

初公開！新製品 Agilent ICP-MS デモンストレーション付きセミナー

アジレント八王子ラボ開催
Agilent 9500 トリプル四重極 ICP-MS
スマートな意思決定をよりシンプルに



開催概要

| 主催 |
アジレント・テクノロジー（株）

| 日程 |
2026年7月2日（木）
2026年8月7日（金）

| 時間 |
12:30 受付開始
13:00-17:00 セミナー
17:00 情報交換会

| 参加費 | 無料

| 開催場所 |
アジレント・テクノロジー
[八王子オフィス&ラボ](#)

| 申込方法 |
本セミナーページからお申込み
ください。



<https://aglt.co/Wen1>

▲ 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)
0120-477-111
lsca_seminar@agilent.com

アジレントより、次世代 ICP-MS「Agilent 9500 トリプル四重極 ICP-MS」が新たに登場しました。

ICP-MSによる微量元素分析においては、分析条件の最適化やデータの信頼性確保など、日々さまざまな工夫が求められています。

本セミナーでは、新製品「Agilent 9500トリプル四重極 ICP-MS」が実現するよりスマートな分析、シンプルなワークフロー、高いデータ信頼性をテーマに、分析業務の可能性をどのように広げられるのかをご紹介します。「最新テクノロジー」の講演は、R&D 担当者が直接ご説明いたします。

また、アジレント八王子ラボにて、いち早く実機をご体験いただけるデモンストレーションをご用意しております。

さらに、セミナー終了後には情報交換会を開催し、アジレントスタッフや参加者同士での情報交換の場もご用意しております。

分析業務の効率化と信頼性向上につながる新しいアプローチを、ぜひこの機会にご体感ください。

皆様のご参加をお待ちしております。

参加対象

ICP-MS を

- ご使用中の方（環境、食品、材料、ケミカル、製薬関連など*）
- これから使用される方
- 導入をご検討中の方
- ご興味をお持ちの方

* 極微量分析アプリケーション（半導体関連など）のご紹介は
予定しておりません。

プログラム

| 時間 | プログラム |
|---------------|--------------------------------------|
| 12:30 - 13:00 | 開場 |
| 13:00 - 13:10 | ご挨拶 |
| 13:10 - 17:00 | Agilent 9500トリプル四重極 ICP-MS の概要 |
| | Agilent 9500トリプル四重極 ICP-MS の最新テクノロジー |
| | ソフトウェア、アプリケーションご紹介 |
| | デモ装置見学 |
| 17:00 | 情報交換会 |