

会員各位

2021年度 第1回粉体シミュレーション技術利用分科会開催のご案内

(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	東京大学大学院	酒井 幹夫
副コーディネータ	広島大学	石神 徹
代表幹事・当番幹事	(株)構造計画研究所	島田 憲成
副代表幹事	日清エンジニアリング(株)	小澤 和三

拝啓 皆様におかれましては、時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

本年の第1回粉体シミュレーション技術利用分科会は、「粉体シミュレーションの活用」をテーマとした教育講座を開催いたします。本講座では、粉体シミュレーションに関する基礎的な理論の講義から、シミュレーションソフトウェアを使用した実践演習をご用意しております。皆様、ご多忙中とは思いますが、奮ってご参加頂けますよう、ご案内申し上げます。

ご参加を希望される方は、添付の「参加申込書」にご記入の上、下記の申込期限迄に、電子メールにて、お申し込み下さい。

敬具

1. 日 時

~~第1回:2021年9月14日(火) 13:00~17:00 ←中止~~

第2回:2021年10月26日(火) 13:00~17:00

2. 会 場

オンライン開催

※Zoomを活用したウェビナー形式で行います。

※申込受付後、開催日の3営業日前にZoomのURLを分科会事務局よりご案内いたします。

3. プログラム

- | | |
|--|-------------|
| ① 開会挨拶
粉体シミュレーション技術分科会 代表幹事
(株)構造計画研究所:島田 憲成 | 13:00~13:05 |
| ② 講座 | 13:05~17:00 |
| (1)「粉体シミュレーションの基礎理論(前編)」
講師:東京大学 准教授:酒井 幹夫
内容:離散要素法の基礎 | 13:05~13:50 |
| <休憩 (10分間)> | |
| (2)「粉体シミュレーションの基礎理論(後編)」
講師:東京大学 准教授:酒井 幹夫
内容:離散要素法の応用 | 14:00~14:45 |

<休憩 (20分間)>

(3)「粉体シミュレーションの実践講習」

15:05～17:00

講師:(株)構造計画研究所: 山口 賢司

内容:

- ・リボンミキサー内の粉体挙動解析演習
- ・流動層内の粉体挙動解析演習

5. 参加費

会 員 :18,000円

非会員:23,000 円

※日本粉体工業技術協会会員(分科会会員含む)および粉体工学会会員は会員扱い
※消費税含む。参加費用は開催日前日までにお支払い下さい。

申込受付後、分科会事務局より、振込先をご連絡させていただきますので、
開催日前日までにお振込みをお願いいたします。(振込手数料は各団体様にてご負担願います)
領収証が必要な場合は、別途ご依頼の程、よろしく願いいたします。
※参加費用のお振込みが確認出来なかった場合、当日ご参加頂く事が出来ませんので
ご了承下さい。

6. 定 員 : 10名

※最少催行人数に満たない場合は中止する場合があります。

7. 申込先 :

(株)構造計画研究所

製造企画マーケティング部

松本 佳澄

〒164-0011 東京都中野区中央1-38-1 住友中野坂上ビル 10F

TEL:03-5342-1046

E-mail:kasumi-matsumoto@kke.co.jp

※参加申込はE-mailにてお願いします。

8. 申込締切

第1回:2021年9月10日(金)

第2回:2021年10月22日(金)

9. 当日問合せ先

当番幹事:(株)構造計画研究所 島田 憲成

TEL:03-5342-1046

2021年度 第1回粉体シミュレーション技術利用分科会 参加申込書

講座 出・欠	1. 出席 2. 欠席 (いずれかに○をつけて下さい)
所属名	1. 日本粉体工業技術協会 2. 粉体工学会 3. その他 (いずれかに○をつけて下さい) ※その他を選択された方は、下記にご記入ください。 ()
氏名 1	
氏名 2	
氏名 3	
会社名	
所属	
役職	
住所	〒
TEL	
E-mail	

※参加申込書はWord形式でご提出をお願いいたします。

【個人情報の管理について】

いただいた個人情報につきましては責任をもって管理し、当分科会活動以外には使用いたしません。