



(地独) 大阪産業技術研究所 和泉センター

ORIST 技術セミナー

## ICP 質量分析法の基礎知識

誘導結合プラズマ質量分析法（ICP 質量分析法、ICP-MS）は、溶液中に含まれる極微量成分を分析する元素分析法です。製造業における材料開発や品質管理、水質の分析など、幅広い分野で利用されています。

本セミナーでは、ICP 質量分析装置の原理、特徴、分析法について、はじめて耳にされる方にもご理解いただけますように、装置見学と実演を交えてわかりやすく解説いたします。また、ICP 質量分析装置の活用事例についても紹介いたしますので、この機会にぜひご参加ください。

◆日 時：令和5年6月30日（金） 13:30～15:40（受付 13:20 より）

◆場 所：(地独)大阪産業技術研究所 和泉センター（和泉市あゆみ野2-7-1）

◆プログラム：

13:30～14:30 「ICP 質量分析法の基礎」

PerkinElmer Japan 合同会社 敷野 修 氏

14:30～15:10 「ICP 質量分析装置の活用事例」

15:10～15:30 装置見学と実演

大阪産業技術研究所 主任研究員 森 隆志

15:30～15:40 質疑応答

◆定 員：10 名

◆費 用：無 料

◆お申込み：メールで [izumi-entry@orist.jp](mailto:izumi-entry@orist.jp) 宛てにお申込みください。

件名を「ICP 質量分析法の基礎知識参加申込」とし、本文内に次の①～⑥の項目をご記載願います。

①参加者氏名 ②会社名 ③所在地 ④所属 ⑤電話番号 ⑥E-mail アドレス

※返信にて受付をお知らせいたします。

◆お問い合わせ先：(地独)大阪産業技術研究所 和泉センター 顧客サービス部

TEL(0725-51-2512)