

第 65 年会（北海道大学工学部）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 北海道大学工学部（年会会場）

日時 9月14日（水）・15日（木）12時～12時50分

参加費 無料（但し、本年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（北海道大学工学部フロンティア応用科学研究棟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）。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いたします。

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・講演テーマ・演者は下記の通りです。

【9月14日(水)】

【B会場】アジレント・テクノロジー(株)

さらなる進化をとげる Agilent 8900 トリプル四重極 ICP-MS のご紹介

世界初トリプル四重極 ICP-MS を発売したアジレントから、更なる革新的な性能を搭載し Agilent 8900 トリプル四重極 ICP-MS が発売されました。8900 による最新アプリケーションを、最近注目されているナノ粒子分析なども含めてご紹介します。

アジレント・テクノロジー(株) ICP-MS 営業部 西山徹男

【C会場】サーモフィッシャーサイエンティフィック(株)

高速・高分離に対応する次世代高压イオンクロマトグラフ Thermo Scientific Dionex Integriion HPIC System と小粒子径カラムを使ったアプリケーションのご紹介

サーモフィッシャーサイエンティフィック(株) アプリケーション部 木村元一

【D会場】(株)パーキンエルマー・ジャパン

無機分析の最新技術の紹介

(株)パーキンエルマー・ジャパン 敷野 修, 古川 真

【E会場】メルク(株)

水は基本！純水・超純水精製の基礎と分析に再現性を得るために役立つ超純水利用のポイント

メルク(株) ライフサイエンス ラボラトリーウオーター事業部 石井直恵

【9月15日(木)】

【B会場】 サーモフィッシャーサイエンティフィック(株)

ICP-MS 特性比較および最新のアプリケーション

二重収束型 ICP-MS, コリジョン・リアクションセルを搭載した四重極型 ICP-MS および ICP-MS/MS

サーモフィッシャーサイエンティフィック(株) エレメンタル事業部

【C会場】 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

エルガ・ラボウォーター 黒木祥文