

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 受講しやすいハイブリッドトレーニング

Agilent
CrossLab
From Insight to Outcome

ハイブリッドトレーニングのトレーニング形式は、オンラインライブ配信での Live e-Learning 半日、アジレント施設でのクラスルームトレーニング半日の 2 種類のトレーニング形態を組み合わせたコースです。

Live e-Learning では質問しづらいこと、その場ですぐに思いつかなかった質問も、後日のクラスルームトレーニングでお聞きいただくことが可能です。

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！

① 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



② 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



Contact us

japan_training@agilent.com

 **Agilent**
Trusted Answers

ハイブリッドトレーニング HPLC-INFII-2201b Agilent Infinity Series HPLC 1290/1260 prime pump メンテナンス基礎



コース詳細

コース	① Live e-Learning	② クラスルームトレーニング
内容	<ul style="list-style-type: none">Infinity II システムの基本的なメンテナンスについて、実習を通して学習します。装置の概要もご説明します。1290 ポンプ・1260 プライムポンプ (G4204A、G4220A、G7104A/C、G7120A、G7131A/C、G7132A) をお持ちのお客様向けコースです。 <ol style="list-style-type: none">ツールとソフトウェア1260/1290 ポンプの原理とメンテナンスバイアル / マルチサンプルの原理とメンテナンス検出器の原理とメンテナンストラブルシューティング	<ol style="list-style-type: none">ポンプメンテナンス実習サンプルメンテナンス実習検出器メンテナンス実習
時間	13:30 ~ 16:30	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 八王子会場 大阪会場 ※ 講義開始 15 分前にご来場ください。
受講料	・ 66,000 円 (税抜) ・ トレーニングクレジット 550TC	
対象者	1290 ポンプ・1260 プライムポンプ (G4204A、G4220A、G7104A/C、G7120A、G7131A/C、G7132A) をお持ちのお客様向けコースです。 ※ 1100、1200 シリーズ LC をご使用のお客様には適さないコースです。 該当コース確認方法 ※ 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。	

お客様の声

- 座学の内容を社内で共有し質問事項等をまとめた後に、実機に臨めるのがよいと思った。
- 講義内容を復習した上で、実習を受けられてよかった。
- 短期間で理解度の深まる良いトレーニングでした。講義ありがとうございました。

問い合わせ先

アジレント・テクノロジー株式会社
カスタマーサービス本部
ソリューションコンサルティング部

DE15166916

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. 2023

All rights reserved

Printed: May 2023

スケジュール・お申し込み

Agilent University ホームページより
ご確認およびお申し込みください。
<https://www.chem-agilent.com/contents.php?id=1005849>

