

半導体・電子材料業界の方極微量分析に従事されている方 必見!

## は超速水の最新情報と ICPEMSにおける要求水質

オルガノ超純水のチャンピオンデータと ICP-MSアプリケーションを一挙ご紹介!

■ Zoom 配信 無料 開催日/ 2024年7月25日(木) 配信時間/15:00~16:00

15:00~

## 講演 超純水の最新情報とICP-MSにおける要求水質

微量分析において特に課題になりやすい「ホウ素」「シリカ」「メタル」 「微粒子」にフォーカスし、除去方法やコンタミ対策等を超純水の プロフェッショナルが解説します。

講師 技術開発本部 開発センター 企画管理部 川田 和彦

オルガノ株式会社に入社以来、半導体製造向け超純水製造ならびに評価技術の開発に従事し、開発グループリーダーとして技術開発を行ってきた。その後、分析部で分析部長として、超純水処理設備等の水質分析や水処理用機能材の評価に携わる。 現職では、最先端半導体製造における超純水等の課題から、新規技術開発テーマを幅広く探索している。 ※質疑応答では、お寄せいただいた質問をご紹介。時間の計す限り回答させて頂きます。



15:45~

## 業界最高グレードの水質を達成!超純水装置のご紹介

ラボラトリ向け超純水装置「ピューリック $\omega$ II(オメガツー)」。 装置の特長や他社製品との違いを説明します。

機器商品部加藤彩奈

オルガノ株式会社に入社以来、営業職として純水・超純水製造装置の拡販に従事。 臨床業界、ラボラトリー業界、海外のお客様など、幅広い客層との接点を持つ。その 経験を活かし、現在はインサイドセールスやアフターメンテナンスビジネス売上拡大に 向けて営業企画の業務にも携わっている。



セミナー申込み・お悩み投稿:申込開始6月1日~





