

無機分析 自動化・省力化セミナー 2026 これからの ICP-MS、ICP-OES の分析





開催概要

|主 催| アジレント・テクノロジー(株)

|日 程| 2026年1月22日(木)

| 時 間 | 15:00 - 16:00

|参加費| 無料

|開催方法 | オンライン開催

|定 員| 500名

| 申込方法 | アジレントホームページへ アクセスし、本セミナーページ からお申込みください。



https://aglt.co/ULXK

▲ お申込みはこちら ▲

お問合せ先:

アジレント・テクノロジー(株)

セミナー事務局

電話:0120-477-111

lsca_seminar@agilent.com

標準液やサンプルの希釈作業は、時間と労力を要するだけでなく、 ヒューマンエラーの原因にもなり得ます。こうした課題に対し、環境分析 や材料分析などの分野では、分析業務の**自動化・省力化**がますます注目 されています。

アジレントが提供する**自動希釈装置 ADS 2** は、標準液・サンプルの自動 希釈を可能にし、ラボの効率化と信頼性向上を実現します。 2025 年 3 月に開催した「無機分析 自動化・省力化セミナー 2025」の続編 として、今年も以下の内容でセミナーを開催いたします。

セミナー内容

- ・ADS 2 の革新的な機能と特長のご紹介
- 自動希釈装置の可能性
- ・実際のアプリケーション例を通じた運用ノウハウの共有

皆様のご参加を心よりお待ち申し上げております。

参加対象

- ICP-MS や ICP-OES をお使いのお客様で、自動化・省力化にご興味をお 持ちの方
- これから ICP-MS や ICP-OES の導入をお考えの方

プログラム

15:00 - 15:05	はじめに
15:05 - 15:45	自動化が変える分析化学の世界: ICP-OES・ICP-MS 用自動希釈装置 ADS 2 の実際と 最新の分析事例
	アジレント・テクノロジー株式会社 尾形 洋昭
15:45 - 16:00	質疑応答
16:00	終 了



