

Agilent University

クラスルームトレーニング

Agilent ICP-MS (シングル四重極) オペレーション基礎



3日間の受講で ICP-MS 測定の基礎を学べるお勧めのコースです

Agilent
CrossLab
From Insight to Outcome

これから Agilent ICP-MS をお使いになる方へ、オペレーション基礎コースをご用意しています。

コリジョンリアクションタイプの ICP-MS (シングル) の原理、ICP-MS 起動から定性定量分析の解析、データの考察までの操作方法、基本的なメンテナンスなどを学習します。

ソフトウェアは **MassHunter G7201D** または **G7201C** を使用します。ご使用のソフトウェアのバージョンが該当するかご確認ください。

コース名	Agilent ICP-MS/MassHunter オペレーション基礎
コース型番	ICPMS-7900-2103c
対象機種	Agilent 7900、Agilent 7850、Agilent 7800、Agilent 7700
対象ソフト	Agilent MassHunter G7201D または G7201C
受講費	1,200 クレジット (144,000 円 税別)
日数	3 日間
対象者	初心者 / 初級者

注意：

- ソフトウェアは G7201D または G7201C を使用します。開催日によって対象となるソフトのバージョンが異なりますので、開催日とご使用のソフトウェアのバージョンが適しているか事前にご確認ください。
ソフトウェアバージョン確認方法：MassHunter を起動 → リボンのタブ [ファイル]、またはメニュー [ファイル] をクリック
→ バージョン情報をクリック
- 初めて本装置を使用される方または使用経験が短い方は、コース受講前に一度装置を操作していただくようお願いいたします。

受講ポイント

ICP-MS の基礎、ソフトウェアの詳細などを学び、明日からの分析に活かせるトレーニングコースです。測定条件の考え方やメンテナンス方法を学んでいただくことで、ICP-MS をよりよく活用していただくことを目的としています。

🔍 受講のお申し込みはこちら

<https://www.chem-agilent.com/customertr/>

 **Agilent**
Trusted Answers

カリキュラム

1日目 開講時間：10:00～17:30

講義	ICP-MSの基礎とICP-MS装置の概要
実習 / 講義	ICP-MSの起動、スタートアップ
実習 / 講義	定性分析測定 (測定メソッド作成)
実習 / 講義	定性分析解析 (解析メソッド設定)、マススペクトルの解析
実習 / 講義	スペクトルデータの解析方法

2日目 開講時間：10:00～17:30

実習 / 講義	定量分析測定 (測定メソッド作成)
実習 / 講義	定量分析解析 (解析メソッド設定)、定量結果の考察
実習 / 講義	データ解析方法 (MassHunter 応用機能)
実習 / 講義	ICP-MSによる分析の注意点、その他

3日目 開講時間：10:00～15:30

実習 / 講義	メンテナンスとトラブルシューティング
---------	--------------------

開催予定日 / 開催地

開催予定日：当社ホームページにて最新スケジュールをご確認ください。

開催地：東京 八王子会場

お申込み

受講の申し込みは、当社ホームページよりお願いします。

コース開催日程やお申し込み状況は、当社ホームページで3ヶ月先までご確認ください。

装置付属の受講権について

該当機器を新規ご購入いただいたお客様に限り、装置1台につき1名様、該当コースの受講権がございます。

受講権の有無、該当コースについては担当営業までお問い合わせください。

本資料の記載内容は予告なく変更となる場合がございますので、予めご了承ください。
ご不明な点がございましたら弊社カスタムコンタクトセンターまでお問い合わせください。

アジレント・テクノロジー株式会社

カスタムコンタクトセンター

フリーダイヤル：0120-477-111

Mail: email_japan@agilent.com

©Agilent Technologies, Inc. 2023

Printed: August 2023

DE64330022

