

※お申込みの受付は開催か月前の1日からです

クラスルームトレーニング

アジレント開催で行う集約形式のトレーニングです。実習を通して、日々の業務に役立つ知識を学ぶことができます。

◆ 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。あらかじめご了承ください。  
◆ ご不明な点がございましたら弊社カスタマーコンタクトセンターまでお問い合わせください。  
フリーダイヤル: 0120-477-1111 電子メール: japan\_training@agilent.com

受講種類	コース名	コースID	リーフレット	お申し込み	受講料 (税抜)	トレーニング クレジット	所要 時間	会場	時間	定員	26年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Classroom	Agilent Infinity II & III HPLC メンテナンス基礎	HPLC-INFIII-2201c	リーフレットを見る	申し込み	¥130,000	1000TC※	2日	八王子	10:00-17:00	8	20-21			21-22	19-20		28-29		8-9		17-18	
	Agilent HPLC OpenLab CDS 2 オペレーション基礎	HPLC-INFI-2102c	リーフレットを見る	申し込み	¥130,000	1000TC※	2日	八王子	10:00-17:00	8	22-23			23-24	21-22		30-31		10-11			19-20

※現在有効な受講権利を保有されているお客様は追加料金をしてご受講いただけます。

e-Learning

※ 本資料いつでも受講可能なオンライントレーニングです。  
○ 無償コースはアカウント登録後、すぐに視聴できます。  
○ 無償コンテンツを除き、e-Learningのご利用にはお片付、または29日間有効なePass(イーパス)が必要です。ePassの詳細はこちら。

受講種類	コース名	コースID	コース概要 / 視聴	受講料	所要 時間	受講期間	【備考】
e-Learning	Agilent 1260 LC システム - 装置の基礎	HPLC-INFI-1200e	<a href="#">Click here</a>	ePass	45分	3か月または 12か月	Agilent 1260の機能、モジュール内部の仕組みや流路についてご説明します。
	HPLC OpenLab CDS Chemstation オペレーション基礎	HPLC-OLCS-1101r	<a href="#">Click here</a>	ePass	60分	3か月または 12か月	OpenLab CDS ChemStationの始動、データ取り込み、定性、定量、自動分析等VTRを通して学習します。
	Agilent Infinity LC システムと OpenLab CDS - 同定	HPLC-OLII-1150e	<a href="#">Click here</a>	ePass	30分	3か月または 12か月	クロマトグラムのピークを同定する際、化合物の追加と同定パラメータの設定方法についてご説明します。
	液体クロマトグラフィーの基礎 ビデオシリーズ	HPLC-OGEN-1000s	<a href="#">Click here</a>	無償	18分	365日間 / 10回再生	HPLCシステムの構成、分離のメカニズムやカラムの役割、検出器についてご説明します。
	Agilent OpenLab CDS ChemStation Integration - Japanese - 積分	HPLC-OL-1140e	<a href="#">Click here</a>	無償	30分	365日間 / 10回再生	基本的なパラメータの使用法やメソッドに保存する方法、マニュアル積分の使用法をご説明します。
	Agilent OpenLab CDS for HPLC - 定量(バージョン2.8)	HPLC-OLII-1151eV3	<a href="#">Click here</a>	ePass	27分	3か月または 12か月	前処理などによるサンプルの損失を補正するために使用する内部標準物質の選択方法や、データ解析での適用方法、結果をアマウント、濃度、および総量に 対する割合で表示する方法についてご説明します。

Sample Preparation

受講種類	コース名	コースID	コース概要 / 視聴	受講料	所要 時間	受講期間	【備考】
e-Learning	フィルトレーション入門	SP-FLT-1000e	<a href="#">Click here</a>	ePass	24分	3か月または 12か月	フィルトレーションの仕組みや機能、選択方法をご紹介します。
	サンプル前処理入門	SP-OGEN-1000e	<a href="#">Click here</a>	無償	15分	90日間	サンプル前処理の必要性、推奨ケースについてご説明します。

Software

受講種類	コース名	コースID	コース概要 / 視聴	受講料	所要 時間	受講期間	【備考】
e-Learning	OpenLab CDS データ解析の概要 (バージョン2.7)	SW-OLII-2101eV3	<a href="#">Click here</a>	ePass	20分	3か月または 12か月	OpenLab CDS データ解析の概要についてご説明します。
	OpenLab CDS 積分概要 (バージョン2.8)	SW-OLII-2140eV4	<a href="#">Click here</a>	ePass	35分	3か月または 12か月	最適な積分パラメータの設定方法やOpenLab CDS データ解析のツールの活用方法についてご説明します。

