

2023年10月吉日

会員 各位

一般社団法人 日本粉体工業技術協会
輸送分科会

コーディネータ	大阪大学大学院 教授	田中 敏嗣
副コーディネータ	千葉大学大学院 教授	武居 昌宏
代表幹事	三興空気装置(株)	岸本 武志
当番幹事	アマノ(株)	彦坂 拓也
	シンフォニアテクノロジー(株)	山本 真史

2023年度 第1回輸送分科会開催のご案内

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は当会の活動にご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、2023年度第1回輸送分科会の開催をご案内いたします。

今回は「振動ハンドリング」をテーマとし、振動技術を用いた各種装置を製造販売しているシンフォニアテクノロジー株式会社様の工場見学を行います。更に工場見学の後、京都大学松坂修二先生による「振動を利用した各種粉体操作 ～基礎から今後のトレンドまで～」のご講演を頂く予定です。

講演会の後には懇親会（名刺交換会など）も企画しています。参加ご希望の方は、申し込み連絡用紙にご記入の上、11月17日（金）までに、FAX または、E-mail でお申し込みください。また、見学先と同業の方のご参加はご遠慮頂く場合がございます。

年末に向け何かとご多用のこととは存じますが、多数ご参加いただきますようお願い申し上げます。

敬具

記

- 1. 主催** : 一般社団法人 日本粉体工業技術協会 輸送分科会
- 2. 開催日時** : 2023年12月1日（金） 13:00～16:45
- 3. 会場** : シンフォニアテクノロジー株式会社 豊橋製作所
〒441-3195 愛知県豊橋市三弥町字元屋敷150
- 4. 集合場所** : 東海道新幹線 浜松駅 改札口前
- 5. 開催プログラム :**
 - 11:30～12:00 東海道新幹線 浜松駅 改札前集合、受付
 - 12:00～13:00 浜松駅→シンフォニアテクノロジー株式会社へバスにて移動
 - 13:00～13:05 開会挨拶 当分科会コーディネータ 大阪大学大学院 田中 敏嗣 教授

13:05～13:45 会社紹介、製品説明 シンフォニアテクノロジー(株) 担当者
13:45～15:00 工場見学 シンフォニアテクノロジー(株) 担当者
15:00～15:15 <休憩>
15:15～16:15 講演「振動を利用した各種粉体操作 ～基礎から今後のトレンドまで～」
京都大学大学院 松坂 修二教授
16:15～16:30 質疑応答
16:30～16:35 閉会挨拶 当分科会副コーディネータ 千葉大学大学院 武居 昌宏 教授
16:35～16:45 <休憩>
16:45～17:45 バスにて浜松駅へ移動
17:45～18:00 懇親会会場へ移動
18:00～20:00 懇親会

6. 申込締切 : 2023年11月17日(金) (必着)

7. 定員 : 30名

8. 参加費 : 会員 : 7,500円 [うち消費税等 681円]

(懇親会不参加の場合 : 5,000円 [うち消費税等 454円])

非会員 : 10,000円 [うち消費税等 909円]

(懇親会不参加の場合 : 7,500円 [うち消費税等 681円])

★消費税等込/税率 10% (登録番号 : T8130005012383)

★当日、バス、会場受付にて集金致します

★参加費にはバス代が約 3,000円含まれています

9. 申込方法 : 別紙の申込書により下記の宛先へ E-mailにてお申し込み下さい。

三興空気装置(株) 設計一部 辻井 宛

E-mail: tsujii-m★sankoair.co.jp ★を@に変えてください

Tel: 06-6231-3351

10. 当日の緊急連絡先 :

岸本 : 080-2483-9707

彦坂 : 080-4056-8419

山本 : 080-5968-6663

「2023 年度 輸送分科会 参加申込書」

下記の宛先へ E-mail にてお申し込み下さい。

三興空気装置(株) 設計一部 辻井 宛

E-mail: tsujii-m★sankoair.co.jp ★を@に変えてください

貴社名 : _____

会員区分 : (一社) 日本粉体工業技術協会 会員 ・ 非会員 (いずれかに○)

貴事業所名 : _____

連絡先住所 : 〒 _____

連絡先 TEL : _____ FAX : _____

参加種別 : 懇親会参加 ・ 懇親会不参加 (いずれかに○)

	①	②	③
参加者氏名			
所属部課			
役職名			
E-mail			
携帯番号			

注) 参加者の中で 1 名様携帯番号を記入するようお願い致します。

なお、携帯番号の管理には十分注意し、緊急連絡以外には使用致しません。

個人情報に関わる事項は、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。

当日配布する参加者名簿には、会社名および氏名を記載させていただきます。

※ 1 (一社) 日本粉体工業技術協会会員で、分科会に入会されていない方

・分科会会員登録の希望

希望する ・ 希望しない (いずれかに○)

※ 2 (一社) 日本粉体工業技術協会 非会員の方

・今後の分科会案内送付の希望

希望する ・ 希望しない (いずれかに○)

交通案内と集合場所

《往路》

新幹線<新大阪 ⇒ 名古屋 ⇒ 浜松>

ひかり 502 9:48 発 11:17 着

のぞみ 8 10:06 発 こだま 716 11:08 発 11:58 着

新幹線<東京 ⇒ 浜松>

ひかり 507 10:03 発 11:31 着

《復路》

新幹線<浜松 ⇒ 名古屋 ⇒ 新大阪>

ひかり 659 20:31 発 22:03 着

新幹線<浜松 ⇒ 東京>

ひかり 520 20:17 発 21:36 着

《集合場所》

浜松駅 新幹線改札前

11:30~12:00 集合

