

会員各位

## 2020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、**2020年9月18日(金)迄**に、電子メールまたはFAXにて、お申し込み下さい。

敬具

### 1. 日 時

2020年 9 月 23 日(水) 13:00～17:00

### 2. 場 所

株式会社構造計画研究所 本所新館

<https://www.kke.co.jp/corporate/map/tokyo2.html>

※ 開催場所への直接のお問い合わせは、ご遠慮願います。

### 3. プログラム

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

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。参加費用は受付でお支払い下さい。

会 員 :18,000円

非会員:23,000円

6. 定 員 : 10名

7. 申込先

(株)構造計画研究所

SBDプロダクツサービス部

堀内 裕子

〒164-0011 東京都中野区中央1-38-1 住友中野坂上ビル 5F

TEL:03-5342-1051

FAX:03-3367-4077

E-mail: horiuchi@kke.co.jp

※参加申込はできるだけE-mailにてお願いします。

8. 申込締切

2020年9月18日(締切日厳守)

9. 当日問合せ先

当番幹事:(株)構造計画研究所 島田 憲成

TEL::03-5342-1051

**2020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 粉体シミュレーション技術利用分科会 2. 粉体工学会 3. その他 (いずれかに○をつけて下さい)	個人情報の名簿記載 可否いずれか消印
氏名 1		可・否
氏名 2		可・否
氏名 3		可・否
会社名		可・否
*部署・役職		可・否
*住所	〒	可・否
*TEL		可・否
*FAX		可・否
*E-mail		記載しません

※ 印の欄は、変更や今回の案内状送付に誤りがある場合にご記入をお願いします。

また、E-mail アドレスをお持ちの方は、できる限りご記入願います。

今後のご案内が迅速に行えるようになりますので、是非ともご協力のほどお願い致します。