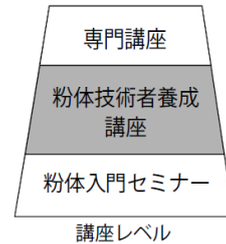


主催:一般社団法人 日本粉体工業技術協会
共催:名古屋工業大学 先進セラミックス研究センター
協賛:公益社団法人 化学工学会

'24 第1回 粉体技術者養成講座【成形】

日時:2024年9月13日(金) 13:00~17:00
交流会 17:10~19:00

会場:名古屋工業大学
先進セラミックス研究センター 多治見駅前地区講義室
〒507-0033 岐阜県多治見市本町 3-101-1
交流会会場は後日連絡



粉体成形技術は製薬・製剤技術、食品、セラミックスなど粉体が社会で利用される為に広く使われている技術である。産業分野ごとに必要な工夫がされている一方で、粉体成形として共通的な事項もある。本粉体技術者養成講座では、これらの共通的な事項に焦点をあてる。成形技術に関して基礎から体系的に学びたいと思っている方、粉体の専門家として各種技術を詳細に学びたい方などに最適な講座です。

プログラム

- 13:00~13:05 開会挨拶 (株)徳寿工作所 朝日 正三 氏
- 13:05~14:25 粉体成形技術とその勘どころ 名古屋工業大学 教授 藤 正督 氏
粉体を所望の形にする方法について紹介し、粉体成形を行う上での勘どころを紹介する。特に加圧成形、押出成形を中心に説明する。また、成形に関する評価技術にもふれる。
<質疑応答> 14:25~14:35

<休憩> 14:35~14:45
- 14:45~16:05 鑄込み成形及びシート成形の基礎 法政大学 教授 森 隆昌 氏
鑄込み成形及びシート成形の出発原料となるスラリーの調製方法、及び、調製したスラリーの特性評価並びに評価結果と成形体特性の関係について、事例をふくめて講義します。
<質疑応答> 16:05~16:15
- 16:15~16:55 先進セラミックスセンターの施設見学
センターが所有する、成形に関する設備、成形体評価装置、粉体成形体を見学いただく。また、成形のデモ実験を実施する。
- 16:55~17:00 閉会挨拶 名古屋工業大学 教授 藤 正督 氏
- 17:10~19:00 交流会

参加申込要領

1. 定員：15名（最少開催人数10名）

※最少開催人数に満たない場合は開催が出来ない場合があります。

※申し込み多数の場合は1社2名までとさせていただきます。

参加費:	日本粉体工業技術協会 会員	化学工学会会員	一般	大学院生
	23,000円 うち消費税等 2,090円	23,000円 うち消費税等 2,090円	33,000円 うち消費税等 3,000円	15,000円 うち消費税等 1,363円

上記金額には、交流会参加費、消費税(10%)を含みます。

3. 申込方法:

①日本粉体工業技術協会のホームページ上からお申込みください。

粉体技術者養成講座 申込フォーム↓

<https://form.run/@registration-g-yousei4>

②申込受付後、受理書をEメールで送信いたします。

③申込締切日:2024年8月23日(金)(ただし定員になりましたら、締め切ります。)

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。



4. 支払方法:銀行振込、またはクレジットカード決済となります。

①銀行振込の場合は、別途郵送する請求書に記載の口座へ2024年9月12日(木)までにお振込みください。振込手数料は、貴社にてご負担願います。

請求書発行をお急ぎの場合はご連絡ください。

②クレジットカード決済の場合は、決済用のURLをお送りいたします。

そちらより必要事項をご入力の上、決済期限日までにお手続きください。

※2024年8月24日(土)以降のキャンセルは受付できません。お振込みいただいた参加費は返金できませんので、欠席の場合は代理の方のご参加をお願いいたします。

5. 問合せ先:

一般社団法人日本粉体工業技術協会

〒600-8176 京都市下京区烏丸通六条上ル北町181 第5キョートビル7階

TEL:075-354-3581 FAX:075-352-8530 e-mail:g-yousei@appie.or.jp

【会場アクセス】

・JR 中央本線「多治見駅」下車
南口より徒歩約8分
(名古屋～多治見間 快速35分)

・東鉄バス「多治見駅前口」下車
バス停より徒歩約3分

・東鉄バス「多治見駅北口」下車
バス停より徒歩約15分

