

Agilent University

ICP-MS & ICP-QQQ トレーニングコースのご案内



Agilent
CrossLab
From Insight to Outcome

選択可能なトレーニング受講形式

ICP-MS と ICP-QQQ のトレーニングは、お客様のご希望に合わせて 3 種類の受講形式から選択いただくことができます。

クラスルームトレーニング

東京八王子会場で開催される集合形式トレーニングです。シングル ICP-MS は MassHunter5*、および MassHunter4*、トリプル ICP-QQQ は MassHunter5* の計 3 つのオペレーション基礎コースを提供しています。ICP-MS、または ICP-QQQ を初めてお使いになる方向けに、測定法の原理、装置の操作方法やメンテナンス、定性分析や定量分析のメソッド作成と解析方法、MassHunter の便利な応用機能、分析の注意点などについて学習します。メンテナンス実習ではイオンレンズの分解や組み立ても体験していただきます。

Live e-Learning

講師と直接やり取りができるウェビナー形式のバーチャルトレーニングです。ICP-MS の立ち上げとスタートアップ、チューニング、メンテナンスとトラブルシュートの 3 つのコースを提供しています。(各コース 1 時間～2 時間)

e-Learning

24 時間視聴可能なオンデマンドトレーニングコンテンツです。ePass** により全製品の全コンテンツの視聴が可能です。ICP-MS、ICP-QQQ 関連では、ICP-QQQ (Agilent 8900、Agilent8800) と MassHunter(4.6) システムをご使用のお客様を対象とした 5 つのコースをご用意しています(各 20～25 分)。シングル ICP-MS (Agilent7900、Agilent7850、Agilent7800、Agilent7700) をご使用のお客様にも参考になる内容です。全編英語ナレーションですが、画面の Note 欄に日本語訳が表示されます。スライドは日本語表記になります。

*MassHunter ソフトウェアバージョン確認方法
MassHunter 起動し、リボンタブ [ファイル] または、メニュー [ヘルプ] にある [バージョン情報] を選択すると表示されます。

**ePass
3 か月間、または 12 か月間のサブスクリプションサービスになります。

🔍 受講のお申し込みはこちら

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

 **Agilent**
Trusted Answers

クラスルーム : 東京八王子会場

コース名	コース型番	所要時間	受講費
Agilent 8900 ICP-MS オペレーションとメンテナンス	ICPMS-8900-2100c	4 日	3,200TC
Agilent ICP-MS/MassHunter (G7201D) オペレーション基礎	ICPMS-7900-2103c	3 日	1,200TC
Agilent ICP-MS/MassHunter (G7201C) オペレーション基礎	ICPMS-7900-2103c	3 日	1,200TC

*受講にはトレーニングクレジットが必要になります

Live e-Learning : オンライン

コース名	コース型番	所要時間	受講費
Agilent 7800/7900 ICP-MS 装置立ち上げとスタートアップ	ICPMS-7900-2111v	65 分	150TC
Agilent 7800/7900 ICP-MS チューニング	ICPMS-7900-2121v	75 分	150TC
Agilent 7800/7900 ICP-MS メンテナンスとトラブルシュート	ICPMS-7900-2271v	130 分	250TC

*受講にはトレーニングクレジットが必要になります

e-Learning : オンライン

コース名	コース型番	所要時間	受講費
Agilent 8900 ICP-MS MassHunter システムの概要	ICPMS-8900-1000e	20 分	600TC ePass 3 か月間 1,200TC ePass 12 か月間
Agilent 8900 ICP-MS MassHunter スタートアップタスク	ICPMS-8900-1020e	25 分	
Agilent 8900 ICP-MS MassHunter (V4.6) チューニング入門	ICPMS-8900-1120e	20 分	
Agilent 8900 ICP-MS MassHunter (V4.6) チューニング機能	ICPMS-8900-1121e	25 分	
Agilent 8900 ICP-MS MassHunter (V4.6) 干渉の制御	ICPMS-8900-2121e	20 分	

*受講にはトレーニングクレジットが必要になります

各コースの詳細やお申し込みはホームページにてご案内しています。お申し込みの際には、ご使用機器の型番、シリアル番号、イオンレンズ種類、MassHunter バージョンをご確認ください。

MassHunter のバージョン確認方法はホームページでご確認いただけます :

トリプル ICP-QQQ MassHunter5 (G7201D) でのイオンレンズ確認方法

[詳細](#)

シングル IPC-MS MassHunter5 (G7201D) でのイオンレンズ確認方法

[詳細](#)

シングル IPC-MS MassHunter4 (G7201C) でのイオンレンズ確認方法

[詳細](#)

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

フリーダイヤル : 0120-477-111

Mail: email_japan@agilent.com

©Agilent Technologies, Inc. 2023

Printed: August 2023

DE18539151

