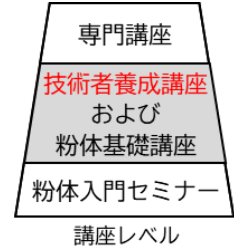


'26 第1回 粉体技術者養成講座【粉体ハンドリング】

日時:2026年8月3日(月)~8月4日(火)
1日目 10:30~16:55 交流会 17:10~19:00
2日目 10:00~16:35

会場:株式会社ナノシーズ
〒464-0858 愛知県名古屋市千種区千種2丁目 22-8
名古屋医工連携インキュバータ 301号室
交流会:名古屋ビール園浩養園



電池、ファインセラミックスをはじめとして、多くの粉体ハンドリング技術で求められる粉体・粒子の基礎特性測定法を習得します。JIS に採用された特性測定シリーズ、すなわち、せん断応力、粒子強度、静電特性に関する講義を受けたのち、参加者全員が実際に装置を使用してデータを取得します。測定結果を第一線の専門家が解説します。

プログラム

<1日目 8月3日(月)>

- 10:30~10:35 開会挨拶 Powder Handling Technical Support 代表
(京都大学名誉教授) 松坂 修二 氏
- 10:35~10:45 受講生自己紹介
- 10:45~12:15 粉体・粒子の基礎特性の解説 PHTS 代表 (京都大学名誉教授) 松坂 修二 氏
粉体・粒子の力学特性と静電特性の基礎 および JIS-Z8835(せん断試験)・JIS-Z8844(粒子強度試験)・
JIS-C61340(帯電減衰性試験)のポイントを解説します。
<昼食> 12:15~13:15
- 13:15~15:15 実技 1 (株)ナノシーズ
3グループに分かれて測定します。
Aグループ: 静電気試験(拡散率測定・摩擦帯電測定)、Bグループ: 粉体層せん断試験、Cグループ: 粒子強度試験
<休憩> 15:15~15:25
- 15:25~16:25 実技(測定法)の説明 (株)ナノシーズ 技術顧問 島田 泰拓 氏
各JIS規格に基づいた実際の測定手順を説明します。
- 16:25~16:55 質疑応答
- 17:10~19:00 交流会

<2日目 8月4日(火)>

- 10:00~12:00 実技 2 (株)ナノシーズ
Aグループ: 粉体層せん断試験、Bグループ: 粒子強度試験、Cグループ: 静電気測定(拡散率測定・摩擦帯電測定)
<昼食> 12:00~13:00
- 13:00~15:00 実技 3 (株)ナノシーズ
Aグループ: 粒子強度試験、Bグループ: 静電気試験(拡散率測定・摩擦帯電測定)、Cグループ: 粉体層せん断試験
- 15:00~15:30 質疑応答 (株)ナノシーズ
- 15:30~16:30 総合解説 (株)ナノシーズ 技術顧問 島田 泰拓 氏
各グループの測定結果を比較して総括を行います。
- 16:30~16:35 閉会挨拶 (株)ナノシーズ 技術顧問 島田 泰拓 氏

参加申込要領

1. 定員: 12名 (最少開催人数 9名)

※最小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。

※講座会場企業と同業者の方の参加はお断りすることがあります。

※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
	72,000円 うち消費税等 6,545円	72,000円 うち消費税等 6,545円	92,000円 うち消費税等 8,363円	22,000円 うち消費税等 2,000円

上記金額には、昼食代、交流会参加費、参考書籍「粉粒体ハンドリング技術」代、および消費税(10%)を含みます。

3. 当日の持参物

ノートパソコン、筆記用具、メモ用のノート、電卓、ものさし

4. 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-yousei7>

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:2026年7月14日(火)(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。



5. 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2026年7月31日(金)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。

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。

※2026年7月15日(水)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。

6. 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

★を@に変更してください

【会場アクセス】

こちらのQRコードから
会場マップへアクセス
できます。



<電車の場合>

千種駅(JR/地下改札口・地下鉄/5番出口)から徒歩13分

鶴舞駅(JR/名大病院口・地下鉄/2番出口)から徒歩13分

<バスの場合>

千早バス停(市バス、栄バスターミナルから市バス「栄17番系統」利用
5個目のバス停)下車徒歩2分

※宿泊の必要な方は、各自での手配をお願いします。