

第2回 フリーマンテクノロジー 粉体流動性セミナー

freeman
technology
the powder characterisation specialists

－テーマ－

最新の粉体流動性測定とPATツールとしての必要性

日時 : 2018年5月22日(火曜日) 13:30~16:40 (受付開始 13:00)

場所 : 東京・神田 エッサム神田2号館601 *裏面の地図参照

AGENDA

- | | |
|---------------|---|
| 13:30 - 14:15 | 「粉体流動性測定の難しさとパウダーレオメータFT4の必要性」
フリーマンテクノロジー |
| 14:15 - 15:00 | 「粉体流動性に影響を及ぼす粒子形状・粒度分布測定の重要性」
スペクトリス株式会社マルバーン・パナリティカル事業部 |
| 15:00 - 15:10 | 質疑／休憩 |
| 15:10 - 15:40 | 「連続生産システムとPATツールの重要性」
フロイント産業株式会社 |
| 15:40 - 16:00 | 「PATツールとしてのインラインセンサーDFFの活用」
フリーマン テクノロジー |
| 16:00 - 16:20 | 「PATツールとしてのPARSUMの説明」
スペクトリス株式会社マルバーン・パナリティカル事業部 |
| 16:20 - 16:40 | 質疑／終了 |

参加費 : 無料

定員 : 50名 (定員になり次第、締め切らせていただきます)

申込方法 : 詳細は裏面を参照してください。

主催 : フリーマン テクノロジー

協賛 : スペクトリス株式会社マルバーン・パナリティカル事業部、フロイント産業株式会社

お問合せ先 : セミナー事務局 フリーマンテクノロジー 西村 Tel. 050-3592-3850

www.freemantech.co.uk

お申込みの流れ

下記内容を以下のメールアドレスまでご返信ください。

Nishimura.Takashi@freemantech.co.uk

貴社名/大学名		
ご住所	〒	
	ご所属	
	お名前	
	TEL	
	E-Mail	

個人情報の取扱について

- ◆ご記入いただいた個人情報は、本セミナーに関するお客様へのご連絡、情報提供や営業活動などを目的として利用いたします。
- ◆当該個人情報は、フロイント産業株式会社、スペクトリス株式会社、フリーマンテクノロジー以外の第三者には一切提供いたしません。
- ◆お客様ご自身の個人情報に関する照会や訂正、追加、または削除については、お客様ご本人から別途ご連絡いただくことにより合理的な期間および範囲内で対応させていただきますので、セミナー事務局までご連絡ください。

会場案内 : 東京・神田 エッサム神田2号館 601

アクセス



住所:

〒101-0047

東京都千代田区内神田3-24-5

TEL:03-3254-8787

JR神田駅 東口 徒歩3分

JR秋葉原駅 電気街口 徒歩6分

銀座線 神田駅 5出口 徒歩1分

丸の内線 淡路町駅 A2出口 徒歩5分

都営新宿線 小川町駅 A1出口 徒歩5分