'25 第7回 粉体技術者養成講座【ろ過】

日 時:2026年2月4日(水)~2月5日(木) 1日目 10:00~17:30 交流会18:00~20:00 2日目 9:00~16:30

会 場:関西金網株式会社

〒556-0023 大阪市浪速区稲荷 2-7-8

交流会会場は後日連絡



プラント設計、保全、生産に携わるエンジニアを対象に、ろ過に関する実践的な知識を習得し、改善活動や問題解決に役立てることを目指します。まず、ろ過の基礎理論を解説します。つづいて、ろ過装置およびろ材の特徴と選定法、最近の技術動向について紹介します。さらに、フィルタープレスを用いて複数の条件で定圧ろ過実験を行い、実験結果の解析と考察を行います。

プログラム

<1日目 2月4日(水)>

1.10:00~10:05 開会挨拶

関西金網(株) 石川 敏 氏

2.10:05~10:15 受講生自己紹介

3.10:15~12:20 ろ過の基礎理論

大阪府立大学名誉教授 岩田 政司 氏

分離のメカニズム(表面ろ過/深層ろ過、ケークろ過/ろ材ろ過)、ろ過方式(定圧/定速、プリコート/ボディフィード)、 Ruth の理論、および後処理である圧搾脱水について学ぶ。

<昼食>12:20~13:00

4. 13:00~14:30 ろ過装置の特徴と使用法

(株)栗田機械製作所 越智 俊夫 氏

タナベウィルテック(株) 大和 敦司 氏

各種ろ過装置(フィルタープレス、ろ過乾燥機、遠心ろ過機など)について、その特徴と選定法、および使用上の留意 点を学ぶ。

<休憩>14:30~14:40

5.14:40~15:30 ろ材の特徴と使用法

敷島カンバス(株) 田部 俊規 氏

関西金網(株) 石川 敏 氏

代表的なろ材(ろ布、金属ろ材)について、その特徴と選定法、および使用上の留意点を学ぶ。

<休憩>15:30~15:40

6.15:40~16:30 膜ろ過概論

神戸大学大学院 准教授 神尾 英治 氏

分離膜(RO、UF、MF など)について、その特徴とろ過機構、および使用例について学ぶ。

<休憩>16:30~16:40

7.16:40~17:30 粒子懸濁液の粘度と配管内の圧損解析 神戸大学大学院 准教授 菰田 悦之 氏 ろ過操作に関連する基礎的事項として、粒子懸濁液の濃度や凝集状態と粘度の関係を理解し、配管輸送時の圧損を推 算する方法を学ぶ。

8.18:00~20:00 交流会

<2日目 2月5日(木)>

定圧ろ過実験

(株)栗田機械製作所 越智 俊夫 氏

柴﨑 智行 氏

9. 9:00~10:00 テキストの概略、分析、試験機使用方法について説明

実験に先立ち、Ruth の定圧ろ過理論を復習する。また、実験装置、実験方法、データのまとめ方について学ぶ。 <休憩>10:00~10:15

10.10:15~12:30 実験

小型フィルタープレスを3台用い、3班に分かれて異なるろ過条件にて定圧ろ過実験を行う。定圧ろ過の終了後、続いて圧搾実験を行う。

<昼食>12:30~13:30

11. 13:30~16:25 収集データのまとめ方・質疑応答

実験結果を Ruth プロットし、ろ過条件によるろ過速度の違いを確認する。さらに、ケーク比抵抗と圧縮性指数を求め、ケーク特性とろ過速度の関係を考察する。

12.16:25~16:30 閉会挨拶

関西金網(株) 石川 敏 氏

参加申込要領

- 1. 定員: 12名(最小開催人数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くことがあります。
- 2. 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
76,000円	76,000 円	96.000円	22,000円
うち消費税等 6,909円	うち消費税等 6,909 円	うち消費税等 8,727円	うち消費税等 2,000円

上記金額には、昼食代、テキスト代、交流会参加費、および消費税(10%)を含みます。

QR コードからも

できます

申込フォームにアクセス

3. 当日の持参物

ノートパソコン、作業服・作業靴・帽子(スラリーを扱うのに適した服装)

- 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-yousei3

- 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1月15日(木)(ただし定員になりましたら、締め切ります。)
- 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 2 月 3 日(火)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 1 月 16 日(金)以降のキャンセルは受付けできません。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 会場マップヘアクセス できます



- ●大阪メトロ千日前線 『桜川』駅下車 7番出口より 南へ約500m 徒歩7分
- ●JR 環状線『芦原橋』駅下車 北口より 北へ約 500m 徒歩 7 分

※宿泊の必要な方は、各自での手配をお願いします。

