

2019年 第1回 混合・成形分科会 開催のご案内

「OMC株式会社 ロボットミキシング工場見学会」

一般社団法人 日本粉体工業技術協会
混合・成形分科会

コーディネーター 兵庫県立大学 名誉教授 鈴木 道隆
副コーディネーター 名古屋工業大学 教授 藤 正督
代表幹事 株式会社栗本鐵工所 藤井 淳
副代表幹事 菅原精機株式会社 菅原 一博

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。
当協会ならびに分科会へのご支援をいただき、誠に感謝致しております。

混合・成形分科会では、粉体の混合・混練・成形に係わる『温故知新』と『最新技術』をテーマに、工場見学会と講演会を開催し、粉体混合・成形がキーとなる粉体プロセスにおける今日的な課題や状態評価を視野に入れた活動(見学会、講演会)を行っています。また、当分科会では将来を見据えたロードマップとして混合・混練プロセスの自動化、省力化を取り上げ、ロボット技術によるバッチプロセスの自動化、AI、IoT 技術を利用したプロセスをマイルストーンとしています。

今回は粉体を取り扱う装置を製作されているメーカーでも、特に自動化に積極的に取り組み、ロボット技術を混合プロセスへ応用されているOMC株式会社様のご協力により工場見学・講演会を行います。

OMC 株式会社様は、早くから省力化、ロボットミキシングシステムに取り組みされており、Industry 4.0 やスマートファクトリー、さらにはサイバーファクトリーと言われるデジタル技術において、方向性を示す重要な位置にあると思われまます。

工場見学会では、ロボットミキシングシステムを見学させていただき、講演においてはロボット化により得られる新しい付加価値について紹介いただきます。

尚、定員に達した場合につきましては、先着順にて締め切らせていただきますので、よろしくお願い致します。

敬具

記

主 催： 一般社団法人 日本粉体工業技術協会 混合・成形分科会

1. 日 時 : 2019年9月26日(木) 13:30~16:30
2. 場 所 : OMC株式会社 豊田工場
〒473-0926 愛知県 豊田市 駒新町大坂79番地 TEL:0565-57-1881、FAX:0565-57-1887
3. 会 費 : 協会会員 ¥4,000- 一般参加 ¥6,000- 参加費は、当日会場にて申し受けます。
4. 定 員 : 30 名
5. プログラム
13:00~13:30 : 受付
13:30~13:35 : 開会挨拶
13:35~14:00 : OMC(株)の会社紹介 ファシリティ事業部 伊佐治 博 部長
14:00~15:00 : 見学概要説明~工場見学 ロボットミキシングシステムデモを含む
15:00~15:15 : 休憩
15:15~16:00 : 講演「ロボットミキシングが拓く粉体工場の未来」
ファシリティ事業部二課 堀井 知弘 課長
16:00~16:25 : 質疑応答および意見交換会
16:25~16:30 : 閉会挨拶

6. OMC株式会社 豊田工場 様へのアクセス



名鉄知立駅下車 タクシーで10分、徒歩で約30分(2.6km)

JR刈谷駅下車 タクシーで20分、名鉄三河線で刈谷駅から名鉄知立駅に行けます。

お車でのご来場は駐車場に限りがあり、誠に恐れ入りますがお控えいただきますようお願い申し上げます。

7. 申込方法 : 下記申込み用紙の必要事項を記入し、ファックスあるいはメール添付でお送り願います。

(注)同業他社の方の参加はお断りすることがありますが、ご理解とご了承願います。

8. 申込締切 : 9月19日(木)

2019年度 第1回分科会 参加申込書

2019年 月 日

e-mail:funakoshi@k-sugawara.co.jp FAX:075-581-3366 菅原精機(株) 船越 勝 宛

御会社名(所属部署)/

御住所/〒

御氏名/ e-mail/

TEL/ FAX/

御中

様

ご連絡いただきまして、誠に有難うございます。

年 月 日 (FAX・e-mail)にて、2019年度分科会へのご参加申込承りました。

参加費につきましては、当日受付にて御申し受け致します。

当日会場にてお待ちしておりますので、よろしくお願い致します。

(一社)日本粉体工業技術協会 混合・成形分科会 代表幹事 藤井 淳 (株栗本鐵工所)

個人情報の取扱いにつきましては、当協会規定にもとづき分科会の運営及び管理にのみ使用いたします。

詳細につきましては、下記アドレスをご参照お願い致します。

個人情報のページ<http://www.appie.or.jp/privacy>