

# 新製品 Agilent ICP-MS セミナー

## 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7日 (火) 大阪

2026年7月28日 (火) 東京

2026年8月4日 (火) 福岡

| 時間 |

12:30 受付開始

13:00 - 16:30 セミナー

| 参加費 | 無料

| 開催場所 |

大阪 [APイノゲート大阪11階](#)

東京 [ソラシティカンファレンスセンター2階](#)

福岡 [FFBホール8階](#)

| 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/OgUL>

▲ 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」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。

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 - 14:45	<b>Agilent 9500トリプル四重極 ICP-MS の概要</b> 新製品の概要、新規機能ハイライト等をご紹介します
	<b>Agilent 9500トリプル四重極 ICP-MS の最新テクノロジー</b> 比類なき干渉除去性能を実現する、アドバンスドヘリウムモード (AHM) エアモードリアクションなどを備えたデュアルセルシステム (DCS) 等も含めた最新テクノロジーをご紹介します
14:45 - 15:05	休憩
15:05 - 16:25	<b>OpenLab ICP-MS ソフトウェアご紹介</b> (IntelliQuant などの機能も含め新しいソフトウェアのご紹介)
	<b>アプリケーションご紹介</b>
	<b>元素分析最新ソリューションのご紹介</b>
	Q&A
16:25 - 16:30	閉会のご挨拶

# アクセス

<p>大阪</p>	<p>AP イノゲート大阪 11 階</p> <p><a href="https://www.apino-gate.com/">〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田 3-2-123 イノゲート大阪 11 F</a></p> <p>JR 大阪駅 西口 直結およそ 50 m</p> <p>ルクア大阪 2 階の連絡通路も便利です。直通エレベーターで 11 階口ビーへダイレクトアクセス。</p>	
-----------	---	--

<p>東京</p>	<p>ソラシティカンファレンスセンター 2 階</p> <p><a href="https://www.solacity.com/">〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 4-6</a></p> <p>JR 総武線・中央線 御茶ノ水駅 聖橋口 徒歩 1 分</p> <p>東京メトロ千代田線 新御茶ノ水駅 B2 番出口 直結</p>	
-----------	--	---

<p>福岡</p>	<p>福岡ファッションビル FFB ホール 8 階</p> <p><a href="https://www.fashion-bil.com/">〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前 2 丁目 10-19 福岡ファッションビル 8 F</a></p> <p>博多駅 徒歩 7 分</p> <p>祇園駅 5 出口 徒歩 1 分</p> <p>櫛田神社前駅 5・6 番出口 徒歩 5 分</p>	
-----------	---	--