

平成29年6月吉日

平成29年度 混合・成形分科会 開催のご案内

「半湿潤状態を利用したセラミックスの製造工程見学」

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、成形に大きく影響する混合・混練状態の評価として、乾燥状態と湿潤状態という対照的な状態での評価をテーマに上げてきましたがその中間領域にある『半湿潤状態』での成形や状態評価をテーマとしています。

今回は、西村陶業株式会社様のご協力により、セラミックス成形電磁器の工場見学会を開催させていただくこととなりました。西村陶業株式会社様は、1918年の創業以来、長年にわたるセラミックス製造技術を基礎として常に新しい製造方法を開拓されており、2014年に京都高度技術研究所より京都市オスカー認定、2015年、京都市産業技術研究所より第3回知恵創出目の輝き企業として認定、2016年には経済産業省より「2016年度はばたく中小企業・小規模事業者300社」に選定・表彰され、積極的に新しい技術にチャレンジされている企業です。

成形方法としては、押出成形、プレス成形、射出成形、CIP成形、さらに焼成前に機械加工するグリーン加工を行うなど、各種成形方法を手がけられ、成形方法を俯瞰して紹介いただけます。

参加人数に限りがありますが、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29年9月1日(金) 13:00~16:00
2. 場 所 : 西村陶業株式会社 京都市山科区川田清水焼団地3-27
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 : 24 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。
締切日:8月25日(金)

(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。

6. プログラム

- 12:30～13:00 受付 清水焼の郷会館*1
13:15～13:20 開会挨拶
13:20～13:45 西村陶業(株)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『無焼成固化技術によるセラミックス・複合材料』 名古屋工業大学 教授 藤 正督
(焼かなくとも成形するとセラミックスのようなものができる)
15:25～15:55 質疑応答および意見交換会
15:55～16:00 閉会挨拶



*1) 受付は西村陶業株式会社様の近くにある『清水焼の郷会館』にて行います。

お時間のある方は少し早めに到着いただき、会館をご見学されてはと思います。

受付の後、西村陶業株式会社様へ移動しますが、歩いて4～5分程度の距離です。

7. 西村陶業株式会社様へのアクセス(電車の場合:JR京都駅または山科駅よりタクシーで15分)

平成29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。

月 日 (FAX・e-mail)にて、平成29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>