



サーモサイエンティフィック ソリューションセミナー

「元素分析におけるラボの生産性向上とコスト削減」のご案内



- 元素分析の効率アップ・コスト削減方法とは？
- 自動化・省力化ができる装置・システムのご紹介
- あなたのラボのランニングコストをまだまだ減らす方法教えます！
- 最もコストパフォーマンスの良いシステムを見つけるヒントまで

拝啓

時下ますますご清祥の段、お喜び申し上げます。サーモサイエンティフィックソリューションセミナーをご案内申し上げます。本セミナーでは、「元素分析におけるラボの生産性向上とコスト削減」をテーマに、弊社の分析装置や最新技術による元素分析の自動化、省力化、コスト削減化の提案をご紹介します。ラボの効率アップやさらなる経費削減を考えていらっしゃる方に、きっとお役に立つセミナーです。みなさまのご参加を心よりお待ちしております。

敬具

サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社
エレメンタル営業部

- **日時、会場** 3月3日(水) 横浜 サーモフィッシャー本社 セミナー室 (60名)
4日(木) 大阪 緑地駅ビル 8F 会議室 (50名)

※ 各会場とも 13:30~16:30、受付開始 13:00 より

- **お申し込み** 当社ホームページからお申し込みください。

www.thermoscientific.jp

トップページのバナーをクリックしてください。

※各会場とも満席になりしだい締め切らせて頂きます。

- **お問い合わせ** サーモフィッシャーサイエンティフィック (株) マーケティングコミュニケーションズ
〒221-0022 横浜市神奈川区守屋町 3-9 C 棟 2F TEL: 045-453-9212

プログラム

13:00～

受付開始

13:30

ごあいさつ

AA：自動化/省力化

13:40～14:20

誰でもプロ級のデータが全自動で！

iCE 3500 全自動原子吸光分析システム

デュアルアトマイザー原子吸光装置にオートサンプラー、自動希釈装置を組み合わせた自動分析システムをご紹介します。全自動シーケンシャル・フレイム分析や、多元素の灰化・原子化温度の最適化も自動でできるシーケンシャル・フレイム分析、フレイムからフレイムへの自動切り替えなどが可能です。

ICP：生産性/コスト削減

14:20～15:00

☆これが噂の ICP の実力☆

iCAP 6000 シリーズの分析性能・生産性とコストパフォーマンス

大好評の iCAP 6000 シリーズの、分析の生産性を向上するさまざまな機能や、コストパフォーマンスについて、実例をあげてご紹介します。また、昨年7月に新発売のモデル iCAP 6200 と原子吸光装置やシーケンシャル ICP 発光装置を性能・試料処理能力・コスト面で徹底比較します。

15:00～15:15

Q&A、休憩

ICP-MS：生産性/コスト削減

15:15～16:00

夢のコラボレーション！

ICP/ICP-MS の分析時間・コストを半減する SC-FAST システム

SC-FASTシステムは、試料置換時間や洗浄時間を大幅に短縮して生産性を向上します。このシステムを組み合わせた ICP や ICP-MS による分析時間・ランニングコストの比較をご紹介します。ICP-MS とのシステムでは高マトリックス試料を希釈せずに導入でき、装置の汚染やメンテナンス頻度も大幅に低減できます。

16:00～16:15

サーモフィッシャー製品、セミナーなどのご案内

16:15～16:30

Q&A



このご案内は次のお客様を対象として、弊社の新製品、サービス、技術セミナーに関するお知らせのためにお送りしています。

- 過去に弊社製品をご購入、ご使用中のお客様、または新規購入をご検討中のお客様
- 過去の展示会や弊社セミナー等にご来場いただいたお客様

今後、このようなご案内がご不要の場合、大変お手数ですが、info-jp@thermofisher.com 宛てにお知らせ下さいませようお願い申し上げます。

会場のご案内

【横浜】

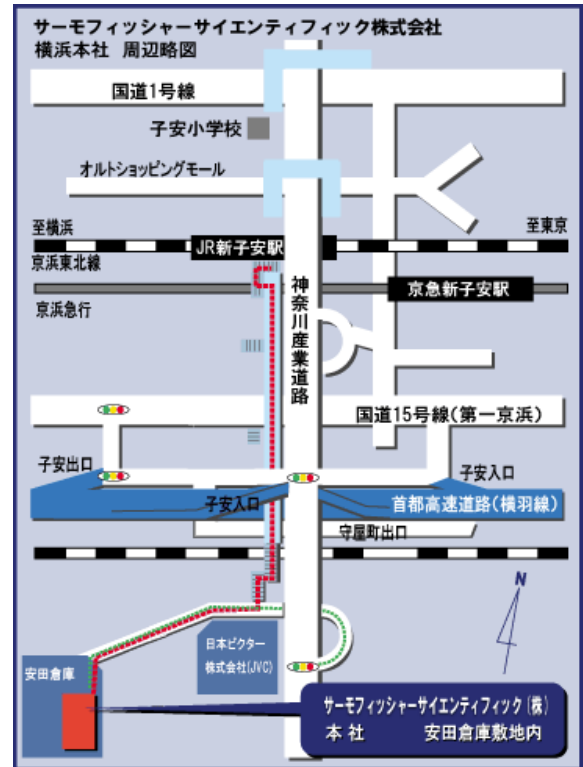
3月3日(水)

サーモフィッシャーサイエンティフィック本社
1F セミナールーム

〒221-0022 横浜市神奈川区守屋町 3-9 C 棟
TEL.045-453-9212
マーケティングコミュニケーションズ

<最寄駅>

JR 京浜東北線 新子安駅より徒歩 10 分
京浜急行線 京急新子安駅より徒歩 10 分



【大阪】

3月4日(木)

緑地駅ビル 8階 会議室

〒561-0872 大阪府豊中市寺内 2-4-1

<最寄駅>

地下鉄御堂筋線（北大阪急行電鉄）
緑地公園駅より徒歩 1 分

