

第 79 回分析化学討論会 ランチョンセミナー（北九州国際会議場）

本討論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討論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 北九州国際会議場（討論会会場内）

日時 5月18日（土）・19日（日）12時10分～13時

参加費 無料 昼食を無料提供いたします（但し、本討論会参加登録者に限る）。

参加方法 両日とも8時45分より総合受付付近（北九州国際会議場1階）にて参加引換券を配布予定です（展示会場（北九州国際会議場1階）でも配布予定）。討論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。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（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

【5月18日（土）】

アジレント・テクノロジー(株)【E会場（32会議室）】

「ナノ粒子分析や形態別分析を中心とした ICP-MS 最新情報」

ナノ粒子分析や六価クロムの形態別分析など、ICP-MSに関する最新情報をお伝えします。

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 嶋田翔太

(株)アナリティクイエナジャパン【A会場（11会議室）】

「ICP-OESによる、高マトリックスサンプル分析技術のご紹介」

高マトリックスサンプル測定に必要な ICP-OES の装置性能と高分解能、高感度が特長である ICP-OES モデル PlasmaQuantPQ9000 を用いた分析例をご紹介します

演者：(株)アナリティクイエナジャパン

(株)パーキンエルマー(株)【C会場（21会議室）】

「ICP-MS および ICP-OES において“良い”データを出すために必要な技術」

ICP 質量分析法や ICP 発光分光分析法は近年、高度な技術の進歩によって高い精度や安定性などを実現している。“良い”データを得るために発展してきたパーキンエルマーの開発技術を解説し、その分析事例を紹介する。

演者：(株)パーキンエルマー(株)

【5月19日(日)】

エルガ・ラボウォーター【B会場（国際会議室）】

「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

サーモフィッシャーサイエンティフィック㈱【E会場（32会議室）】

「Athena solid nebulizer による最新の固体試料分析事例のご紹介」

Athena solid nebulizer は、固体試料エアロゾルを溶液試料のように混合、希釈することができる唯一のレーザーアブレーション装置です。本講演で、最新の固体試料分析事例をご紹介します。

演者：サーモフィッシャーサイエンティフィック㈱