

日本分析化学会第 67 年会（東北大学川内北キャンパス）ランチョンセミナー

本年会において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 東北大学川内北キャンパス（年会会場内）

日時 9月12日（水）～14日（金）12時～12時50分（予定）

参加費 無料（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40分より総合受付（C棟1階）にて参加引換券を配布予定です（展示会場（ポスター会場内）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枚）をお渡しいたします。満席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。

注) ランチョンセミナーは同業者様等のご入場（セミナーチケット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開催企業

【9月12日（水）】

【B会場（B201）】アジレント・テクノロジー株式会社

「材料や半導体、環境や食品などのアプリケーションでの最適な無機分析装置の選び方」

原子吸光、MP-AES、ICP-OES、ICP-MSによる材料や半導体、環境や食品などのアプリケーションにおいて、どのように使い分けられることができるかを前処理も含めてご紹介します。

演者：アジレント・テクノロジー株式会社 藤原 正英

【F会場（B101）】サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社

「環境分析における、イオンクロマトグラフィー・質量分析計の応用」

水質基準における水質試験方法に採用されていませんが、イオンクロマトグラフを分離部に、質量分析計を検出部に用いることで多種イオン成分を分析できる水環境分析の新しいソリューションを提案いたします。

演者：サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社

【H会場（B103）】JAIMA ジョイントセミナー「機器分析の最新技術ご紹介(1)」

- ・高輝度ルン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式会社

- ・最新の天びん・イオナイザによる計量ソリューションのご提案

株式会社島津製作所

【9月13日（木）】

【C会場（B202）】サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社

「高速多点レーザーアブレーション ICP-MS が切り拓く新たな微量元素分析 ～固体試料の定量分析とイメージング分析～」

新開発された超高速レーザーアブレーション(LA)とこれに対応した ICP-MS との組み合わせにより微量元素分析の新たな歴史が始まる。これまでの限界をはるかに上回る微量元素分析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式会社

【H会場（B103）】JAIMA ジョイントセミナー「機器分析の最新技術ご紹介(2)」

- ・透過ラマン分光装置による錠剤中の有効成分定量分析
株式会社堀場製作所
- ・日立ハイテクサイエンスが提供する新しいデータ解析方法を知ってみよう！！
～蛍光指紋とクロマトグラフィーのハイブリッド解析～
株式会社日立ハイテクサイエンス

【9月14日(金)】

【F会場（B101）エルガ・ラボウォーター

「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