

合同分科会開催のご案内

2023年度 第2回粉体シミュレーション技術利用分科会
(粉体シミュレーション技術利用/混合・成形合同分科会)
開催案内および参加募集

主催：(一社)日本粉体工業技術協会
粉体シミュレーション技術利用分科会
コーディネーター 東京大学大学院 酒井 幹夫
副コーディネーター 石神 徹
代表幹事 (株)構造計画研究所 島田 憲成

拝啓、時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

皆様におかれましては、いつも分科会の活動にご協力頂き、ありがとうございます。

2023年7月19日(水)に「混合・成形とシミュレーション」をテーマとして、粉体シミュレーション技術利用分科会と混合・成形分科会の合同分科会を開催します。

今回の分科会は、株式会社構造計画研究所(東京/新中野)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。

【プログラム】

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
機械システム事業部 粉体プロセス本部
本部長 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
粉体機械部 技術課 技術一課
リーダー 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
粉体機器事業部 開発・技術統括部技術1部 3課
課長 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
研究・開発部

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
エネルギートランスフォーメーション研究本部
上席研究員 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
代表取締役 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
技術本部
テクニカルマネージャ 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
デジタルエンジニアリング事業本部
エンジニアリング事業部 メカニカル技術部 中部西日本課
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
粉体事業部機器販売センター 中島千秋 氏

17:00～17:10 閉会挨拶

17:20～19:00 懇親会

【参加要項】

【主催】 （一社）日本粉体工業技術協会
粉体シミュレーション技術利用分科会・混合・成形分科会

【日時】 2023年7月19日（水） <講演会> 13:00～17:10 <懇親会> 17:20～19:00

【会場】 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

【定員】 30名（先着順で定員に達し次第締め切らせていただきます）
※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。

【申込方法】 PEATIXからの申込とします。（当日の受付は致しません）
下記のお申込みページよりお申込みください。
※事前オンライン(クレジットカード)決済のみとします。
※1社から複数人がご参加される場合でもお一人ずつお申し込みください。

■会場参加をご希望の方(定員 30名※先着順)

お申し込み先 URL : <https://modeling-sim-seminar230719.peatix.com/>



【申込締切】 2023年7月12日(水)（ただし、定員になり次第締め切ります。）

【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

【会場で参加される場合】

- ・ 当日、受付にてお名刺を1枚ご提出いただきます。
- ・ 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/>



【キャンセル】

- ・ 方法：PEATIX より主催者にご連絡ください。
- ・ キャンセル料：PEATIX の規定に従います。下記リンクをご参照ください。
主催者にチケットのキャンセルを依頼する：Help attendee (peatix.com)

【領収書、請求書】

- ・ PEATIX より発行される領収データをご利用ください。下記リンクをご参照ください。
領収書にアクセスする：Help attendee (peatix.com)
- ・ 請求書は発行致しません。

【個人情報の管理について】

- ・ いただいた個人情報は当分科会が責任を持って管理し、当分科会と協会からの案内にのみ使用します。他の用途には一切使用しません。
- ・ クレジットカード情報については PEATIX 経由でのお支払いであり、当会で把握することはありません。

【問い合わせ先】

粉体シミュレーション技術利用分科会 事務局

株式会社構造計画研究所

製造企画マーケティング部 マーケティング室 松本佳澄

E-mail：kasumi-matsumoto@kke.co.jp

以上