

平成30年1月吉日

## 平成29年度 第2回 混合・成形分科会 開催のご案内

「ヤマサ蒲鉾(株) 蒲鉾・竹輪の混合・成形／製造工程 見学・実習  
兵庫県立大学 粉粒体工学研究グループ 講演 研究室見学」

一般社団法人 日本粉体工業技術協会  
混合・成形分科会

コーディネーター 兵庫県立大学 名誉教授 鈴木 道隆  
副コーディネーター 名古屋工業大学 教授 藤 正督  
代表幹事 株式会社栗本鐵工所 藤井 淳  
副代表幹事 菅原精機株式会社 菅原 一博

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

当協会ならびに分科会へのご支援をいただき、誠に感謝致しております。

混合・成形分科会では粉粒体の混合成形操作の基礎を学び、最先端の状況を知るための講演や各種製造業における粉粒体の混合・成形工程の見学・実習を行っています。

食品の中でも蒲鉾と竹輪は混合、成形操作が重要な練り製品です。今回はカニ風味蒲鉾の開発などで技術力のあるヤマサ蒲鉾夢前工場の製造工程を見学するとともに、参加者の皆様に実際に蒲鉾や竹輪を手作り実習していただきます。また、近くにある兵庫県立大学粉粒体工学研究グループの佐藤根大士准教授に「分散状態評価に基づくスラリープロセス評価」というテーマでご講演いただくとともに、研究室を見学いたします。

参加人数が25名と限りがありますが、ご参加を賜りたくご案内申し上げます。

尚、定員に達した場合につきましては、先着順にて締め切らせていただきますので、よろしくお願い致します。

敬具

### 記

主 催： 一般社団法人 日本粉体工業技術協会  
混合・成形分科会

1. 日 時： 平成30年3月15日(木)  
12:20～17:40

2. 場 所： ヤマサ蒲鉾株式会社  
(兵庫県姫路市夢前町置本327-16)  
兵庫県立大学大学院工学研究科  
化学工学専攻  
粉粒体工学研究グループ  
(兵庫県姫路市書写2167)

3. 会 費： 協会会員 ¥6,000-  
一般参加 ¥8,000-  
参加費は、当日会場にて申し受けます。

4. 定 員： 25名

5. 申込方法： 別紙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。  
(注) 同業他社の方の参加はお断りすることがありますが、ご理解とご了承願います。



6. 申込締切:平成30年3月9日(金)

7. プログラム

12:00～12:20 集 合 JR姫路駅南口(新幹線側、姫路城の反対側)

12:20～13:00 貸し切りバス 姫路駅南口 出発 移動\*1 ヤマサ蒲鉾(株)夢前工場 着

13:00～15:00 ヤマサ蒲鉾(株) 蒲鉾・竹輪製造実習体験、工場見学

15:00～15:30 貸し切りバス ヤマサ蒲鉾(株)夢前工場 出発 移動\*1 兵庫県立大学姫路工学キャンパス 着

15:30～16:15 講 演

『分散状態評価に基づくスラリープロセス評価』

兵庫県立大学 工学研究科 化学工学専攻 准教授 佐藤根 大士 先生

16:15～17:00 粉粒体工学研究グループ 研究室見学および質疑応答、意見交換会

17:00～17:05 閉会挨拶

17:05～17:40 移 動\*1) JR姫路駅南口(新幹線側)にて解散

\*1)移動は当方で手配致しましたマイクロバスで行います。JR姫路駅集合、JR姫路駅解散としています。

8. ヤマサ蒲鉾株式会社様、兵庫県立大学姫路工学キャンパスへのアクセス

(どちらもJR姫路駅よりバスで30分かかりますが、今回の見学・実習・講演会はマイクロバスを使用して移動します。

どうしても、車で参加される方はその旨を参加申込書にご記入ください。)

平成29年度 分科会 参加申込書

年 月 日

e-mail:funakoshi@k-sugawara.co.jp FAX:075-581-3366 菅原精機(株) 船越 勝 宛

御会社名(所属部署)/

御住所/〒

御氏名/ e-mail/

TEL/ FAX/

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、平成29年度合同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 藤井 淳 (株)栗本鐵工所

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。

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。

個人情報の☞<http://www.appie.or.jp/privacy>