

神戸

マルバーン・パナリティカル 先端材料分析セミナー

先端材料を取り扱うすべてのお客様を対象に、「分析」をテーマにして分析手法の選択方法と得られたデータの考察方法について、研究開発・製造・品質管理までの「ものづくり」の流れを踏まえてご紹介していくセミナーです。

セミナーは、さまざまな実際の分析データを用いた問題解決事例を多く紹介し、それぞれの材料や現場に必要なパラメータや、今後のトレンドなどを半日で広く学んでいただけます。

現場で実際に分析作業に携わっている方だけでなく、これから分析をしていかれる方、管理者の方にもわかりやすく進めてまいります。幅広い業種・業界の方のご参加をお待ちしています。

- **日時** 2019年2月7日(木) 13:30~17:00 (受付開始 13:00)
- **会場** 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 神戸事業所
(神戸ポートアイランド 医療センター駅下車 神戸国際ビジネスセンター5階)
- **定員** 12名限定
- **参加費** 無料
- **スケジュール**

ご挨拶・会社紹介

溶液中におけるナノ粒子の物性解析

近年ナノテクノロジー分野の発展に伴い、粒子の合成からその活用方法まで幅広い展開が繰り広げられています。効率の良い研究を進めるためには、扱う材料の特性解析を的確に実施する必要があり、正しい分析方法を把握しておく必要があります。本セミナーでは、ナノサイズの粒子サイズ分析を中心にその手法と特徴を中心に紹介し、それらのアプリケーションを交えて説明します。

休憩

ラボからインライン解析まで、先端材料開発に用いる材料評価の「基礎」と「応用」

粉体・粒子・バルクなど、先端材料は多くの携帯を取りますが、特にセラミックスや電極材料においては、粉体・粒子はよく使用される原料形態です。いまだに多くの研究がなされていますが、近年、より科学的なアプローチが求められている実情があります。本セミナーでは、この現状に対して、粒子や粉体の解析がどのように貢献できるのかに着目し、粒子解析を基軸にした各種評価技術の基礎から応用まで、丁寧にご紹介します。

ラボツアー

質疑応答

※上記講演内容は予定であり予告なく変更させて頂く場合があります。

- **お申込方法** 裏面のお申込用紙をFAX、またはイベントサイトよりお申込みください。
 - **お問合せ** 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
マーケティンググループ
TEL078-306-3806
- Email: marketing.japan@malvern.com





FAX: 078-306-3807

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 マーケティング宛



先端材料分析セミナー

2018年02月 7日 (木) 13:30~

貴社名/大学名	
御所属	
御氏名	
御住所	〒
TEL	
E-Mail	
ご使用中の分析装置	
ご要望・ご質問などがあれば、お知らせください。	

弊社でのお申し込み手続き完了時に確認のメールをお送りします。



Malvern Panalytical
a spectris company

**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
神戸事業所**

神戸国際ビジネスセンター北館 5階
(ポートライナー医療センター駅 徒歩2分)



- ◆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、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。

※当社の個人情報保護ポリシーに関する詳細はhttp://www.spectris.co.jp/pr_info2.html をご覧ください。

東京

12人限定で開催！

マルバーン・パナリティカル 先端材料分析セミナー

先端材料を取り扱うすべてのお客様を対象に、「分析」をテーマにして分析手法の選択方法と得られたデータの考察方法について、研究開発・製造・品質管理までの「ものづくり」の流れを踏まえてご紹介していくセミナーです。

セミナーは、さまざまな実際の分析データを用いた問題解決事例を多く紹介し、それぞれの材料や現場に必要なパラメータや、今後のトレンドなどを半日で広く学んでいただけます。

現場で実際に分析作業に携わっている方だけでなく、これから分析をしていかれる方、管理者の方にもわかりやすく進めてまいります。幅広い業種・業界の方のご参加をお待ちしています。

- 日 時 2019年2月14日(木) 13:30~17:00 (受付開始 13:00)
- 会 場 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東京事業所
(東京都港区浜松町)
- 定 員 12名限定
- 参加費 無料
- スケジュール

ご挨拶・会社紹介

溶液中におけるナノ粒子の物性解析

近年ナノテクノロジー分野の発展に伴い、粒子の合成からその活用方法まで幅広い展開が繰り広げられています。効率の良い研究を進めるためには、扱う材料の特性解析を的確に実施する必要があり、正しい分析方法を把握しておく必要があります。本セミナーでは、ナノサイズの粒子サイズ分析を中心にその手法と特徴を中心に紹介し、それらのアプリケーションを交えて説明します。

休憩

ラボからインライン解析まで、先端材料開発に用いる材料評価の「基礎」と「応用」

粉体・粒子・バルクなど、先端材料は多くの携帯を取りますが、特にセラミックスや電極材料においては、粉体・粒子はよく使用される原料形態です。いまだに多くの研究がなされていますが、近年、より科学的なアプローチが求められている実情があります。本セミナーでは、この現状に対して、粒子や粉体の解析がどのように貢献できるのかに着目し、粒子解析を基軸にした各種評価技術の基礎から応用まで、丁寧に紹介します。

ラボツアー

質疑応答

※上記講演内容は予定であり予告なく変更させて頂く場合があります。

- お申込方法 裏面のお申込用紙をFAX、またはイベントサイトよりお申込みください。
- お問合せ 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
マーケティンググループ
TEL078-306-3806

Email: marketing.japan@malvern.com





FAX: 078-306-3807

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 マーケティング宛



先端材料分析セミナー

2018年02月14日（木） 13:30～

貴社名/大学名	
御所属	
御氏名	
御住所	〒
TEL	
E-Mail	
ご使用中の分析装置	
ご要望・ご質問などがあれば、お知らせください。	

弊社でのお申し込み手続き完了時に確認のメールをお送りします。



Malvern Panalytical
a spectris company

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
東京事業所

〒105-0013 東京都港区浜松町1-7-3 第一ビル1F
電話：03-5733-9750
JR山手線・京浜東北線浜松町駅、東京メトロ大江戸線大門駅より徒歩5分



- ◆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、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。

※当社の個人情報保護ポリシーに関する詳細はhttp://www.spectris.co.jp/pr_info2.html をご覧ください。