

2021年3月吉日

会員各位

2021年度第1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」

(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 徳寿工作所	朝日 正三
副代表幹事	菅原精機 株式会社	菅原 一博

拝啓

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、2021年度第1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。(開催が再延期になった2020年度第1回混合・成形分科会を2021年度第1回混合・成形分科会として開催いたします。)

本分科会では株式会社LIXIL様のご厚意により、2019年11月に竣工した新棟を会場に講演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。

今回の分科会は、会場およびオンライン(WEB)によるハイブリッド方式で開催いたします。

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。

敬具

記

1. 主 催：(一社)日本粉体工業技術協会 混合・成形分科会

2. 日 時：2021年6月11日(金) <講演会>13:30~16:35

3. 開 催 場 所：株式会社 LIXIL WING ビル
〒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)徳寿工作所 朝日 正三 (携帯:090-6170-4010)

オンライン(WEB)システムはZOOMを使用します。参加者には別途ご案内します。

5. 次 第：

12:50~13:30 受付 株式会社LIXIL ビル正面玄関にて受付、及び、WEB接続

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 Innovation 本部
分析・環境技術開発部リーダー 井須 紀文 氏

- 13:40～14:30 講演(1)「粉碎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 教授 脇原 徹 氏
- 14:30～15:20 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
- 15:20～15:30 休憩
- 15:30～16:00 講演(3)「LIXILが考える未来の暮らし(仮)」
株式会社LIXIL 戦略企画部 リーダー 本村 雅洋 氏
GL 石田 進 氏
- 16:00～16:30 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 Innovation本部 プロセス改革部 三浦 正嗣 氏
- 16:30～16:35 閉会挨拶 混合・成形分科会コーディネータ 鈴木 道隆 氏

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での申込みをお願いいたします)
お申し込みは、**2021年5月28日(金)までに**、お申し込み下さい。
誠に勝手ながら会場での参加は**先着36名様まで**とさせていただきます。
また、本分科会は開催が延期となった分科会のため、**前回申し込みいただいた方を優先させていただきます。**

注意: 新型コロナウイルス感染症の拡大状況によっては、中止または延期となる可能性もございます。

講演会会場への直接のコンタクトは御遠慮願います。講演会会場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。

講演会会場の関係から、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。

オンライン(WEB)での参加をご希望された場合、ZOOM のミーティング ID、パスワードは、後日、E-mail にてお知らせします。ミーティング ID、パスワードは、申込者にて管理をお願いいたします。第3者への公開・転送はしないでください。分科会への接続は、申込者ご本人のみとさせていただきます。

ZOOM での配信映像の撮影・録音・録画はご遠慮ください。

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 : 2021年5月28日(金)(必着)

8. 参加費

会場・オンライン(WEB) 会員 ¥3,000 非会員 ¥4,000

参加費は、申込受付後に発行される請求書に記載された銀行口座にお振込下さい。その際の銀行振り込み手数料は恐れ入りますがお申込者にてご負担願います。

★ 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)



↓ ↓ ↓ 参加申込書は次ページにあります ↓ ↓ ↓

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。

2021年度 第1回混合・成形分科会
参加申込書

2021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、2020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 朝日 正三 (株)徳寿工作所

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>