

Agilent University Course Calendar

GC/MS ガスクロマトグラフ/ 質量分析計

※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
フレキシブルな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: 0120-477-111 | 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 8890GC/5977MSD MassHunter オペレーション基礎	GCMS-5977-2110c	リーフレットを見る	申し込む	¥156,000	1200TC	3日	八王子	10:00-17:00	8	20-22	17-19		7-9 14-16	19-21	16-18	7-9	25-27	8-10	20-22	10-12	8-10
	Agilent 8890GC/5977MSDメンテナンス基礎	GCMS-5977-2204c	リーフレットを見る	申し込む	¥52,000	400TC	1日	八王子	10:00-17:00	8	23	20		10 17	22	19	10	28	11	23	13	11

4月以降、GCMS/Agilentバージョン13X以上を使用したトレーニングになります。

オンサイトトレーニング
お客様の施設にて行う訪問形式のトレーニングです。お客様が日替で実施している装置を使用しながら、学ぶことができます。

受講種類	コース名	リーフレット	【備考】
On-Site	Agilentトリプル四重極GC/MS オペレーション・メンテナンス基礎	リーフレットを見る	トリプル四重極GC/MSの測定、定性・定量分析、日常メンテナンスやチューニングとキャリブレーションなどを実習を通して学習します。 ご希望の場合は、問い合わせ窓口または担当営業にお問い合わせください。

e-Learning
 ◎ 4種類いつでも受講可能なオンライントレーニングです。
 ◎ 英語コースはアカウント登録後、すぐに視聴できます。
 ◎ 英語コンテンツも英語、e-Learningのご利用には90分、または120分間有効な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 5977B MassHunter ソフトウェアe-Introduction (Acq 10.1; Qual(定性) 10.0 / Quant(定量) 10.2)	GCMS-MH-1100zaV4	Click here	無償	210分	90日間	Agilent 5977B と MassHunter GC/MS データ取得、MassHunter 定性分析、定量分析のプログラムを使用して実行できるタスクを紹介します。
	Agilent 5977 GC/MSD 日常メンテナンスタスク	GCMS-5977-1280e	Click here	無償	15分	90日間/10回再生	Agilent 5977B GC/MSD で実施すべき日常のメンテナンスタスクの紹介
	診断とトラブルシューティングの要点	GCMS-5977-1270r	Click here	ePass	12分	3か月または 12か月	Agilent 5977B GC/MSD の一般的な不具合の診断とトラブルシューティング
	シングル四重極GCMSのAgilent MassHunter 定量分析(バージョン 10.1)	GCMS-MH-2150acV3	Click here	ePass	216分	3か月または 12か月	MassHunter 定量分析ソフトウェアで提供されるツールを使って、定量法を最適化します。 e-Learning 講義: 2.1 時間/Cloud Laboratory 実習: 1.5 時間
	GC/MS MassHunter Unknowns Analysis (バージョン10.1)	GCMS-MH-3131ac	Click here	ePass	102分	3か月または 12か月	ターゲットリストの化合物以外にどんな化合物が含まれているのかを知りたい場合 e-Learning 講義: 0.5 時間/Cloud Laboratory 実習: 1.2 時間
Agilent 7693A オートサンプラ (ALS) 基本操作	SI-7693-2120e	Click here	ePass	30分	3か月または 12か月	Agilent 7693A オートサンプラ (ALS) システムを操作するために必要な基本的な知識とスキルを習得できます。	

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	サンプル前処理入門	SP-06EN-1000e	Click here	無償	15分	90日間/35回再生	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-OLIH-2101eV3	Click here	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 補分概要 (バージョン2.8)	SW-OLIH-2140eV4	Click here	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。

