

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!

Agilent
CrossLab
From Insight to Outcome

かねてより、Live e-Learning 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 e-Learning 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、Live e-Learning、クラスルームトレーニングの2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。

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。2種類の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!

Live e-Learning

- ・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 e-Learning 中に講師へご質問いただけます



クラスルームトレーニング

- ・アジレント施設で行う集合形式のトレーニングです
- ・講師と対面で日々の業務に役立つ知識を学べます
- ・Live e-Learning で得た知識をベースに、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



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



スケジュール

コース	2月	3月
Live e-Learning	Live e-Learning 日程 24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) 1日 / 2日 / 3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	MassHunter 定性ソフトウェアを使用して、GC/MS データからクロマトグラムの抽出・積分、スペクトルの抽出や結果の保存を学習します。定性は Ver. 10 を使用します。 1. スキャンデータ取り込みの原理 2. 定性クロマトグラム解析の基礎 3. 定性スペクトル解析の基礎 4. Unknowns Analysis 5. 定性スペクトル解析の同定 6. 定性データ解析レポートおよびその他のツール 7. 化合物の検出 (デコンボリューション) 付録	
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	GC/MS Masshunter 定性データ解析ソフトウェアを使用する方にお勧めします。 初心者から中級者向けです。 ※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頂くようお願いいたします。	

問い合わせ先

アジレント・テクノロジー株式会社
ソリューションコンサルティング部

DE78558439

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

All rights reserved

Printed: October 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/4vGcpU60sS>

