

平成 30 年 12 月吉日

会員各位

平成 30 年度 第 3 回 輸送分科会のご案内

一般社団法人 日本粉体工業技術協会
輸送分科会

コーディネーター	大阪大学 教授	田中 敏嗣
副コーディネーター	千葉大学 教授	武居 昌宏
代表幹事	ツカサ工業(株)	井上 照男
当番幹事	三興空気装置(株)	岸本 武志
	(株)日清製粉グループ本社	中村 二郎

謹啓

平成 30 年度の第 3 回輸送分科会を、日清製粉株式会社福岡工場様のご協力をいただき、開催することになりました。

福岡工場は 2014 年 2 月に稼働した最新鋭工場で、工場内での移動距離や製品の搬送距離が最小限になるように設計されています。工場見学では、「最新の製粉技術について」をテーマに粉砕・ふるい分け工程をご覧いただけるほか、バケットエレベータ・チェーンコンベア・空気搬送パイプラインなど機械輸送と空気輸送を駆使した粉体輸送の現場を体感できる内容となっております。

更に、施設見学後には、「機械的振動場を利用した粉体のガス流動化状態の制御」をテーマに九州工業大学大学院工学研究院 物質工学研究系 馬渡佳秀先生よりご講演をいただく予定です。

ご多忙とは存じますが、お誘い合わせの上、多数ご参加いただきますよう、宜しく願い申し上げます。

謹白

記

- 1. 開催場所** 日清製粉(株) 福岡工場
〒810-0071 福岡市中央区那の津 4-2-1
- 2. 開催日時** 平成 31 年 3 月 5 日(火) 12:45 ～ 17:15(予定)
- 3. 集合場所** JR 博多駅 新幹線中央改札口 筑紫ロビジョン(大型スクリーン)前
※受付を行いますので「輸送分科会」カードを持ったスタッフにお声掛け下さい。
※運営の都合上、見学会場へ直接ご来場いただくことはご遠慮ください。

4. 開催プログラム

- | | | |
|-----------|---------------|--|
| 1) 集合 | 12:45 | JR博多駅 新幹線中央改札口 筑紫ロビジョン(大型スクリーン)前
(昼食はお済ませください) |
| 2) 移動(バス) | 12:45 ~ 13:15 | JR博多駅 → 日清製粉(株) 福岡工場
※バス降車後に記念写真を撮影、会場にて参加費を集金 |
| 3) 開会の挨拶 | 13:15 ~ 13:20 | コーディネーター 田中 敏嗣 教授 |
| 4) 会社案内 | 13:20 ~ 13:50 | 日清製粉(株) 福岡工場 工場長 高橋 誠一郎 氏 |
| 5) 工場見学 | 13:50 ~ 15:20 | |
| 6) 休憩 | 15:20 ~ 15:35 | |
| 7) 講演 | 15:35 ~ 16:35 | 「機械的振動場を利用した粉体のガス流動化状態の制御」
九州工業大学 大学院工学研究院 物質工学研究系 馬渡 佳秀 先生 |
| 8) 閉会の挨拶 | 16:35 ~ 16:40 | 副コーディネーター 武居 昌宏 教授 |
| 9) 移動(バス) | 16:45 ~ 17:15 | 日清製粉(株) 福岡工場 → JR 博多駅 → 福岡空港 |

5. 募集人数 最大 30 名とさせていただきます。

6. 参加費用 会員 5,000 円/非会員 7,500 円
※参加費は、お釣り不要になるよう ご用意をお願い致します。
参加費は見学先到着後に集金致します。

7. 参加申込 別紙の申込書によりお申し込みください。
申込先 : (株)日清製粉グループ本社 生産技術研究所 包装研究室 中村 二郎
E-mail : nakamura.jiro@nisshin.com または Fax : 049-267-3929
参加申込はできるだけ e-mail にてお願い致します。

8. 参加申込締め切り 平成 31 年 2 月 5 日(火) 必着

9. 緊急連絡先

三興空気装置(株)	岸本	080-2483-9707
(株)日清製粉グループ本社	中村	090-5062-6223

10. 注意事項

施設内での写真撮影は禁止です。
運営状況等によって時間が多少前後する場合があります。
同業企業様については参加をお断りさせて頂く場合があることをご了承下さい。
見学にあたり、動きやすい服装、靴でお越しください。(ハイヒール、スカート等はお遠慮ください)

日清製粉(株) 福岡工場



■ 福岡工場の特長

① 製粉技術を結集した製造設備、環境にも配慮

福岡工場は、当社が長年培ってきたノウハウと最新技術を結集した2ラインの製造設備を有する最新鋭の製粉工場です。ガスを利用した空調設備や当社が開発した省エネ機器等の導入により、環境にも配慮しています。

② 安全・安心の取り組みを徹底

建物の窓を最低限にし、製造フロアに微陽圧システムを導入することで粉塵等の侵入を防ぐほか、敷地内や建物の入退場管理を徹底するなどフードディフェンスにも配慮しています。

■ 福岡工場の概要

・設備能力	1日当たり小麦挽砕能力	550トン(2ライン)
	小麦粉サイロ収容力	5,000トン
	立体自動倉庫収容力	21万袋(5,250トン、1袋=25kg)

平成 30 年度 第 3 回 輸送分科会 参加申込書

申込先: (株)日清製粉グループ本社 生産技術研究所 包装研究室 中村 二郎 行き
E-mail: nakamura.jiro@nisshin.com (添付文書に必要事項を記入するか、
下の必要事項をメール本文に記載してください)
Fax: 049-267-3929 (本紙に必要事項を記入してご送付ください)
参加申込はできるだけ e-mail にてお願い致します。

輸送分科会の会員／非会員:

会員 / 非会員 ※いずれかに○をつけて下さい。

【輸送分科会会員の方 回答用】

出 欠	1. 出席	2. 欠席	(いずれかに○をつけて下さい)
氏 名			
会 社 名			
※部署・役職			
※住 所	〒		
※TEL			
※FAX			
※E-mail			

※ 印の欄は、変更や今回の案内状送付に誤りがある場合に記入願います。

また、E-mail アドレスをお持ちの方は、できる限りご記入願います。

今後のご案内が迅速に行えるようになりますので、是非ともご協力のほどお願い致します。

【会員外の方 回答用】

出 欠	1. 出席	2. 欠席	(いずれかに○をつけて下さい)
輸送分科会への入会	1. 希望する	2. 希望しない	(いずれかに○をつけて下さい)
今後の案内の希望	1. 希望する	2. 希望しない	(いずれかに○をつけて下さい)
氏 名			
会 社 名			
※部署・役職			
※住 所	〒		
※TEL			
※FAX			
※E-mail			

※ 印の欄は、入会または案内を希望する場合に記入願います。

また、E-mail アドレスをお持ちの方は、できる限りご記入願います。

今後のご案内が迅速に行えるようになりますので、是非ともご協力のほどお願い致します。

<分科会事務局への通信欄>

分科会および協会の運営に関しましてお気づきの点がございましたらご記入下さい。

交通案内と集合場所

【交通案内】

《往路》

新幹線<東京(名古屋、大阪) ⇒ 博多>

7:30(東京駅) ⇒9:13(名古屋駅) ⇒10:05(新大阪駅) ⇒12:33(博多駅) のぞみ11号

飛行機<東京 ⇒ 博多>

8:37(東京駅) ⇒9:45(羽田空港) ⇒11:45着(福岡空港) ⇒12:21(博多駅) ANA247便

8:59(東京駅) ⇒10:05(羽田空港) ⇒12:10着(福岡空港) ⇒12:42(博多駅) JAL313便

《復路》

新幹線<博多 ⇒ 東京(名古屋、大阪)>

17:33(博多駅) ⇒20:01(新大阪駅) ⇒20:53(名古屋駅) ⇒22:33(東京駅) のぞみ56号

飛行機<博多 ⇒ 東京>

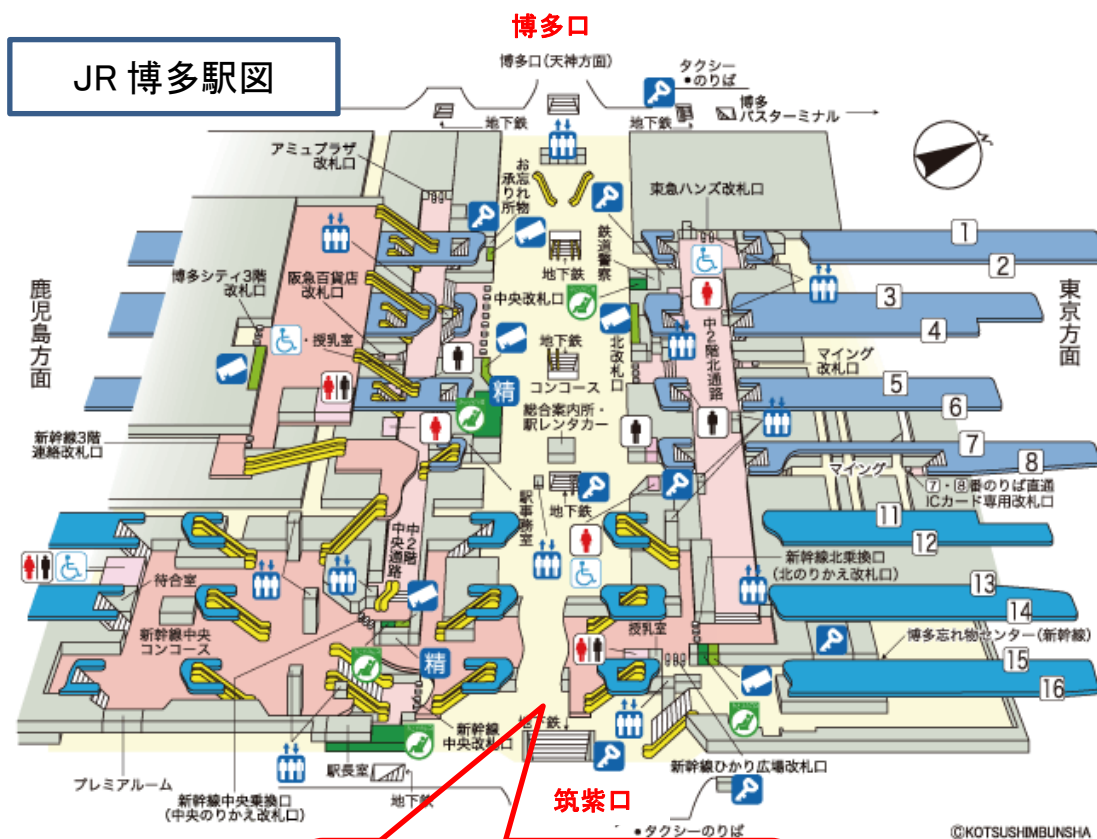
17:20(博多駅) ⇒18:00(福岡空港) ⇒19:30着(羽田空港) ⇒20:36(東京駅) JAL326便

17:35(博多駅) ⇒18:35(福岡空港) ⇒20:15着(羽田空港) ⇒21:21(東京駅) ANA266便

《集合場所》

JR博多駅 新幹線中央改札口 筑紫ロビジョン(大型スクリーン)前 (筑紫口 ※空港方面)

12:45集合



＜集合場所＞
 新幹線中央改札口
 筑紫ロビジョン(大型スクリーン)前