

2023年4月吉日

会員各位

2023年度第1回混合・成形分科会のご案内
粉体シミュレーション技術利用分科会との合同開催
テーマ：「混合・成形とシミュレーション」

(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 名古屋工業大学 教授 藤 正督
副コーディネータ 法政大学 教授 森 隆昌
代表幹事 株式会社 徳寿工作所 朝日 正三
副代表幹事 株式会社 栗本鐵工所 藤井 淳

拝啓

時下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、2023年度第1回混合・成形分科会は、「混合・成形とシミュレーション」をテーマに、粉体シミュレーション技術利用分科会と合同で、株式会社構造計画研究所様のご厚意により、本所新館(新中野)を会場にして講演会を開催いたします。粉体の混合・成形技術にシミュレーションを適用した事例やこれからのシミュレーション活用法などについてご紹介させていただきます。

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

- 主 催：(一社)日本粉体工業技術協会 混合・成形分科会
- 日 時：2023年7月19日(水) <講演会>13:00~17:00 <懇親会>17:20~19:00
- 開 催 場 所：株式会社構造計画研究所 本所新館 B1F レクチャールーム
〒164-0011 東京都中野区中央 4-5-3
※直接開催場所へお越しください。
- 次 第：
12:30~13:00 受付 (株)構造計画研究所にて受付
13:00~13:10 開会挨拶
13:10~13:50 シミュレーションを利用した混練機の開発に関して
株式会社栗本鐵工所 藤井 淳 氏
13:50~14:10 混合機の特長と混合状態の評価方法
大平洋機工株式会社 斎藤 博 氏
14:10~14:30 混練機の特長と混練状態の評価方法
株式会社ダルトン 島田 英明 氏
14:30~14:50 リボン型混合機における温調操作の問題点
株式会社徳寿工作所 朝日 正三 氏
14:50~15:00 休憩
15:00~15:40 火力発電のカーボンニュートラルに貢献する粉体シミュレーション
一般財団法人電力中央研究所 丹野 賢二 氏
15:40~16:00 粉体解析とデータサイエンス、及び粉体生成ソフト Meshman_ParticlePacking

株式会社インサイト 三好 昭生 氏

- 16:00～16:20 Altair EDEM による粉体シミュレーションの紹介
アルテアエンジニアリング株式会社 河野 稔弘 氏
- 16:20～16:40 粉体成形プロセスのシミュレーションにおける FEM、DEM 各手法の強みと弱み
サイバネットシステム株式会社 石田 智裕 氏
- 16:40～17:00 マトコン・コンテナ (IBC) システムとコンテナブレンダー
日清エンジニアリング株式会社 中島 千秋 氏
- 17:00～17:10 閉会挨拶
- 17:20～19:00 懇親会

5. 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。

※誠に勝手ながら、受入れ先会場の都合上参加は**先着30名様**までとさせていただきます。
1社からのご参加人数は3名までとさせていただきます。

6. 申込み〆切 : 2023年7月12日(水)(必着)

※申し込み連絡先 : e-mail:s.asahi@tokujuk.co.jp

FAX :0463-32-1844

株式会社徳寿工作所 朝日 正三 宛

- 7. 参加費 :**
- | | |
|--------------|---------|
| 会員(講演会のみ) | :4,000円 |
| 非会員(講演会のみ) | :6,000円 |
| 会員(講演会/懇親会) | :7,000円 |
| 非会員(講演会/懇親会) | :9,000円 |

※会員は日本粉体工業技術協会及び粉体工学会

参加費は、当日現地受付時に申し受けます。

注意: 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。
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。

・ **会場住所**

株式会社構造計画研究所 本所新館

<講演会>B1F レクチャールーム <懇親会>1F encafe

〒164-0011 東京都中野区中央 4-5-3

アクセス:東京メトロ 丸ノ内線「新中野」駅 1番,2番出口より徒歩約1分

マップ:<https://www.kke.co.jp/corporate/access/>



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。

2023年度 第1回混合・成形分科会
参加申込書

2023年 月

日

e-mail: s.asahi@tokujuk.co.jp FAX: 0463-32-1844 株式会社徳寿工作所 朝日 正三
宛

御会社名/ 所属部署 役職

御住所/〒

御氏名/ e-mail/

TEL/ FAX/

懇親会 「参加」 ・ 「不参加」 (○を付けてください)

参加費/ ¥ 円

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、2023年度第1回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。

また、当協会及び混合・成形分科会からのお知らせを配信させていただくこともありますので、合わせてご了承願います。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。

個人情報保護方針のページ<http://www.appie.or.jp/privacy>