

Gas Chromatography ガスクロマトグラフ

コース名	コースID	受講料	トレーニング クレジット	所要 時間	トレーニング形式	【備考】
ガスクロマトグラフィーの基礎ビデオシリーズ	GC-0GEN-1000s		無償	24分	365日間 / 10回再生	Agilent GCの概要、サンプル選択や導入の方法、カラムの役割などをご説明します。
Agilent 7890B ガスクロマトグラフ e-Introduction	GC-7890-1203z		無償	60分	90日間	Agilent 7890の概要やALSのセットアップ、サンプル分析、バルブ、メンテナンスや診断についてご説明します。
Agilent 8860 ガスクロマトグラフ e-Introduction	GC-8860-1203z		無償	60分	90日間	Agilent 8860の概要やALSのセットアップ、ヘッドスペースサンブラ、メンテナンスや診断についてご説明します。
Agilent 8890 ガスクロマトグラフ e-Introduction	GC-8890-1203z		無償	60分	90日間	Agilent 8890の概要やALSのセットアップ、ヘッドスペースサンブラ、メンテナンスや診断についてご説明します。
Agilent Intuvo 9000 ガスクロマトグラフ e-Introduction	GC-9000-1203z		無償	60分	90日間	Agilent 9000の概要やALSのセットアップ、ヘッドスペースサンブラ、メンテナンスや診断についてご説明します。
Agilent 8355 化学発光硫黄検出器/ Agilent 8255 化学発光窒素検出器	GC-7890-1252z		無償	60分	90日間	Agilent 8355 化学発光硫黄検出器 (SCD) と Agilent 8255 化学発光窒素検出器 (NCD) の概要や基本的なメンテナンスについてご説明します。
GC注入口の理論と操作	GC-0GEN-1012s	¥21,600	200TC	120分	90日間	GC 注入口とは何か、外観、特定のタイプの GC 注入口を使用する理由、各 GC 注入口の仕組みについてご説明します。
Agilent GC OpenLab CDS ChemStation Edition 定量分析 (バージョンC.01.10)	GC-OLCS-2150scV2	¥43,200	400TC	210分	90日間	OpenLab CDS ChemStation Editionバージョン C.01.10を使用して、GCサンプルを簡単に定量できます。e-Learning 講義: 1.5時間/Cloud Laboratory 実習: 2.0時間
Agilent GC OpenLab CDS 定量分析 (バージョン 2.5)	GC-OLII-2150scV2	¥43,200	400TC	222分	90日間	バージョン2.5を使用して、GCサンプルを簡単に定量できます。e-Learning 講義: 1.7時間/Cloud Laboratory 実習: 2.0時間

GC/MS

ガスクロマトグラフ/ 質量分析計

コース名	コースID	受講料	トレーニング クレジット	所要 時間	トレーニング形式	【備考】
Agilent 5977B MassHunter Software e-Introduction (Acq 10.1; Qual 10.0 / Quant 10.2)	GCMS-MH-1100zsV4		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		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	GCMS-5977-1270r	¥5,400	50TC	12分	90日間	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 定量解析(バージョン 10.1)	GCMS-MH-2150scV3	¥43,200	400TC	216分	90日間	MassHunter 定量解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-3131sc	¥16,200	150TC	102分	90日間	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

ICP-MS

ICP質量/ 分析装置

コース名	コースID	受講料	トレーニング クレジット	所要 時間	トレーニング形式	【備考】
Agilent 8900 トリプル四重極 ICP-MSと MassHunter システムの概要	ICPMS-8900-1000e	¥5,400	50TC	20分	90日間	Agilent 8900 ICP-MSトリプル四重極 ICP-MSのシステム構成の詳細について説明します。
Agilent 8900 トリプル四重極ICP-MS と MassHunter スタートアップタスク	ICPMS-8900-1020e	¥5,400	50TC	25分	90日間	Agilent トリプル四重極 ICP-MS (Agilent8900およびAgilent8800) の ICP-MS MassHunter スタートアップ タスクの実行とスケジューリングについて詳しく説明します。
Agilent 8900 トリプル四重極ICP-MS と MassHunter (V 4.6) チューニング入門	ICPMS-8900-1120e	¥5,400	50TC	20分	90日間	Agilent 8900 ICP-MS 使用者向けのバッチ チューニングの基本について説明します。
Agilent 8900 トリプル四重極ICP-MS と MassHunter (V 4.6) チューニング機能	ICPMS-8900-1121e	¥5,400	50TC	25分	90日間	ICP-MS MassHunter ワークステーション バージョン 4.6 を用いた Agilent 8900 ICP-MS 使用者向けのチューニング機能について説明します。
Agilent 8900 トリプル四重極ICP-MS と MassHunter (V 4.6) 干渉の制御	ICPMS-8900-2121e	¥5,400	50TC	20分	90日間	ICP-MS MassHunter バージョン 4.6 を用いた Agilent トリプル四重極 ICP-MS (Agilent8900 およびAgilent8800) システムの干渉の制御について詳しく説明します。

Liquid Chromatography

液体クロマトグラフ

コース名	コースID	受講料	トレーニング クレジット	時間	トレーニング形式	【備考】
Agilent 1260 LC システム – 装置の基礎	HPLC-INFII-1200e	¥10,800	100TC	45分	60日間/ 10回再生	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	¥10,800	100TC	60分	90日間/ 10回再生	OpenLab CDS ChemStationの始動、データ取り込み、定性、定量、自動分析等をVTRを通して学習します。
液体クロマトグラフィーの基礎ビデオシリーズ	HPLC-0GEN-1000s		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		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。

LC/MS

高速液体クロマトグラフ/質量分析計

コース名	コースID	受講料	トレーニング クレジット	時間	トレーニング形式	【備考】
Agilent 6000 シリーズLC/MS、InfinityLab LC/MSD シリーズハードウェア eFamiliarization - Japanese	LCMS-MULTI-1200zV3		無償	432分	期限なし	機器概要に加えて、各ハードウェアコンポーネントについてご説明します。 ※最近装置購入の方は、デスクトップに同一資料があります。

GC / GCMS / LC / LCMS 共通 Software

コース名	コースID	受講料	トレーニング クレジット	所要 時間	トレーニング形式	【備考】
Agilent OpenLAB CDS ソフトウェア eFamiliarization (2.3)	SW-OLII-1100zsV2		無償	210分	90日間 / 35回再生	基本操作に加えて、装置の管理、メソッド作成、データ解析についてご説明します。
Agilent OpenLab CDS ソフトウェア eFamiliarization (2.4)	SW-OLII-1100zsV3		無償	210分	90日間 / 35回再生	基本操作に加えて、装置の管理、メソッド作成、データ解析についてご説明します。

GC / GCMS / LC / LCMS 共通 Sample Preparation

コース名	コースID	受講料	トレーニング クレジット	所要 時間	トレーニング形式	【備考】
フィルトレーション入門	SP-FLT-1000e	¥5,400	50TC	24分	90日間	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-0GEN-1000e		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。