

Agilent University ハイブリッドトレーニング

～バーチャルと実習で効率的に学習～



オンライントレーニングとクラスルームトレーニングを組み合わせた 新しいハイブリッドトレーニングが誕生!

かねてより、Live-eLearning に加えて装置を使用した実習もあるとわかりやすいというお声をいただいていた。Live-eLearning でもカメラを使用して実機を映すなど工夫を行ってききましたが、新たに e-Learning や実習を組み合わせることで、より理解度の深まるコースとなっています。ハイブリッドトレーニングは、e-Learning、Live-eLearning、クラスルームトレーニングの3種類のトレーニング形態を組み合わせ、1つのトレーニングコースとしてご提供します。

※一部コースは e-Learning はございません。

Agilent University では、効率的・効果的なラボ運用ができるよう、革新的でフレキシブルなトレーニングを提供するよう努めています。さまざまな形態を利用して効率的に学べるハイブリッドトレーニングをぜひお試しください!

Agilent
CrossLab
From Insight to Outcome

e-Learning	Live-eLearning	クラスルームトレーニング
<ul style="list-style-type: none">24時間いつでも好きな場所から、ご自身のペースでご受講いただけますコース受講者の知識と経験を考慮して、アジレントのコンサルタントがセレクトしたコースです決められた期間のなかで、自由なペースでご受講いただけます <p>※一部コースは e-Learning はございません。</p>	<ul style="list-style-type: none">ライブ形式のオンライントレーニングです職場やご自宅など好きな場所から受講できますLive-eLearning 中に講師へご質問いただけます	<ul style="list-style-type: none">アジレント施設で行う集合形式のトレーニングです実際の機器に触れながら、講師と対面で日々の業務に役立つ知識を学べますe-Learning と Live e-Learning で得た知識をベースに、実機に触れながら学ぶことで、より深い知識を手に入れられます
		



アジレント・テクノロジーでは新型コロナウイルス感染拡大防止のため、下記の取り組みを行っております。ご理解・ご協力のほどお願い申し上げます。感染拡大防止にご協力いただき、誠にありがとうございます。



手指の消毒口



換気



ソーシャル
ディスタンス



検温



マスク着用



感染拡大防止への
全社的な取り組み

Contact us

japan_training@agilent.com

 **Agilent**
Trusted Answers

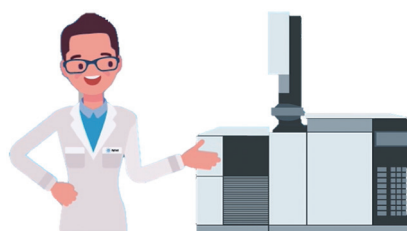
ハイブリッドトレーニング

GCMS-5977-2204b Agilent 8890GC/5977MSD メンテナンス基礎



スケジュール

コース	10月
Live e-Learning	Live e-Learning 日程 3日
クラスルーム トレーニング	クラスルームトレーニング日程 (下記日程から1日選択) 5日 / 6日 / 7日



コース詳細

コース	Live e-Learning	クラスルームトレーニング
内容	<ol style="list-style-type: none">1. トラブルシューティングとメンテナンス2. チューニングと診断3. 8890GC メンテナンス4. ユーザーマニュアルとツールのアクセス方法5. MSD イオン源6. MSD 真空システム7. データシステムのトラブルシューティング	<ol style="list-style-type: none">1. 8890GC メンテナンス2. MSD イオン源メンテナンス3. その他メンテナンス
時間	13:00 ~ 16:00	13:00 ~ 16:30
場所	オンライン ※セッション前日までに Cisco Webex アプリをインストールください。 ※開始 15 分前にご参加ください。	アジレント・テクノロジー 芝浦会場 ※講義開始 15 分前にご来場ください。
受講料	59,400 円 (税抜) / トレーニングクレジット 550TC	
対象者	8890GC / 5977MSD システムを使用される方。 Agilent 8890GC / 5977MSD オペレーション基礎コース終了程度の装置知識が必要です。 ※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。	

問い合わせ先

アジレント・テクノロジー
ソリューションコンサルティング部

DE56248215

TEL: 0120-477-111 (受付時間 9:00-12:00, 13:00-17:00)

Email: japan_training@agilent.com (24 時間受付)

Website: <https://www.chem-agilent.com/contents.php?id=1005849/>

©Agilent Technologies, Inc. 2022

Printed: April 2022

お申込み

下記お申込みフォームよりお申込みください。
<https://forms.office.com/r/RKW7bDY31h>

