

Agilent University

クラストレーニング コースカタログ

2020 年度版





Agilent クラストレーニング施設 外観
米国マサチューセッツ州レキシントン



Agilent クラストレーニング施設 フロントロビー
米国マサチューセッツ州レキシントン

Agilent University

お客様のニーズに応える充実したカリキュラム

教育を通じてお客様の専門知識を高め、ラボの効率性と生産性を促進する。
これが Agilent University のミッションです。

初級者から上級者向けのカリキュラムだけでなく、お客様のご要望に合わせた
特別カリキュラムによるトレーニングも可能です。

また当社施設で開催するクラスルームトレーニングだけでなく、
お客様の施設で開催するオンサイトトレーニングなど、
実施形態も柔軟な対応が可能です。

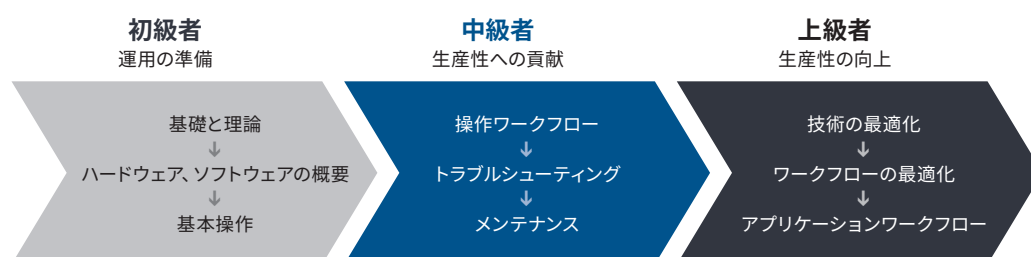
詳細はこちら : <https://www.chem-agilent.com/customertr/>



Agilent クラstrトレーニング施設 クラスルーム
米国マサチューセッツ州レキシントン

教育の価値

教育は日々の研究作業に必要なスキルを高め、研究員の生産性を向上させるだけではなく、機器の性能を最大限に引き出すことも可能とします。ラボが理想的な姿であり続けるには教育による学習の継続性が重要になります。Agilent University は知識とスキルに磨きをかけ、研究員の可能性を最大限に伸ばすためのお手伝いをさせていただきます。



継続的な学習によって研究員の習熟度が上がり生産性向上に繋がります

Agilent University では充実したカリキュラムを効果的、かつ効率的に受講していただけるよう3つの受講形式をご用意しています。

クラスルームトレーニング：

当社施設にて受講いただく集合形式のトレーニングです。お客様がお使いの装置をはじめ、ラボの生産性を向上させるためのスキルを実習を通して学んでいただきます。







オンサイトトレーニング：

お客様の施設にて受講いただく訪問形式のトレーニングです。学習内容もお客様のご要望に合わせた特別カリキュラムによるトレーニングが可能です。

オンライントレーニング：

お客様のペースで学習が可能なオンライン式トレーニングです。

目次

		Page
 Gas Chromatography	GC・GC/MS	6 – 9
 Liquid Chromatography	LC・LC/MS	10 – 11
 Atomic Spectroscopy	ICP-MS・ICP-OES・AA・無機元素の前処理	12 – 14
 Software	ソフトウェア	15
 Genomics	ゲノミクス	16
 General Information	一般情報	17 – 18

Agilent University トレーニングクレジット

トレーニングクレジット (TC) は Agilent University が提供するトレーニングを受講していただくためのプリペイド式受講券になります。ご購入いただいたトレーニングクレジットは 24 ヶ月間の有効期限があり、期限内であればすべてのトレーニングクラスでご利用いただくことができます。

1. トレーニングクレジットは最小 100 クレジットからのご購入となります。
2. トレーニングクレジットの有効期限は 24 ヶ月間です。
3. トレーニングクレジットは当社が提供する日本国内のトレーニングコースでのみご利用いただくことができます。

Gas Chromatography

コース型番	コース名	会場
GC		
GC-7890-2103c	Agilent 7890A/B OpenLab CDS ChemStation オペレーション基礎	
7890A/B OpenLab CDS ChemStation の基礎的な操作方法、および検出器として FID を用いたキャピラリーカラムの注入法を学習します。		横浜 大阪 福岡
• ChemStation B.04.03 以前、および OpenLab 2 をご使用のお客様には適しません。		
83,200 円 800TC 2 日間		
GC-9000-2102c	Agilent 7890A/B OpenLab CDS 2 オペレーション基礎	
Agilent 7890A/B OpenLab 2 の基本的な操作方法をスプリット / スプリットレス注入口と FID を用いて学習します。		横浜 大阪 福岡
• OpenLab CDS ChemStation、および EZ Chrom をご使用のお客様には適しません。		
• コンプライアンス関連、ネットワーク関連の内容は含まれません。		
83,200 円 800TC 2 日間		
GC-7890-2204c	Agilent 7890A/B ルーチンメンテナンス	
Agilent 7890A/B の基本的なメンテナンスを、スプリット / スプリットレス注入口と FID の実習を通して学習します。		横浜 大阪 福岡
41,600 円 400TC 1 日間		

(TC: トレーニングクレジット)

Gas Chromatography

コース型番

コース名

会場

GC

GC-8890-2103c Agilent 8890 GC OpenLab CDS ChemStation オペレーション基礎

8890GC OpenLab CDS ChemStation の基礎的な操作方法及び、検出器として FID を用いたキャピラリーカラムの注入法について、実習を通して学習します。

- ・本コースはデータ処理に Agilent OpenLab CDS ChemStation を使った装置が対象です。
- ・インテグレータおよび、その他のデータ処理をお使いの方は対象外となります。
- ・ChemStation B.04.03 以前をご使用のお客様には適さないコースです。
- ・Open Lab CDS 2 をお使いのお客様には適さないコースです。

横浜
大阪
福岡**83,200 円 | 800TC | 2 日間****GC-8890-1101c Agilent 8890 GC OpenLab CDS2 オペレーション基礎**

Agilent 8890 OpenLab CDS 2 の基本的な操作方法を、スプリット / スプリットレス注入口 FID を使用した実習を通して学びます。

- ・OpenLab CDS Chemstation および EZChrom をご利用のお客様には適さないコースです。
- ・コンプライアンス関連、ネットワーク関連の内容は含まれません。

横浜
大阪
福岡**83,200 円 | 800TC | 2 日間****GC-8890-2203c Agilent 8890GC ルーチンメンテナンス**

Agilent 8890 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。

横浜
大阪
福岡**41,600 円 | 400TC | 1 日間****GC-9000-1200c Agilent Intuvo 9000 GC ルーチンメンテナンス**

Agilent Intuvo 9000GC の基本的なメンテナンスを、スプリット / スプリットレス注入口の実習を通して学習します。

横浜

41,600 円 | 400TC | 1 日間

(TC: トレーニングクレジット)

Gas Chromatography

コース型番	コース名	会場
GC/MS		
GCMS-5977-2105c	Agilent 7890 GC/5975/5977 MSD ChemStation オペレーション基礎 7890GC/5975、5977MSD システムの起動から定性定量、自動分析までの基本操作を学習します。 ・MassHunter データ解析をご使用のお客様には適しません。	横浜 大阪 福岡
124,800 円 1,200TC 3 日間		
GCMS-5977-2102c	Agilent 7890 GC/5975/5977 MSD MassHunter オペレーション基礎 7890GC/5975、5977MSD システムの起動から定性定量、自動分析までの基本操作を学習します。 ・定性 Ver.B.08 をご使用のお客様には適しません。 ・ChemStation データ解析をご使用のお客様には適しません。	横浜 大阪 福岡
124,800 円 1,200TC 3 日間		
GCMS-5977-2105cV2	Agilent 7890GC/5975/5977MSD MassHunter オペレーション基礎定性 Ver.B.08 7890GC/5975、5977MSD システムの起動から定性定量、自動分析までの基礎操作を学習します。 定性は Ver.B.08 を使用します。 ・定性 Ver.B.07 または B.06 をご使用のお客様には適しません。 ・ChemStation データ解析をご使用のお客様には適しません。	横浜 大阪 福岡
124,800 円 1,200TC 3 日間		
GCMS-5977-2203c	Agilent 7890GC/5975/5977MSD メンテナンス基礎 7890GC/5975、5977MSD システムの日常的なメンテナンスについて実習を通して学習します。 ・ChemStation/MassHunter は日本語版のみの対応となります。	横浜 大阪 福岡
41,600 円 400TC 1 日間		

(TC: トレーニングクレジット)

Gas Chromatography

コース型番	コース名	会場
GC/MS		
GCMS-5977-2111c	Agilent 8890GC/5977MSD ChemStation オペレーション基礎	
8890GC/5977MSD システムの始動から、定性、定量、自動分析までの基本操作を学習します。 ・MassHunter データ解析をご使用のお客様には適さないコースです。		横浜 大阪
124,800 円 1,200TC 3 日間		
GCMS-5977-2110c	Agilent 8890GC/5977MSD MassHunter オペレーション基礎	
8890GC/5977MSD システムの始動から、定性、定量、自動分析までの基本操作を学習します。 定性は Ver.10 を使用します。 ・定性解析 Ver.B.08 以前をご使用のお客様には適さないコースです。 ・ChemStation データ解析をご使用のお客様には適さないコースです。		横浜 大阪 福岡
124,800 円 1,200TC 3 日間		
GCMS-5977-2204c	Agilent 8890GC/5977MSD メンテナンス基礎	
8890GC/5977MSD システムの日常的なメンテナンスについて実習を通して学習します。 ・MassHunter は日本語版のみの対応となります。		横浜 大阪 福岡
41,600 円 400TC 1 日間		

(TC: トレーニングクレジット)

Liquid Chromatography

コース型番	コース名	会場
LC		
HPLC-INFII-2102c	Agilent HPLC OpenLab CDS 2 オペレーション基礎 OpenLab CDS 2 の起動、データ取り込み、定性定量、自動分析等を実習を通して学習します。 ・ OpenLab CDS ChemStation バージョンをご使用のお客様には適しません。	横浜 大阪 福岡
83,200 円 800TC 2 日間		
HPLC-INF-2102c	Agilent HPLC OpenLab CDS ChemStation オペレーション基礎 OpenLab CDS ChemStation の起動、データ取り込み、定性定量、自動分析等を実習を通して学習します。 ・ ChemStation B.04 以前のバージョンをご使用のお客様には適しません。	横浜 大阪 福岡
83,200 円 800TC 2 日間		
HPLC-INF-2201c	Agilent Infinity Series HPLC 1260 pump メンテナンス基礎 InfinityLab 1260/1290 システムの装置概要と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。 ・ 1260 ポンプ (G7112B、G7111B、G7111A、G7110B) をお持ちのお客様向けコースです。	横浜 大阪 福岡
41,600 円 400TC 1 日間		
HPLC-INFII-2201c	Agilent Infinity Series HPLC 1290 1260 prime pump メンテナンス基礎 InfinityLab 1260/1290 システムの装置概要と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。 ・ 1290 ポンプ・1260 プライムポンプ (G7120A、G4220A、G7104A/C、G4204A) をお持ちのお客様向けコースです。	横浜 大阪 福岡
41,600 円 400TC 1 日間		
HPLC-0GEN-2004c	これだけは知っておきたい高速液体クロマトグラフィー 高速液体クロマトグラフィー理論の基礎を学習します。装置は使用しません。	芝浦
41,600 円 400TC 1 日間		
HPLC-0GEN-1000c	HPLC 体験コース HPLC の基礎講座と一般的な操作を学習します。代表的な実験器具を体験することができます。	横浜 大阪
62,400 円 600TC 2 日間		

(TC: トレーニングクレジット)

Liquid Chromatography

コース型番	コース名	会場
LC/MS		
LCMS-6100-2103c	Agilent 6100 シリーズ四重極 LC/MS ChemStation オペレーション基礎 6100 シリーズ四重極 LC/MS ChemStation の基本的操作方法を学習します。初めて測定する試料に対し HPLC、および四重極 MS パラメータを最適化し、メソッド作成に必要な知識を学習します。 ・本コースは四重極 MS に関連する説明のみとなります。	八王子
83,200 円 800TC 2 日間		
LCMS-6100-2110c	Agilent 6100 シリーズ四重極 LC/MS OpenLab2 オペレーション基礎 6100 シリーズ四重極 LC/MS OpenLab CDS 2 の基本的操作方法を学習します。初めて測定する試料に対し HPLC、および四重極 MS パラメータを最適化し、メソッド作成に必要な知識を学習します。 ・本コースは四重極 MS に関連する説明のみとなります。 ・本コースは「Agilent HPLC OpenLab CDS 2 オペレーション基礎」コース受講済み、または同等の経験者（具体的にはマニュアル等無しで、UV クロマトデータを測定し、積分後、検量できる方）のみを対象にした限定コースです。ご了承ください。	八王子
83,200 円 800TC 2 日間		
	MassHunter 関連オンサイト基礎オペレーショントレーニング LC/MS（トリプル四重極、TOF、Q-TOF）の測定、定性解析、定量分析、日常メンテナンス等を実習を通して学習します。 ・新規ご購入装置 1 台につき 1 回無償受講いただくことができます。詳細は担当営業にご確認ください。	オンサイト
500,000 円 5,000TC 2 日間		

(TC: トレーニングクレジット)

コース型番のないコースのお申し込み方法：当社カスタムコンタクトセンタ までお問い合わせください。

お申し込みはこちら：<https://www.chem-agilent.com/customertr/>

Atomic Spectroscopy

コース型番	コース名	会場
ICP-MS		
ICPMS-7900-2103c Agilent ICP-MS/MassHunter (G7201C) オペレーション基礎		
コリジョンリアクションタイプの ICP-MS (シングル) の原理と、ICP-MS の起動から定性・定量までの操作方法、基本的なメンテナンスについてを学習します。ICP-MS 実機 (1 台) と、オフライン PC (各自 1 台) を用います。		
<ul style="list-style-type: none">Agilent 7900、7800、7700 でソフトウェアに G7201C (MassHunter 4) をお使いのお客様向けコースです。2009 年発売のソフトウェア G7200A/B (ICP-MS トップを起動)、および 2010 年 10 月以降発売のソフトウェア G7201A/B (ICP-MS 機器コントロールを起動) をお使いのお客様は別コースとなります。		八王子
124,800 円 1,200TC 3 日間		
ICPMS-7700-2103c Agilent ICP-MS/MassHunter (G7201A/B) オペレーション基礎		
コリジョンリアクションタイプの ICP-MS (シングル) の原理と、ICP-MS の起動から定性・定量までの操作方法、基本的なメンテナンスについてを学習します。ICP-MS 実機 (1 台) と、オフライン PC (各自 1 台) を用います。		
<ul style="list-style-type: none">Agilent 7700x、s、e でソフトウェアに G7201A または G7201B をお使いのお客様向けコースです。G7201A/B は ICP-MS 機器コントロールを起動して使用するタイプのソフトウェアです。2009 年発売のソフトウェア G7200A/B (ICP-MS トップを起動)、および 2014 年 1 月以降発売のソフトウェア G7201C (MassHunter 4 ICP-MS 機器コントロールを起動) をお使いのお客様は別コースとなります。		八王子
124,800 円 1,200TC 3 日間		
ICPMS-7700-2105c Agilent ICP-MS/MassHunter (G7200A/B) オペレーション基礎		
コリジョンリアクションタイプの ICP-MS (シングル) の原理と、ICP-MS の起動から定性・定量までの操作方法、基本的なメンテナンスについてを学習します。ICP-MS 実機 (1 台) と、オフライン PC (各自 1 台) を用います。		
<ul style="list-style-type: none">Agilent 7700x、s でソフトウェアに G7200A または G7200B をお使いのお客様向けコースです。G7200A/B は ICP-MS トップを起動して使用するタイプのソフトウェアです。2010 年 10 月以降発売のソフトウェア G7201A/B (ICP-MS コントロールを起動)、および 2014 年 1 月以降販売のソフトウェア G7201C (MassHunter 4 ICP-MS 機器コントロールを起動) をお使いのお客様は別コースとなります。		八王子
124,800 円 1,200TC 3 日間		

(TC: トレーニングクレジット)

Atomic Spectroscopy

コース型番	コース名	会場
ICP-OES		
ICPOES-0GEN-1001c	Agilent ICP-OES/ICP Expert Ver.7 オペレーション基礎	
マルチタイプの ICP-OES の原理、分析値に影響を与える干渉、装置の起動から定性・定量分析までの操作方法、及び、日常的なメンテナンスまでを ICP-OES 実機 (1 台) とオフライン PC (各自 1 台) を用いて、講義と実習で学習します。		芝浦
31,200 円 300TC 1 日間		
ICPOES-5100-2002c	Agilent ICP-OES/ICP Expert Ver.7 オペレーション応用	
ICP-OES におけるプラズマ条件の最適化、複合的な干渉の事例、5100/5110 ICP-OES のオプション品の種類と使い分け、IntelliQuant, FACT 補正などの応用的な使い方までを ICP-OES 実機 (1 台) とオフライン PC (各自 1 台) を用いて、講義と実習で学習します。		芝浦
41,600 円 400TC 1 日間		
コース型番	コース名	会場
Atomic Absorption (AA)		
AA-FLM-2103c	Agilent フレーム AA/SpectrAA Ver.5 オペレーション基礎	
フレーム原子吸光の原理、分析値に影響を与える干渉とバックグラウンド、装置の起動から定量分析までの操作方法、及び、日常的なメンテナンスまでをフレーム AA 実機 (1 台) とオフライン PC (各自 1 台) を用いて、講義と実習で学習します。		芝浦
41,600 円 400TC 1 日間		
AA-FURN-2201c	Agilent ファーネス AA/SpectrAA Ver.5 オペレーション基礎	
ファーネス原子吸光の原理、分析値に影響を与える干渉とバックグラウンド、装置の起動から定量分析までの操作方法、マトリックスモデファイアの使い方、及び、日常的なメンテナンスまでをファーネス AA 実機 (1 台) とオフライン PC (各自 1 台) を用いて、講義と実習で学習します。		芝浦
41,600 円 400TC 1 日間		

(TC: トレーニングクレジット)

Gas
Chromatography

Liquid
Chromatography

Atomic
Spectroscopy

Software

Genomics

General
Information

Atomic Spectroscopy

コース型番

コース名

会場

無機元素の前処理

ICPOES-0GEN-1002c AA/MP-AES/ICP-OES/ICP-MS 無機分析前処理講習会

ICP-OES や AA で分析を行う際に必要な試料の溶液化（前処理）について、各種方法の原理と使い分けの考え方、水や試薬、測定元素の性質までを講義とグループワークで学習します。

芝浦
新大阪

31,200 円 | 300TC | 1 日間

(TC: トレーニングクレジット)

Software

コース型番	コース名	会場
ソフトウェア		
GCMS-MH-2130c	Agilent GC/MS MassHunter データ解析入門 定性 Ver.B.08	
ノート PC を使用するデータ解析専用コースです。実機でのデータ採取は行いません。 MassHunter ソフトウェアを使用して、データ解析（定性・定量）を学習します。。		芝浦
<ul style="list-style-type: none">・定性解析 Ver.B.07 または Ver.10 をご使用のお客様には適さないコースです。・ChemStation データ解析をご使用のお客様には適さないコースです。		
83,200 円 800TC 2 日間		
GCMS-MH-2130cV2	Agilent GC/MS MassHunter データ解析入門 定性 Ver.10	
ノート PC を使用するデータ解析専用コースです。実機でのデータ採取は行いません。 MassHunter ソフトウェアを使用して、データ解析（定性・定量）を学習します。		芝浦
<ul style="list-style-type: none">・定性解析 Ver.B.08 以前をご使用のお客様には適さないコースです。・ChemStation データ解析をご使用のお客様には適さないコースです。		
83,200 円 800TC 2 日間		
LCMS-6400-2106c	トリプル四重極 LC/MS MassHunter 定量データ解析入門	
ノート PC を使用するデータ解析専用コースです。実機でのデータ採取は行いません。 MassHunter ソフトウェアの概要と定量データ解析をお一人様一台のノート PC を使って学習します。		開催月による
<ul style="list-style-type: none">・定性データ解析内容は含まれておりません。定性 Ver.B.08 をご使用のお客様には適しません。・定量 Ver.B.09 をご使用のお客様には適しません。		
41,600 円 400TC 1 日間		
LCMS-6500-2107c	TOF、Q-TOF、LC/MS MassHunter 定性データ解析入門	
ノート PC を使用するデータ解析専用コースです。実機でのデータ採取は行いません。 MassHunter ソフトウェアの概要と、主に定性データ解析をお一人様一台のノート PC を使って学習 します。前半は TOF、Q-TOF 共通の内容、後半が Q-TOF 特有機能の説明です。		開催月による
<ul style="list-style-type: none">・定性 Ver.B.08 をご使用のお客様には適しません。・定量 Ver.B.09 をご使用のお客様には適しません。		
83,200 円 800TC 2 日間		

(TC: トレーニングクレジット)

Genomics

コース型番	コース名	会場
Genomics		
16SS5180	Agilent DNA マイクロアレイ遺伝子発現プロトコルトレーニング Agilent DNA マイクロアレイを用いた遺伝子発現解析プロトコルの説明を行います。RNA の品質チェック、リニア増幅&蛍光ラベル化、ハイブリダイゼーション、スキャナでのデータ読み取りおよびデータの数値化についての説明を行います。2 日間のコースになります。	八王子
2 日目はオプションで GeneSpringGX のデモンストレーションを行います。 2 日目のみの参加も可能です。		
16SS5181	Agilent DNA マイクロアレイ Genomics プロトコルトレーニング Agilent DNA マイクロアレイを用いたアレイ CGH (aCGH) 法のプロトコルトレーニングです。ゲノム DNA の蛍光ラベル化、ハイブリダイゼーション、スキャナでのデータ読み取り、画像の数値化、簡易的なデータ解析についての実習を行います。2 日間のコースになります。	八王子
16SS5182	Agilent DNA マイクロアレイ miRNA プロトコルトレーニング ご希望の方はお問い合わせください。	八王子
16SS5183	Agilent SureSelect/HaloPlex ワークショップ SureSelect および HaloPlex の実験上の注意点を、座学を中心として学ぶ講習会です。 次世代シーケンサ用のターゲットエンリッチメントシステムをサポートする製品群の基礎知識、ハイブリダイゼーションの準備および弊社泳動装置 (パイオアナライザ / TapeStation) の紹介を含みます。 ご希望の方はお問い合わせください。	八王子

(TC: トレーニングクレジット)

ゲノミクスコースのお申込方法や受講料に関しては、弊社カスタムコンタクトセンタまでお問い合わせください。

お申し込みはこちら : <https://www.chem-agilent.com/customertr/>

General Information

お申込・受講費に関して

1. お申込は当社 Web サイトより受講者ご本人様にてお申込手続きをお願いします。
2. トレーニングは有償です。お支払いはトレーニングクレジットとなります。
3. 該当機器を新規ご購入いただいたお客様に限り、装置 1 台につき 1 名様、該当コースの無償受講が可能です。
無償受講条件
 - 2019 年 3 月 31 日以前に該当機器をご購入いただいた方：機器の据付完了日より 1 年以内の受講
 - 2019 年 4 月 1 日以降に該当機器をご購入いただいた方：機器の据付完了日より 2 年以内の受講
 - お申込時に、現在ご使用の装置シリアル番号をご入力ください。
4. 1 年間、または 2 年間の無償受講有効期間を過ぎた場合、無償受講権は失効します。
5. 無償受講権の有無、該当コースにつきましては、担当営業までお問い合わせください。
6. カタログ、Web サイトに掲載している受講料は税抜き価格となります。
7. 受講料には、テキスト代、実習機材使用料、設備使用料が含まれます。
8. トレーニングコースの改廃、価格改定は予告なく変更される場合があります。
9. 取引形態によりお支払条件など変わる場合があります。ご注文方法と仮登録に関しては、担当者よりご案内のご連絡をさせていただきます。

受講者の変更・キャンセルに関して

1. ご注文いただいたトレーニングクレジットは、いかなる理由でも返金しません。トレーニングクレジット有効期限内の振替受講でご使用ください。
2. 受講者の変更とキャンセルは、受講 5 営業日前までにお電話、またはメールにてご連絡ください。
3. 5 営業日を過ぎてキャンセルされる場合は、キャンセル費として受講費を全額請求させていただきます。
4. 受講者の変更とキャンセルは 1 回限りとなります。
5. 弊社都合によりスケジュール変更、またはキャンセルとなる場合は、トレーニングクレジット有効期限内での振替受講とさせていただきます。
6. 地震や台風などの自然災害発生により、やむを得ず開催を中止させていただく場合は、トレーニングクレジット有効期限内での振替受講とさせていただきます。
7. お客様都合によるキャンセル、自然災害発生によるキャンセルの場合、旅費や宿泊費などは補償対象外となります。

受講に関して

1. 受講 10 営業日前までに、トレーニングセンターよりお客様宛にトレーニング開催通知（受講票）をお送りします。受付時に印刷、またはスマートフォン/PC で確認できる状態でご来場ください。
2. 講義開始 5 分前には必ず着席してください。遅刻の場合、他の受講者様のご迷惑となりますので、講義室への入室は休憩時間までお待ちいただく場合があります。
3. 受講当日の遅刻、早退は必ずトレーニング開催通知（受講票）に記載されている会場まで連絡をお願いします。
4. 会場には駐車場がありませんので、公共交通機関をご利用ください。
5. 宿泊が必要な場合はお客様にて手配をお願いします。

General Information

注意事項

1. Agilent University が提供するトレーニングコースは、法人様を対象としたサービスです。個人のお客様はご利用いただけません。
2. テキストはお一人様 1 冊の配布となります。PDF など電子版での提供はしていません。
3. 講師、講義の録音、録画、撮影は厳禁です。

個人情報の保護について

1. ご提供いただいた個人情報は当社プライバシーポリシーに基づき厳重に取り扱います。
 2. 当社プライバシーポリシーは予告なく変更する場合があります。
-



詳細はこちら : <https://www.chem-agilent.com/customertr/>



トレーニングコースについてのお問い合わせは
カスタムコンタクトセンタまでお願いします。

フリーダイヤル : 0120-477-111

Eメール : email_japan@agilent.com

URL : <https://www.chem-agilent.com/customertr/>

本文書に記載の情報、説明、製品仕様などは予告なしに変更されることがあります。著作権法で許されている場合を除き、書面による事前の許可なく本文章の複製、翻案、翻訳することは禁じられています。