

2022年7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 (株)日清製粉グループ本社 白井 聖
(株)樺本バルクシステム 中津井 誠一

分級ふるい分け分科会

コーディネータ 創価大学 教授 松山 達
副コーディネータ 早稲田大学 教授 所 千晴
代表幹事 晃栄産業(株) 佐藤 一彦

2022年度 合同分科会開催のご案内 (第1回輸送分科会、第2回分級ふるい分け分科会)

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。

昨年度、新型コロナウイルス感染拡大による各地のまん延防止等重点処置を受け延期となっていました輸送分科会と分級ふるい分け分科会との合同分科会を再開する事となりました。

この度も、輸送分科会と分級ふるい分け分科会では合同分科会を、株式会社アステック入江様と株式会社村上精機工作所様、ユーラステクノ株式会社様のご協力をいただき、開催することになりました。

今回の合同分科会では「環境・リサイクル技術と粉体」をテーマとし、廃電子基板から再生金メダルを作成するユニークな技術で都市鉱山リサイクル事業を展開するアステック入江 FM 事業部 都市鉱山リサイクルセンター 響工場の見学、およびユーラスバイブレータの振動技術も活用することができるプラグ圧送式空気輸送システム「ステップフロー」や波動式ふるい分け機「ジャンピングスクリーン」の運転デモと工場見学を村上精機工作所にて行います。工場見学の後、早稲田大学の所千晴先生に資源循環のための物理的分離技術についてご講演いただく予定です。

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。誠に勝手ながら、会場の都合で先着30名まで、第一部からの参加者を優先させていただきます。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。

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、分級ふるい分け分科会
2. 開催日時： 2022 年 9 月 30 日(金) 9:30～17:00
3. 会場： 第一部 株式会社アステック入江 FM 事業部都市鉱山リサイクルセンター響工場
〒808-0002 福岡県北九州市若松区向洋10番83
第二部 株式会社村上精機工作所
〒807-0811 福岡県北九州市八幡西区洞北町1-1
4. 集合場所： 第一部 小倉駅 新幹線改札前
第二部 黒崎駅 北口駅前広場

5. 開催プログラム：

- 9:30～9:45 第一部 集合・受付（小倉駅）
- 9:50～10:30 バスにて移動 小倉駅 → アステック入江
- 10:35～ 第一部 開会挨拶 分級ふるい分け分科会名誉コーディネータ 吉田 英人 名誉教授
- 10:40～11:45 会社紹介、工場見学
アステック入江 工場長兼技術グループマネージャー 小森 裕司 様
- 11:45～14:00 バスにて移動、途中イオンモールにて昼食（自由行動）*バス内で参加費集金
(13:45 第二部 集合・受付 黒崎駅にて) → 村上精機工作所
- 14:00～ 第二部 開会挨拶 輸送分科会コーディネータ 田中 敏嗣 教授
- 14:05～15:00 会社紹介・商品紹介 ユーラステクノ(株) 大阪営業所所長 南條 信幸 様 他
- 15:00～15:50 テスト機運転デモ、工場見学
(株)村上精機工作所 技術グループ 部長 吉村 秀一 様
- 15:50～16:00 <休憩>
- 16:00～16:45 講演「資源循環のための物理的分離技術の現状と課題」
早稲田大学 所 千晴 教授
- 16:45～16:55 質疑
- 16:55～17:00 閉会挨拶 輸送分科会副コーディネータ 武居 昌宏 教授

小倉駅までバスで移動(17:45頃 到着・解散予定)

6. 申込締切: 2022年9月16日(金)(必着)

7. 定員: 30名

8. 参加費: 第一、二部参加 会員¥5,000 非会員¥7,500

第二部のみ参加 会員 ¥ 3,000 非会員 ¥ 4,500

(当日、バス、会場受付にて集金致します)

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

・輸送分科会

(株)日清製粉グループ本社 生産技術研究所 食品粉体技術室 白井 聖 宛

E-mail: shirai.takashi@nisshin.com

Tel: 049-265-9212

・分級ふるい分け分科会

晃栄産業(株) 佐藤 一彦 宛

E-mail: kazuhiko-sato@koeisangyo.co.jp

Fax: 0562-32-5165 /Tel: 0562-32-6623

10. 当日の緊急連絡先:

・輸送分科会(岸本): 080-2483-9707

・輸送分科会(中津井): 080-1240-2235

・分級ふるい分け分科会(佐藤): 080-3733-6498

11. 新型コロナウイルス感染拡大防止のお願い

・申し込みは、新型コロナウイルスワクチン接種 3回以上完了の方、もしくは前日 14:00 以降に抗原検査(キットは前日までに参加者に送付させていただきます)を実施し陰性の方に限らせて頂きます。

・申し込み後に下記に該当する方は参加を見合わせてください。参加見合わせの場合は申込窓口もしくは緊急連絡先(担当幹事)に連絡をお願いします。

○9月20日～当日までに体調不良や発熱等の症状のある方

○9月20日～当日までに保険所等により濃厚接触者となった方

・当日受付時に体温測定をおこない 37度以上の方は参加を見合わせて頂きます。

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。

・村上精機工作所様での再検温を実施させていただきます。

・工場見学に際して、帽子、ヘルメット、メガネが必要となります。訪問先でお借り出来ますが気になる方はご自身で持参ください。また、ワイヤレスガイド(イヤホン)を使用しますのでご了承ください。

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

《2022 年度 輸送・分級ふるい分け合同分科会 参加申込書》

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○）

参加登録： 輸送分科会 ・ 分級ふるい分け分科会 （いずれかに○）

貴事業所名：_____

連絡先住所：〒_____

連絡先 TEL：_____ FAX：_____

参加種別： 第1、2部参加 ・ 第2部のみ参加 （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			
3回目ワクチン接種	完 ・ 未	完 ・ 未	完 ・ 未

注) 参加者の中で1名様の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。

受付時にワクチン3回目接種完了が確認出来るもの(証明書、接種券等)もしくは
抗原検査結果の提示をお願いします

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

輸送分科会 ・ 分級ふるい分け分科会 ・ 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

輸送分科会 ・ 分級ふるい分け分科会 ・ 希望しない （いずれかに○）

交通案内と集合場所

《往路》

飛行機<羽田空港 ⇒ 福岡空港> 地下鉄<福岡空港 ⇒ 博多> 新幹線<博多 ⇒ 小倉>

JAL303 6:25 - 8:15

8:33 - 8:39

こだま 844 9:00 - 9:19

ANA239 6:25 - 8:20

8:48 - 8:53

みずほ 602 9:10 - 9:25

* 東京方面の当日移動は羽田空港からのみ集合時間に間に合うこととなります。当日、羽田空港から移動できない場合は、前日に宿泊いただき、当日小倉駅の集合場所まで移動をお願いします。

* 飛行機の遅れ等により集合時間に遅れる場合は、緊急連絡先の幹事に一報ください。

新幹線<名古屋 ⇒ 新大阪 ⇒ 小倉>

のぞみ 75 6:20 発 7:11 発 9:23 着

《復路》

新幹線<小倉 ⇒ 博多> 地下鉄<博多 ⇒ 福岡空港> 飛行機<福岡空港 ⇒ 羽田空港>

こだま 787 18:02 - 18:18

18:37 - 18:42

ANA270 19:50 - 21:30

JAL330 20:00 - 21:40

新幹線<小倉 ⇒ 新大阪 ⇒ 名古屋 ⇒ 東京>

のぞみ 58 18:19 発 20:33 着 21:22 着 22:57 着

《集合場所》

小倉駅 新幹線改札前(中3階)

9:30~9:45 集合



※第二部から参加の方は 13:45 に黒崎駅北口駅前広場に集合してください。