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㈱ 細川 敏男 大和 一敏 東洋ハイテック(株) 坪内 稔 ㈱徳寿工作所 (株)ノーケン 倉本 拓司 丸尾カルシウム(株) 森下 俊哉 鈴木 司 ユーラステクノ(株) 当番幹事 東和制電工業㈱ 國枝 純

2022年度第2回(通算 188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「粉じん爆発を知る」~

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2回粉体ハンドリング分科会を粉じん爆発委員会のご協力を頂き開催することとなりました。 今回は『粉じん爆発の基礎および最近の事例紹介』をテーマとした技術講演および粉じん爆発防止機器メーカー4社のプレ ゼンテーションをいたします。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、8月22日(月)までに、FAX または、E-mail でお申し込みください。

敬具

記

1. 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 2. 日 時 : 2022年9月6日(火) 13:30~18:30 (受付開始 13:00より)

3. 場 所 : 日本大学理工学部駿河台校舎 1 号館 4 階 142 教室 (詳細は添付案内図を参照下さい)

17:05~18:30 12) 懇親会

4. 次 第					
13:30	1)	開会挨拶	粉体ハンドリング分科会代表幹事	海老原 裕之	
13:35~13:40	2)	コーディネータ挨拶	京都大学 大学院教授	松坂 修二	
13:40~13:45	3)	配布資料の確認	東和制電工業㈱	國枝 純	
13:45~14:55	4)	技術講演『産業現場で起こり得る粉じん爆発の基礎及び最近の事例紹介』	産業安全技術協会会長	山隈 瑞樹氏	
		可燃性粉体を取扱う方に最低限理解しておいていただきたい、粉じん爆発の発生条件、爆発に影響を与える因子、爆発に関する特性の測定方法とその見方などについて平易に解説するとともに、最近国内で発生した粉じん爆発事故について、その発生機構、再発防止対策等を中心に紹介します。			
14:55~15:05	5)	休憩			
15:05~15:30	6)	製品紹介①『粉じん防爆新規取得レベルスイッチ』	東和制電工業㈱	中根 良司氏	
		国内粉じん防爆規格「Ex tb ⅢC T100°C Db」国産粉体用/	パドル式レベルスイッチをご紹介します。		
15:30~15:55	7)	製品紹介②『日本国内の粉じん防爆に適応したレベル計』	(株)ノーケン	小林 拓真氏	
		日本国内での粉じん爆発の概要とマイクロウエーブレベル計をご	紹介します。		
15:55~16:20	8)	製品紹介③『国内粉じん防爆認可ダストモニターの可能性』	関西オートメーション(株)	辻 正資氏	
		エレクトロダイナミック方式ダストモニタ-/LeakAlert シリーズの日本国内	防爆取得についてご紹介します。		
16:20~16:45	9)	製品紹介④『粉じん爆発の危険性とその防護技術』	REMBE(株)	山中 將嗣氏	
		粉じん爆発は、工場の設備だけでなく、人の安全を脅かす事故	となります。弊社爆発保護技術について	[紹介します。	
16:45~16:50	10)	閉会挨拶	日本大学 准教授	河府 賢治	
16:50~17:05	11)	徒歩にて懇親会場に移動			

^{*}緊急事態宣言や蔓延防止等重点措置になった場合は延期または WEB 開催とさせていただきます。

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: 東和制電工業㈱ 八木 勤宣 〒566-0045 大阪府摂津市南別府町3番5号

> TEL: 06-6340-5522 FAX: 06-6340-5519

E-mail:yagi@towa-seiden.co.jp 申込み〆切: 2022年8月22日(月)

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 : 090-7615-3095 (國枝の携帯電話)

⑤ 定 員 : 50 名(定員 50 名になり次第、申込みを締切らせていただきます。)

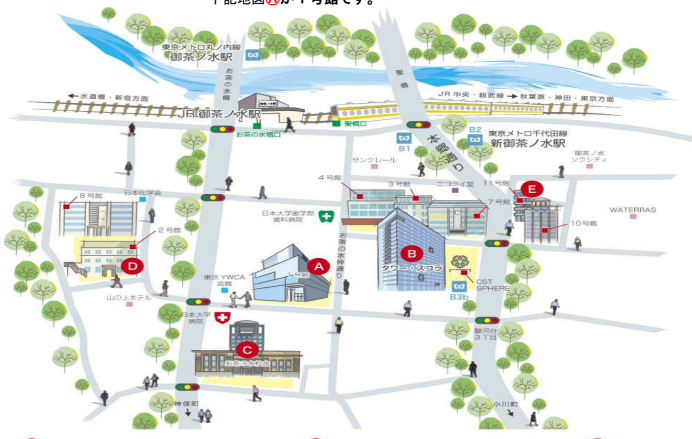
会場のご案内

日本大学理工学部駿河台校舎 1 号館 4 階 142 教室

〒101-8308 東京都千代田区神田駿河台 1-8-14

交通 JR 中央・総武線「御茶ノ水」駅 下車徒歩3分 東京メトロ千代田線「新御茶ノ水」駅 下車徒歩3分 東京メトロ丸ノ内線「御茶ノ水」駅 下車徒歩5分 *会場内ではマスクの着用をお願いします。

下記地図(A)が 1号館です。



- A … 入試事務室 カフェテリア CSTホール B …情報教育研究センター 購買部 カフェ C … 図書館
- D …材料創造研究センター
- …研究支援センター

東和制電工業㈱ 八木 勤宣 行

FAX: 06-6340-5519

E-mail: yagi@towa-seiden.co.jp

2022 年度 第 2 回粉体ハンドリング分科会 申し込み連絡用紙

	第 2 回	粉体ハンドリング分科会	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			2022 年 月 日			
			日本粉体工業技術協会			
会社名			口会員 口非会員			
			いずれかにチェックください			
	T		l			
所在地	•					
171 1120	電話:	FAX:				
<参加者						
\ ジルモ	(ふりがな)	1				
r		~ = /1.74	√ − −−			
	5 名		/電話/e-mail			
		所属•役職				
		電話				
		e-mail				
		所属•役職				
		電話				
		e-mail				
		所属•役職				
		電話				
		e-mail				
		所属•役職				
		電話				
		e-mail				
		所属·役職				
		電話				
		e-mail				
◇※の火八利◇◇◇。の安中町長について						

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。 他の用途には一切使用しません。

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。