

# 連続流れ分析-ICP-MS 自動化ワークショップ - 水道水質検査法（告示第 261 号）改定に伴う 水銀を含む金属一斉分析を中心に -

東京 2026. 5. 13（水）、14（木） | 大阪 2026. 5. 28（木）、29（金）



## | 共 催 |

アジレント・テクノロジー（株）  
ビーエルテック（株）

## | 日 程 |

2026 年  
5 月 13 日（水）、14 日（木） 東京  
5 月 28 日（木）、29 日（金） 大阪

## | 時 間 |

13 日、14 日、28 日 13:00 - 16:00  
29 日 9:30 - 12:30

## | 参加費 | 無料

## | 会 場 |

・東京会場  
[アジレント・テクノロジー 芝浦](#)

・大阪会場  
[株式会社MIZUKEN](#)  
[環境分析センター 石津ビル](#)

## | 定 員 | 8 名（各日程）

## | 申込方法 |



<https://aglt.co/sm1A>

▲お申込みはこちら▲

2026 年 4 月 1 日より適用される平成 15 年厚生労働省告示第 261 号の改定においては、分析技術の進展を踏まえ、水道水質検査法における検査方法の見直しが行われました。本改定では、連続流れ分析（Continuous Flow Analysis：CFA）と ICP-MS を組み合わせた金属一斉分析法が新たに告示に記載され、水銀を含む多元素の自動化分析が可能となっております。

本ワークショップでは、当該改定の背景および概要を整理するとともに、CFA-ICP-MS を用いた水銀を含む金属一斉分析の考え方や、運用上の留意点について詳説いたします。加えて、実機による分析手順のご紹介ならびに日常のメンテナンスに関する実践的な情報もご提供いたします。

皆様のご参加を心よりお待ちしております。

## 参加対象 |

- ・ 告示第 261 号改定への対応をご検討中のお客様
- ・ 連続流れ分析と ICP-MS の組み合わせによる分析手法にご関心をお持ちのお客様

## 内容 |

### ■ 座学セッション

告示改正に至った背景および検討の経緯、ならびに改正内容の全体像について整理したうえで、新たに規定された分析法の基本的な考え方と運用上のポイントについて解説いたします。また、改正告示に適切に対応するために留意すべき ICP-MS の分析条件や、実務上押さえておくべき要点についても併せてご紹介いたします。

### ■ 実機見学セッション

酸添加加熱分解装置 AATM（アトム）と Agilent ICP-MS を組み合わせた CFA-ICP-MS システムについて、実際の装置構成および運用イメージを、実機を用いてご確認いただけます。なお、水道水サンプルを用いた測定デモンストレーションも実施する予定です。

お問合せ先：  
アジレント・テクノロジー（株）  
0120-477-111  
[lscs\\_seminar@agilent.com](mailto:lscs_seminar@agilent.com)