

平成30年7月吉日

平成30年度 第1回 混合・成形分科会 開催のご案内

「(株)徳寿工作所 粉粒体関連機器の製造工場を見学
混合機、ふるい機など作り続けて94年、老舗メーカーのノウハウ」

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・成形分科会では粉粒体の混合成形操作の基礎を学び、最先端の状況を知るための講演や各種製造業における粉粒体の混合・成形工程の見学・実習を行っています。

今回は、これまで実施してきた製造現場への訪問ではありませんが、粉体を取り扱う装置を製作されている側への訪問であり、株式会社徳寿工作所様のご協力により工場見学会を行います。

株式会社徳寿工作所様は、1924年東京浅草で創業され、農家向け製粉機を工業化されたのが最初であり、その後混合機から乾燥機へと展開され、近年では新しい混合機として無限ミキサーを開発されています。

粉体を「混ぜる」・「分ける」の代表的メーカーとして、あくまでも顧客目線の製品・サービスを提供する姿勢を強く打ちだされ、百年企業に向けて成長されています。

工場見学会では、ふるい分けから乾燥、混合と最新の装置、この分野における技術動向を紹介していただきます。

参加人数が25名と限りがありますが、ご参加を賜りたくご案内申し上げます。

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

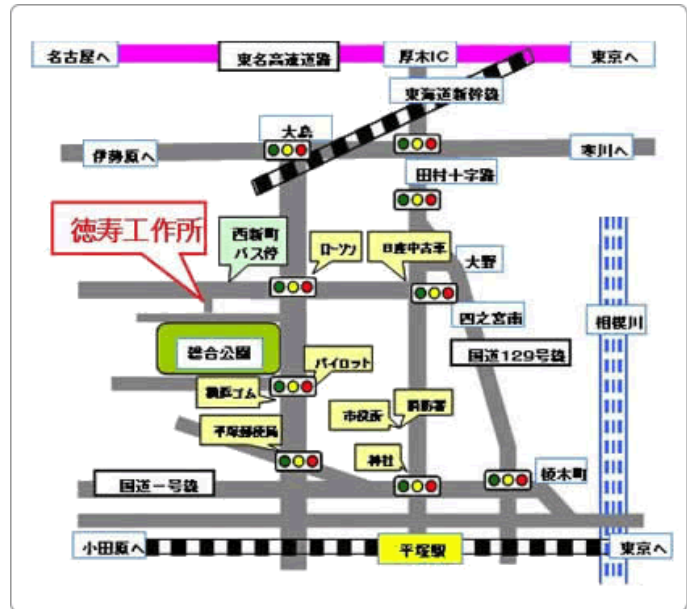
記

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 : 平成30年9月3日(月) 13:15~16:00
2. 場 所 : 株式会社徳寿工作所 神奈川県平塚市大原3-19
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 : 25名
5. 申込方法 : 別紙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。
申込〆切:8月30日(木)

6. プログラム

- 12:45～13:15 受付
- 13:15～13:20 開会挨拶
- 13:20～13:45 (株)徳寿工作所 会社紹介
- 13:45～14:30 概要説明～工場見学
- 14:30～14:45 休憩
- 14:45～15:25 講演『混合機の最新技術動向』
朝日 正三 氏
- 15:25～15:55 質疑応答および意見交換会
- 15:55～16:00 閉会挨拶



7. 株式会社徳寿工作所様へのアクセス

電車・タクシー JR東海道線「平塚駅」下車、北口よりタクシーにて、「西新町の徳寿工作所」まで(平塚駅から約10分)
 バス 「」 「」 北口 バスターミナル 4番線より路線名62、63、68、86系統に
 ご乗車いただき 約15分「西新町」下車

平成30年度 分科会 参加申込書

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、平成30年度合同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。

個人情報の詳細 <http://www.appie.or.jp/privacy>