

# Agilent University e-Learning

※開催スケジュールのコースIDから講義内容の概要を確認できます。

24時間いつでも受講可能な録音/録画版オンライントレーニングです。お客様のペースで受講が可能です。  
無償コンテンツを除き、e-Learningのご利用には3か月、または12か月間有効なePassが必要です。  
ePassの詳細はこちら。

## Gas Chromatography ガスクロマトグラフ

◆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ので、予めご了承ください。  
◆ご不明な点がございましたら弊社カスタム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 Mail：japan\_training@agilent.com

コース名	コースID	受講料	所要時間	受講期間	【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	ePass	120分	3か月または12か月	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。
GC検出器の理論と操作	GC-0GEN-1013s-JA	ePass	120分	3か月または12か月	GC検出器とは何か、利用可能なGC検出器は何か、特定の種類のGC検出器を使用する理由、および各GC検出器の動作方法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	ePass	210分	3か月または12か月	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	ePass	222分	3か月または12か月	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	所要時間	受講期間	【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	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-2150scV3	ePass	216分	3か月または12か月	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	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

## ICP-MS

### ICP質量/分析装置

コース名	コースID	受講料	所要時間	受講期間	【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	ePass	20分	3か月または12か月	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	ePass	25分	3か月または12か月	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	ePass	20分	3か月または12か月	Agilent 8900 ICP-MS 使用者向けのパッチ 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	ePass	25分	3か月または12か月	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	ePass	20分	3か月または12か月	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	所要時間	受講期間	【備考】
Agilent 1260 LC システム — 装置の基礎	HPLC-INFII-1200e	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	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	所要時間	受講期間	【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	所要時間	受講有効期間	【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	所要時間	受講有効期間	【備考】
フィルトレーション入門	SP-FLT-1000e	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-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。

アジレント・テクノロジー株式会社  
カスタムコンタクトセンター  
フリーダイヤル：0120-477-111 Mail: email\_japan@agilent.com

www.agilent.com/chem/jp

©Agilent Technologies, Inc. 2023  
Printed: September 2023  
DE64745631

