

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!**

# 超純水の最新情報と ICP-MS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。時間の許す限り回答させていただきます。



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**

ラボラトリー向け超純水装置「ピューリックωII(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~

[https://zoom.us/webinar/register/WN\\_bCMc\\_M6\\_Q-qrVovhTPNetQ](https://zoom.us/webinar/register/WN_bCMc_M6_Q-qrVovhTPNetQ)

※定員に達し次第締切となります。※お寄せ頂いた質問は匿名で紹介させて頂く場合があります。



▶主催・お問い合わせ

**オルガノ株式会社**

機能商品事業部 オンラインセミナー事務局 TEL:03-5635-5191

