

## 第 78 回分析化学討論会（山口大学常盤キャンパス）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** 山口大学常盤キャンパスD講義棟（討論会会場内）

**日時** 5月26日（土）・27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8時45分より総合受付付近（D講義棟1階）にて参加引換券を配布予定です（展示会場（体育館）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。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26日（土）】

##### 【A会場（D11講義室）】アジレント・テクノロジー㈱

「ICP-OESおよびマイクロ波プラズマ原子発光分光分析装置（MP-AES）を用いた最新分析事例」  
幅広いアプリケーションで使用されているAgilent 5110 ICP-OESの分析事例（高マトリックス試料など）をはじめ、アルゴンコストのかからない多元素同時分析装置のマイクロ波プラズマ原子発光分光分析装置（MP-AES）の分析事例をご紹介します。

演者：アジレント・テクノロジー㈱分光分析営業部門元素分析営業部 嶋田翔太

##### 【C会場（D21講義室）】㈱パーキンエルマージャパン

「パーキンエルマージャパン社製新製品 ICP-OES、ICP-MS の特長と最新アプリケーションの紹介」  
最小ながらも高性能なパーキンエルマージャパン社の新製品 ICP 発光分光分析装置“AVIO シリーズ”および、ICP 質量分析装置“NexION シリーズ”の特長および最新アプリケーションを紹介いたします。

演者：㈱パーキンエルマージャパン

##### 【E会場（D31講義室）】㈱UBE科学分析センター

「UBE 科学分析センター・原子分解能分析電子顕微鏡（JEM-ARM200F）・MALDI-MS 分析技術の紹介」  
UBE 科学分析センターでは、様々なお客様から有機・無機等の各種材料の分析受託を行なっています。本セミナーでは、新たに導入した原子分解能分析電子顕微鏡と MALDI-MS をご紹介させていただきます。

演者：㈱UBE科学分析センター 柏木公一・小田靖博・則武智哉

#### 【5月27日（日）】

##### 【C会場（D21講義室）】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

**【E会場（D31 講義室）】サーモフィッシャーサイエンティフィック㈱**

「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多点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ります。これまでの限界をはるかに上回る微量元素分析のアプリケーションを紹介します。

演者：サーモフィッシャーサイエンティフィック㈱