

第9回

テクノ

カフェ

粉体技術の

伝統

とうふ

×

先端

ナノ粒子



APPIE

講師

京都大学大学院
教授 宮原 稔 氏

株式会社イニシア
曾我 信之 氏

参加費

会員 1,000 円

一般 2,000 円

定員 20 名

申込締切

平成 30 年 3 月 7 日 (水)

主催

一般社団法人日本粉体
工業技術協会
産学技術交流推進部門

お申込みは、WEB より受付中
詳細は裏面をご覧ください

日時

平成 30 年 3 月 16 日 (金)
15:30 ~ 19:00

場所

ホテルカンラ京都

話題提供講演 1

「水中の粒子の気持ち

— 一粒子間相互作用と分散・凝集 —」

話題提講演 2

「お豆腐豆知識～遠い古より未来にむけて～」

APPIE テクノカフェ

検索

テクノカフェとは 一般社団法人日本粉体工業技術協会の公益事業として、 協会会員外の方々にもご参加いただけるイベントです。

粉体工業技術関連分野においては、産学技術交流の重要性は認識されているものの、大学と企業の間には、フランクに話しをする機会が十分にあるとは言えないのが現状です。これに鑑み、日本粉体工業技術協会 産学技術交流推進部門では、大学と企業との間、企業間の粉体関連技術者間の交流の場として、また技術継承や技術人材育成の機会としても役立てていただくため「テクノカフェ」を開催しています。

ここでは、協会会員、会員外を問わず広く企業の技術関係者を対象として、大学側講師と企業側講師から、話題提供講演を行っていただいています。大学側の講演では、技術に関する研究の現状や先端はどこまで行っているかなどのお話しを、企業側の講演では、その技術をどのように使っているのか、あるいはどのように生かそうとしているのかといったお話です。参加者の方には、講師を交えてそれらの話題を中心とした食事や飲み物を摂りながら自由な雰囲気でのディスカッションを通じて、技術人脈の形成、自らの技術の再確認、さらには新しい技術のヒントの発見など、今までと違った形で粉体技術へのアプローチをしていただくというものです。

今回は、「粉体技術の伝統と先端」というテーマで、大学側講演として、京都大学大学院 化学工学専攻の宮原 稔教授のお話をお願いしました。また、企業側講演は株式会社イニシア 曾我様に「豆腐」について、歴史原料から製造法、応用までのお話をお願いしております。

このような話題を中心に大学と企業の間で、また企業間でフランクに話し合う場が今回のテクノカフェです。粉体技術に興味のある方ならどなたでも参加できますので、奮って参加いただきますようご案内いたします

◆◇◆プログラム◆◇◆

- | | |
|---------------|---|
| 15:15 ~ 15:30 | 受付 |
| 15:30 ~ 15:35 | 開会挨拶 産学技術交流推進部門 マネジャー
岡山大学大学院 教授 後藤 邦彰 氏 |
| 15:35 ~ 16:05 | 話題提供講演 1
「水中の粒子の気持ち—粒子間相互作用と分散・凝集—」
京都大学大学院 教授 宮原 稔 氏
(質疑応答) |
| | — 休憩 (5分) — |
| 16:10 ~ 16:40 | 話題提供講演 2
「お豆腐豆知識~遠い古より未来へ向けて~」
株式会社イニシア 曾我 信之 氏
(質疑応答) |
| | — 休憩 (20分) — |
| 17:00 ~ 18:55 | フリーディスカッション< 飲み物、食事を摂りながら> |
| 18:55 ~ 19:00 | 閉会挨拶 産学技術交流推進部門 副マネジャー
菅原精機株式会社 代表取締役会長 菅原 一博 氏 |

参加申込要領

日 時 : 平成 30 年 3 月 16 日 (金) 15:30 ~ 19:00

場 所 : ホテルカンラ京都 ファンクションルーム

https://www.hotelkanra.jp/common/pdf/map/kanra_map_jp.pdf

定 員 : 20 名

申込締切日 : 平成 30 年 3 月 7 日 (水)

申込方法 :

日本粉体工業技術協会のホームページ上からお申込ください。

<https://www.appie.or.jp/FS-APL/FS-Form/form.cgi?Code=techno>

申込受付後、「受理書」は E-mail 送信いたします。

※3月7日(水)以降のキャンセルは受けられませんので、
ご了承下さい。



←こちらの QR コードからも
申込フォームにアクセスできます

問合せ先 : 〒600-8716

京都市下京区烏丸通六条下ル北町 181 第 5 コートビル 7 階

一般社団法人日本粉体工業技術協会 事務局 青島

FAX : 075-352-8530 E-mail : techno@appie.or.jp