

JAIMA ジョイントセミナー（ランチョンセミナー）

JAIMA ジョイントセミナー(1)：医薬品の開発・製造を支える機器分析技術

日時 9月15日（木）12時～12時50分

会場 北海道大学工学部（年会 E 会場）

①株式会社堀場製作所

「光散乱分光法による医薬品分析の実際」

概要：ラマン散乱による成分分析および動的散乱による粒子計測の視点から、測定事例をわかりやすく解説します。

発表者：中 庸行（第2製品開発センター 科学・半導体開発部）

②株式会社島津製作所

「超臨界流体クロマトグラフィーの基礎と応用」

概要：高速・高分離，光学分離，セミ分取など超臨界流体クロマトグラフィーの魅力を，島津製作所 Nexera UC による応用分析例と共に紹介します。

発表者：村田英明（分析計測事業部グローバルマーケティング部）

JAIMA ジョイントセミナー（2）：食品・環境分野の機器分析及び標準物質の管理

日時 9月16日（金）12時～12時50分

会場 北海道大学工学部（年会 B 会場）

①日本電子株式会社

「定量 NMR 法を使った標準物質の精度管理のご紹介」

概要：近年注目を浴びている NMR による定量分析「qNMR」は，医薬品や食品添加物の定量分析法として日本薬局方や公定法に記載され，品質管理の重要なツールとなりつつあります。本講演では，定量 NMR の概略と分析応用例をご紹介します。

発表者：朝倉克夫（グローバル営業推進本部）

②株式会社日立ハイテクサイエンス

「蛍光指紋を用いた多変量解析による食品・環境分野における分析事例のご紹介」

概要：3次元蛍光スペクトル（蛍光指紋）の測定方法から多変量解析方法まで分析事例と共に基礎的な内容からご紹介します。

発表者：堀込 純（光学設計部）

=====**参加方法**=====

参加費 無料（但し，本年会参加登録者に限る）

参加方法 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。

問合先 〒104-0061 東京都中央区銀座7-12-4（友野本社ビル）

（株）明報社（担当：後藤）〔電話：03-3546-1337，FAX：03-3546-6306〕

E-mail：info@meihosha.co.jp