

2022年9月吉日

会員各位

2022年度第2回混合・成形分科会のご案内  
テーマ：「粉体成形の基礎から応用まで」

(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

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、2022年度第2回混合・成形分科会は、「粉体成形の基礎から応用まで」をテーマに下記のとおり、法政大学にて開催致します。

法政大学にて粉体に関連する材料工学などを研究されている、生命科学部環境応用化学科の3つの研究室を見学させていただく機会を設けていただき、合わせて混練成形の基礎と兵庫県立大学の鈴木名誉教授に、応用の一例として電池材料に関わる研究事例を、法政大学の森教授にご講演いただきます。

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

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 : 2022年11月24日(木) <講演・見学会> 13:30~17:00
3. 開催場所: 法政大学 小金井キャンパス (梶野町校舎)  
〒184-8584 東京都小金井市梶野町 3-7-2
4. 集合場所: 法政大学小金井キャンパス西館2階W202教室  
梶野町校舎のキャンパスマップは下記ホームページをご覧ください。  
<https://www.hosei.ac.jp/koganei/gaiyo/6714/?auth=9abbb458a78210eb174f4bdd385bcf54>
5. 次 第 :  
13:00~13:30 集合、受付  
13:30~13:40 開会の挨拶 混合・成形分科会コーディネータ 藤 正督  
13:40~14:50 粉体関係の研究室見学 「明石研究室、石垣研究室、森研究室」  
14:50~15:00 休憩

- 15 : 00～15 : 50 講演① 「セラミックス及び電池電極材料の成形に関する研究」  
法政大学 生命科学科 教授 森 隆昌 氏
- 15 : 50～16 : 00 休憩
- 16 : 00～16 : 50 講演② 「粒子を高密度充填するには？」  
兵庫県立大学 名誉教授 鈴木 道隆 氏
- 16 : 50～17 : 00 閉会挨拶 混合・成形分科会代表幹事 朝日 正三

## 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、**2022年11月4日（金）までに**、お申し込み下さい。

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。

**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原則禁止です。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。

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。

(当日発熱等体調不良の場合は、キャンセルとさせていただきます)

緊急時連絡先 (株) 徳寿工作所 朝日 正三 (携帯：090-6170-4010)

申し込み連絡先 :

e-mail : [s.asahi@tokujuk.co.jp](mailto:s.asahi@tokujuk.co.jp)

F A X : 0463-32-1844

株式会社徳寿工作所 朝日 正三 宛

7. 申込み〆切 : 2022年11月4日（金）（必着）

8. 参加費 : 会員 ¥4,000- 非会員 ¥6,000-  
参加費は、当日現地受付時に申し受けます。

## ★ 交通アクセス ★

**JR 中央線東小金井駅北口から徒歩 15 分程度**

東小金井駅からは以下のバス（所要時間 5 分程度）も利用できます。

**JR 中央線東小金井駅北口バス乗り場より**

- ・「関野橋循環〔法政大学経由〕」に乗車「法政大学」下車
- ・「本町五丁目行〔武蔵小金井駅北口経由〕」に乗車「法政大学」下車

詳細につきましては下記ホームページを参照ください。

法政大学小金井キャンパスまでのアクセス（法政大学ホームページ）

<https://www.hosei.ac.jp/koganei/access/>

バス時刻表（京王バス時刻表検索）

<https://transfer.navitime.biz/bus-navi/pc/map/Top?window=diagram>

出発地「東小金井駅」、目的地「法政大学（小金井）」で検索してください。

↓ ↓ ↓ 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。

-----  
2022年度 第2回混合・成形分科会  
参加申込書

2022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） / \_\_\_\_\_

御住所/〒 \_\_\_\_\_

御氏名/ \_\_\_\_\_ e-mail/ \_\_\_\_\_

TEL/ \_\_\_\_\_ FAX/ \_\_\_\_\_

連絡事項など  
\_\_\_\_\_

-----  
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、2022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>