

第 77 回分析化学討論会（龍谷大学深草学舎）ランチョンセミナー

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、企業による技術情報を聴講いただくことの企画でございます。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 龍谷大学深草学舎 22 号館（討論会会場）

日時 5 月 27 日（土）・28 日（日）12 時～12 時 50 分

参加費 無料（但し、本討論会参加登録者に限る）

参加方法 両日とも 9 時から展示会場（3 号館地下 1 階）にて参加引換券を配布予定です（総合受付でも配布予定です）。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。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

【5 月 27 日（土）】

【E 会場（102 教室）】アジレント・テクノロジー(株)

「Agilent 8900 トリプル四重極 ICP-MS による最新アプリケーションのご紹介」

アジレントの ICP-MS は、おかげさまで発売 30 周年を迎えることができました。最新の Agilent 8900 トリプル四重極 ICP-MS は、2012 年に発表した世界初の 8800 トリプル四重極 ICP-MS の次世代モデルとして、発売以来多くのお客様にお使いいただいております。本ランチョンセミナーでは、8900 トリプル四重極 ICP-MS によるナノ粒子分析や MS/MS テクノロジーを用いた最新アプリケーションをご紹介します。

演者：アジレント・テクノロジー(株)分光分析営業部 ICP-MS Gr. Product Specialist 高田 征明

【F 会場（103 教室）】サーモフィッシャーサイエンティフィック(株)

「サーモフィッシャーだから話せる！ シングル Q、トリプル Q、高分解能 ICP-MS の特徴と使い分け」

演者：サーモフィッシャーサイエンティフィック(株)

【C 会場（202 教室）】(株)パーキンエルマー・ジャパン

「世界初の最先端技術を搭載した新しい ICP-OES と ICP-MS の紹介」

低コストな運用から最新アプリケーション(高マトリックス、ナノ粒子、単一細胞などの測定)への対応まで

演者：(株)パーキンエルマー・ジャパン 敷野 修、古川 真

【D 会場（203 教室）】メルク(株)

「世界初！最先端技術、環境配慮型水銀フリー UV ランプ搭載超純水装置 Milli-Q IQ7000 のご紹介」

水銀に関する水俣条約など、世界的に水銀不使用に移行しつつあります。環境負荷の低減に努め、世界で初めて水銀を用いない UV ランプを搭載した超純水装置を紹介します

演者：メルク(株)ライフサイエンスラボラトリー・ウォーター事業部

【5 月 28 日（日）】

【E 会場（102 教室）】エルガ・ラボウォーター

「超純水の使用方法が分析に与える影響」

演者：エルガ・ラボウォーター 黒木祥文