

2019年12月吉日

会員各位

2019年度第2回混合・成形分科会のご案内
テーマ：「持続可能な社会に貢献する粉体技術」
-開催延期いたします-

(一社)日本粉体工業技術協会 混合・成形分科会

コーディネータ	兵庫県立大学 名誉教授	鈴木道隆
副コーディネータ	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

背景 貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は当会にご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、2019年度第2回混合・成形分科会は、粉砕分科会と合同で「持続可能な社会に貢献する粉体技術」をテーマに下記のとおり開催致します。

今回は株式会社LIXIL様のご厚意により、本年11月に竣工した新棟を会場に講演会と見学会を開催いたします。同研究本部では、創業以来、培ってきた技術・ノウハウのさらなる深耕と、持続可能な社会に向けた技術開発を精力的に進めており、これらをオープンイノベーションによって展開する研究拠点です。

ご多用とは存じますが、お誘い合わせの上、多数ご参加くださいますようお願い申し上げます。

記

1. 主催：(一社)日本粉体工業技術協会 粉砕分科会 混合・成形分科会
2. 日時：2020年3月9日(月) <講演・見学会>13:30~16:55 <懇親会>17:10~18:30
3. 開催場所：株式会社 LIXIL
〒136-8535 東京都江東区大島 2-1-1
4. 集合場所：株式会社LIXIL ビル正面玄関
緊急時連絡先 (株)栗本鐵工所 藤井 淳 (携帯:090-1589-6884)
5. 次第：
12:50~13:20 受付 株式会社LIXIL ビル正面玄関にて受付
13:30~13:35 開会の挨拶 粉砕分科会コーディネータ 内藤 牧男 氏
13:35~13:40 株式会社 LIXIL 様からのご挨拶
株式会社 LIXIL Technology Research 本部 物性分析研究所 所長 井須 紀文 氏
14:40~14:20 講演(1)「粉砕技術を駆使したナノサイズゼオライトの新規調製法とその環境応用」
東京大学大学院工学系研究科 准教授 脇原 徹 氏
14:20~15:00 講演(2)「医薬品固形製剤の製造プロセスの動向と新展開」
愛知学院大学薬学部 教授 山本浩充 氏
15:00~15:10 休憩
15:10~15:40 講演(3)「LIXILが考える未来の暮らし(仮)」
株式会社LIXIL Technology Research本部 研究戦略部 部長 木村 雅洋 氏
GL 榎 泰将 氏
15:40~16:00 講演(4)「LIXILのオープンイノベーション活動(仮)」
株式会社LIXIL Technology Research本部 オープンイノベーション推進室 三浦 正嗣 氏
16:00~16:50 見学会 株式会社LIXIL WING新棟 オープンラボ見学
16:50~16:55 閉会挨拶 混合・成形分科会コーディネータ 鈴木 道隆 氏

17:10～18:30 懇親会 徳吉酒家（東京都江東区大島 1-8-7 アパホテル東京大島 1F）
18:30 解散

6. 参加申し込み方法：

添付の出席申し込み用紙に必要事項をご記入の上、E-mailまたはFAXにてお申し込み下さい。

（可能な限り、E-mailでの申し込みをお願いいたします）

お申し込みは、**2020年2月21日（金）**までに、お申し込み下さい。

（誠に勝手ながら会場の都合等で**先着60名様**までとさせていただきます。）

注意：見学先への直接のコンタクトは御遠慮願います。

見学先での撮影は禁止です。また当日、発熱等の体調不良の方は御参加を遠慮願います。

見学先の関係から、同業他社の方の御参加をお断りいただく場合があります。

参加申し込み受付後のキャンセルは御遠慮ください。代理の方の参加をお願いします。

.....
....

申し込み連絡先：

e-mail:funakoshi@k-sugawara.co.jp FAX:075-581-3366 菅原精機株式会社 船越 勝 宛

7. 申込み〆切： 2020年2月21日（金）（必着）

8. 参加費

会員 ¥7,000 非会員 ¥10,000（当日、会場受付にて集金いたします）

★ アクセス ★

LIXIL WINGビル（〒136-8535 東京都江東区大島 2-1-1）

交通：

- ・都営新宿線・東京メトロ半蔵門線 住吉駅 A3 出口より徒歩で約 10 分
- ・都営新宿線 西大島駅 A2 出口より徒歩で約 10 分
- ・JR 錦糸町駅南口より、徒歩で約 15 分
- ・JR 錦糸町駅南口より、都営バスで約 5 分（4 番のりば錦 28 東大島行「大島 2 丁目」下車、0 分）



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。

2019年度 第2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>