

Agilent University

クラスルームトレーニング

Agilent ICP-QQQ (トリプル四重極) オペレーション基礎



4日間の受講で ICP-QQQ 測定の基礎を学べるお勧めのコースです

これから Agilent ICP-QQQ 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-QQQ (トリプル) の原理、ICP-QQQ 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** 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。

Agilent
CrossLab
From Insight to Outcome

コース名	Agilent 8900 オペレーションとメンテナンス
コース型番	ICPMS-8900-2100c
対象機種	Agilent 8900、Agilent 8800
対象ソフト	Agilent MassHunter G7201D
受講費	3,200 クレジット (384,000 円 税別)
日数	4 日間
対象者	初心者 / 初級者

注意：

- ソフトウェアは G7201D を使用します。ご使用のソフトウェアのバージョンが合っ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] を選択
- 別バージョン (G7201C、G7201B) のソフトウェアをお使いの方も受講いただけますが、実習で使用するソフトウェアが異なることをあらかじめご了承ください。
- 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にお願いします。

受講ポイント

ICP-QQQ 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-QQQ 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：13:00～17:00 ※初日のみ13:00開始

講義	ICP-MSの基礎
講義	スペクトル干渉、非スペクトル干渉
講義	ICP-QQQの基礎とアプリケーション例

2日目 開講時間：10:00～17:00

実習 / 講義	ICP-QQQの立ち上げとスタートアップ
実習 / 講義	定性分析、測定およびデータ解析

3日目 開講時間：10:00～17:00

実習 / 講義	定量分析、測定およびデータ解析
実習 / 講義	応用：プロダクトイオンスキャン測定
実習 / 講義	応用：セルガスの最適化

4日目 開講時間：10:00～15:00

実習	微量分析のための注意点
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ヶ月先までご確認していただくことができます。

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

DE61773674