

第 68 年会 ランチョンセミナー

年会期間中に下記のような内容で話題提供企業によるランチョンセミナーを開催いたします。ランチョンセミナーは参加者の皆様に年会の昼食時間を利用して食事をとって頂きながら、企業による製品の紹介や技術情報を聴講いただく企画でございます。**参加費無料**です。多くの皆さまのご参加をお待ちしております。

会場 千葉大学西千葉キャンパス（年会会場内）

日時 9月11日（水）～13日（金）12時～12時50分

参加費 無料 昼食を無料提供いたします（但し、本年会参加登録者に限る）。

参加方法 各開催日の当日8時45分より総合受付付近（総合校舎G4棟1階）にて参加引換券を配布予定です（展示会場（けやき会館2階）でも配布予定）。年会参加登録証を提示のうえ、ご希望のセミナー参加引換券（御一人様1日1枚）をお渡しいたします。時間になりましたら、参加券をご持参いただき、セミナー会場までお越しください。予定数になり次第締め切ります。参加引換券のない方の入場はお断りすることもございます。

※ランチョンセミナーは同業者様等のご入場（参加引換券をお持ちの場合でも）をお断りする場合がございます。予めご了承ください。

※ランチョンセミナーの参加者へ開催企業よりアンケートのご記入をお願いすることがございます。予めご承知おきください。

ランチョンセミナーの開催企業

【9月11日（水）12時～12時50分】

アジレント・テクノロジー（株） [B会場（G3-11教室）]

「測定スループット向上やクロム形態別分析など ICP-MS 最新情報のご紹介」
バルブシステムによる ICP-MS 測定のスループット向上や LC-ICP-MS でのクロム形態別分析の最新情報等をご紹介します。

演者：アジレント・テクノロジー（株） 分光分析営業部門 元素分析営業部 村上成紀

（株）アナリティクイエナジャパン [D会場（G5-10教室）]

「ICP発光分光分析装置での有機溶媒分析の最新情報」
高分解能 ICP発光分光分析装置 PlasmaQuant PQ9000 はプラズマの安定維持性能に優れており、有機溶媒分析に適しています。装置の特長と干渉補正法やアプリケーション例をご紹介します。

演者：（株）アナリティクイエナジャパン

サーモフィッシャーサイエンティフィック（株） [C会場（G3-12教室）]

「Athena Solid Nebulizer による最新アプリケーションの紹介」
Athena solid nebulizer（レーザーアブレーション）-ICP-MS は従来の常識を覆す固体試料の直接分析法です。元素イメージング分析から精密定量分析まで最新のアプリケーションを紹介いたします。

演者：サーモフィッシャーサイエンティフィック（株） 黒木康生

J A I M A ジョイントセミナー「機器分析の最新技術ご紹介(1)」 [E会場（G5-20教室）]

- ・ 気体試料サンプリング～新製品紹介 DNPH・活性炭捕集管・試料濃縮針 Need1Ex～
光明理化学工業（株）
- ・ 超臨界流体システム・アプリケーションにおける最新トピックの紹介

日本分光（株）

【9月12日（木）12時～12時50分】

J A I M A ジョイントセミナー「機器分析の最新技術ご紹介(2)」 [E会場（G5-20教室）]

- ・高輝度ルシフェラーゼを用いた、生物発光式エンドトキシン測定装置の紹介
東亜ディーケーケー（株）
- ・多様な新機能とデジタルセンサを備えたポータブル水質計が可能とする新しい現場測定の提案
（株）堀場製作所

【9月13日（金）12時～12時50分】

エルガ・ラボウォーター [D会場（G5-10教室）]

「分析に用いる超純水の使用上の注意点」

高感度分析を行う際にはほとんどの場合高純度な水が必要である。一般的に超純水は前処理をすることなくブランク水として用いることができるが、水質を維持したまま分析に供するには多くの汚染要因を排除する必要がある。様々な超純水の使用上の注意点を紹介する。

演者：エルガ・ラボウォーター 黒木祥文

メトラー・トレド（株） [G会場（G4-43教室）]

「正しい天びんの選定と適切な取り扱い、精度に影響を与える外的要因」

計量プロセスで要求される精度を満たす為の適切な天びんの選定方法とは？計量精度に影響を与える様々な外的要因と、対処するために考慮すべきポイントは？日々の計量作業にお役立て頂ける情報を分かりやすく解説します。

演者：メトラー・トレド（株） ラボテック事業部 セールスエンジニア 斎藤良介

J A I M A ジョイントセミナー「機器分析の最新技術ご紹介(3)」 [E会場（G5-20教室）]

- ・日立ハイテクサイエンスが提供する分光光度計・蛍光光度計分析の新技术と測定のコツ
（株）日立ハイテクサイエンス （株）日立ハイテクノロジーズ
- ・小型・軽量・高性能 島津の最新質量分析計をご紹介
（株）島津製作所