

Keysight Technologies

トレーニングコース・カタログ 2018

一般トレーニングコース

- マイクロ波
- デバイス
- パワーデバイス
- 光測定
- EDA(ADS、EMPro、SystemVue 等)
- デジタル
- 計測プログラミング

トレーニングサービス

キーサイト製品の導入時に
スタートアップ&レスポンス契約

何時でも、何処でも
セルフペーストレーニング

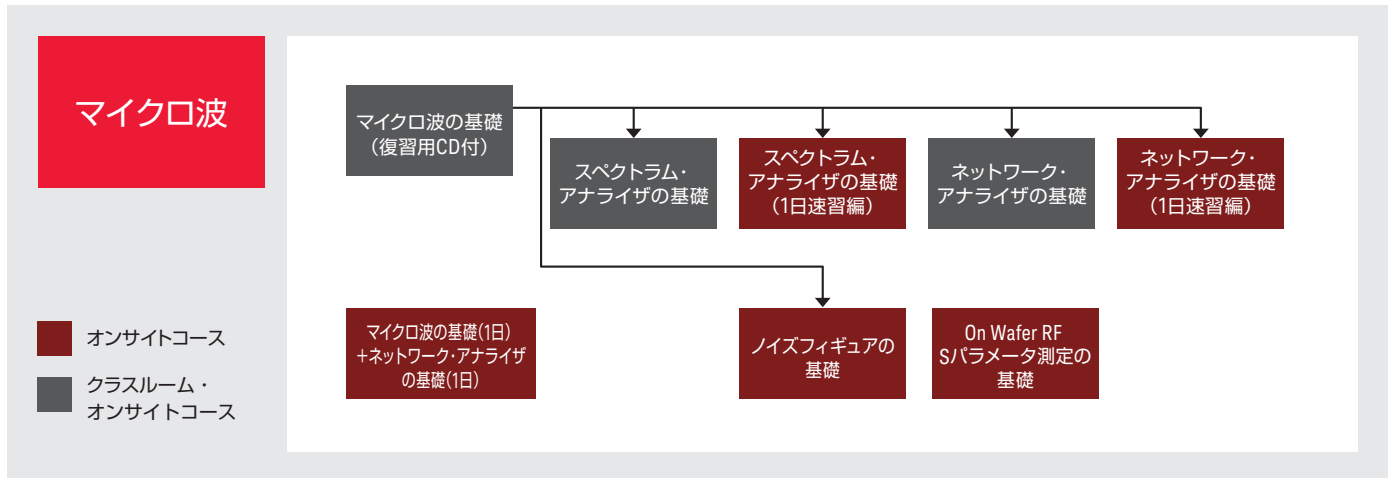
お客様に最適なカリキュラム・内容で
オーダーメイドトレーニング

お客様の幅広いニーズにお応えする
特別コースのご案内

お申込み情報

- お申込み方法
- 受講規定
- 会場のご案内
- コース申込書

一般トレーニングコース



コース名	日数	概要
マイクロ波の基礎	2	マイクロ波の測定には低周波測定には見られない特有な用語デバイス・ノウハウ等があり、初めての方には理解しにくい面があります。本コースでは、これらの点に注目して、基礎的な内容について説明します。単なる基礎理論に終始するのではなく、実務で活かせるように実践と経験を交えた内容です。
スペクトラム・アナライザの基礎	2	スペクトラム測定をより深く理解し、実際の仕事でいかせる実践的な測定方法を、実際にスペクトラム・アナライザを操作しながら、基本的な理論と演習を通じて身につけます。
ネットワーク・アナライザの基礎	2	ネットワーク・アナライザの基本的な構成、測定原理、一般的な測定手順の概要を、実際にネットワーク・アナライザを操作しながら講義と実習により習得します。
スペクトラム・アナライザの基礎 (1日速習編)	1	基本的な理論を通じてスペクトラム測定をより深く理解し、実際の仕事で活かせる実践的な測定方法を身につけます。
ネットワーク・アナライザの基礎 (1日速習編)	1	ネットワーク・アナライザを使用する方がおさえておくべき、ハードウェア、機能、測定に関する知識を身につけるコースです。
ノイズフィギュアの基礎	1	雑音指数 (NF) 測定について、基本的な理論をご説明いたします。NF測定をより深く理解することにより、実際のNF測定でのノイズ・ソースの選択、測定の設定を正しく行うための手助けとなります。
On Wafer RF Sパラメータ測定の基礎	1	Sパラメータから種々のRFのパラメータを抽出するための基本的な知識・ノウハウが得られます。
マイクロ波の基礎(1日) + ネットワーク・アナライザの基礎 (1日)	2	dBからSパラメータまで、マイクロ波の基本及び用語などの基礎的な内容から、ネットワーク・アナライザを使用する方がおさえておくべき、ハードウェア、機能、測定に関する最低限の知識までを身につけるコースです。このコースはオンサイトで提供いたします。

電子計測トレーニングコース Webページ

トレーニングコースの最新情報、コース一覧、およびスケジュールはこのサイトからご覧いただけます。

<http://www.keysight.co.jp/find/training>

お問い合わせ先 計測お客様窓口

TEL. 0120-421-345 042-656-7832 (9時-12時/13時-18時)

FAX. 0120-421-678 042-656-7840 (24時間受付)

E-mail contact_japan@keysight.com

デバイス

インピーダンス
測定の基礎半導体パラメータ
測定の基礎■ クラスルーム・
オンサイトコース

■ オンサイトコース

コース名	日数	概要
インピーダンス測定の基礎	1	インピーダンス測定の基本や測定原理、注意点などを学習し、測定器の機能などをフルに使った確実な測定ができるようになることをめざします。ここでは主にLCRメータやインピーダンス・アナライザにて測定される部品などの集中定数のインピーダンスを扱います。
半導体パラメータ測定の基礎	1	電流、電圧、容量などの半導体パラメータ測定で使われている4155C/4156C、E5270B、B1500Aなどの半導体パラメータ&デバイス・アナライザとE4980AなどのLCRメータの測定原理を基本からわかりやすく解説するコースです。初めてお使いになる方はもちろんのこと、普段何気なく使っている計測器への理解を深めたいという既存ユーザにもお勧めのコースです。

パワーデバイス

パワーデバイス測定
基礎コース■ クラスルーム・
オンサイトコース

コース名	日数	概要
パワーデバイス測定 基礎コース	1	パワーデバイス測定の基本や測定原理、注意点などについて学習し、実習を通して確実な測定ができるようになることを目指します。実習時間を長く取っておりますので、より理解を深めることが出来ます。また、正確な測定を行うための測定器の設定方法、接続の注意点、測定結果からパラメータを自動計算する方法について習得することが出来ます。

光測定

光ファイバ通信の
基礎理論

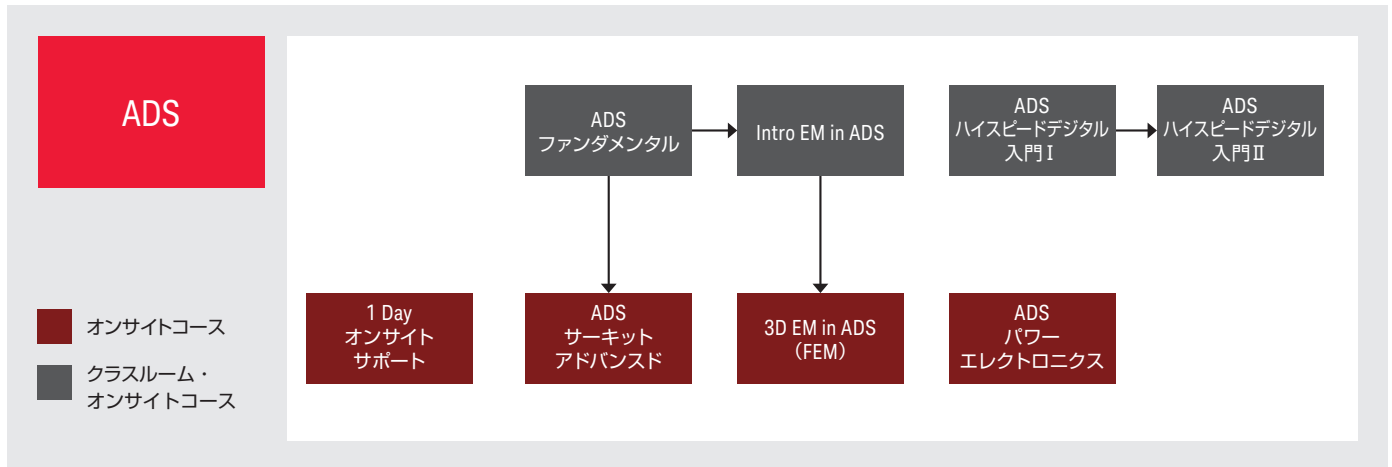
光測定の基礎

■ クラスルーム・
オンサイトコース

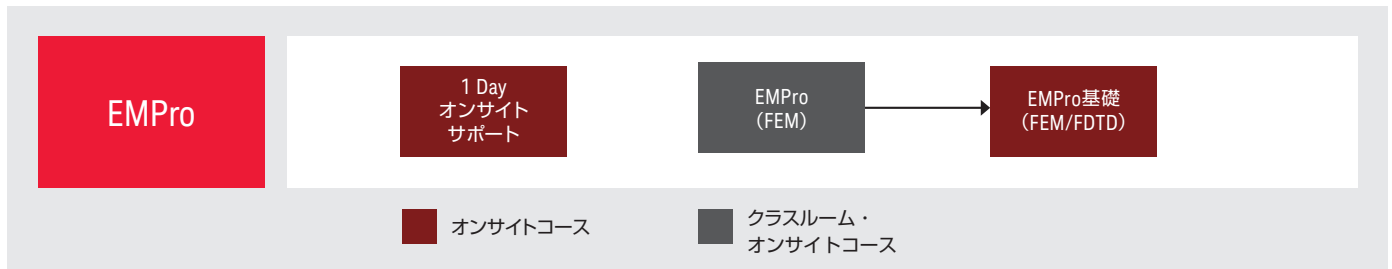
■ オンサイトコース

コース名	日数	概要
光ファイバ通信の基礎理論	2	通信の基幹網に使われている光ファイバ通信において、その通信機器の設計・評価にあたって光ファイバ通信の基礎知識を理解することは必要不可欠です。本コースでは、通信ネットワーク全体を理解し、更に要素技術であるTDM/WDMなど各種多重方式、光ファイバの種類やその特性、光変調器や光増幅器を含めた光送受信器の構成や特性について、基礎的な知識を初心者にわかりやすく解説いたします。光ファイバ通信について幅広く理解することを目的としております。最新の光ファイバ通信技術の基礎を学び、次世代の光通信機器の開発、設計、評価、光通信ネットワークの構築・運用に必要な前提知識を身につけることを目標としています。
光測定の基礎	1	ブロードバンドネットワークの進展に伴い、光通信システムには更なる大容量化が求められています。また、イーサネットや光インタコネクションなどの分野でも、10ギガビットを超える高速の光伝送が実用化されつつあります。これらを構成する伝送機器、光デバイスの評価・測定には、電気測定とはまったく異なる要素技術や光測定独自のテクニックが要求されます。本コースでは、光デバイスの基本的な測定項目を理解するとともに、キーサイト測定器を用いた実習を通して正しい測定方法を学ぶことが出来ます。

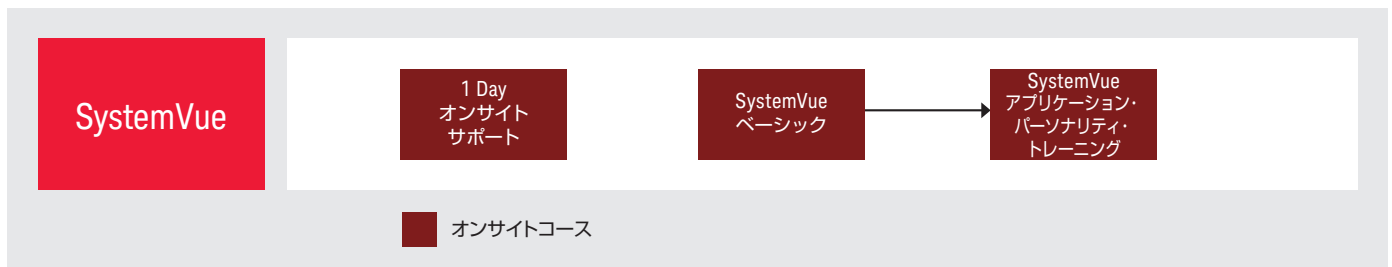
一般トレーニングコース



コース型番／コース名	日数	概要
N3249D ADSファンダメンタル	1	初めてADSをお使いになる方から、シミュレータに関する基礎技術を習得されたい方向けの講義と演習を通して学ぶコースです。ADSにおけるスキマティック(回路図)の作成、シミュレーション設定から結果表示までの基本的な使用法や、線形シミュレーションと非線形シミュレーションの設定方法および有用な使用法を演習を通して学びます。
N3249D Intro EM in ADS (Momentum)	1	ADSのEMツール(モーメンタム&FEM)共通のグラフィカル・ユーザー・インタフェース:GUIを始めモーメンタムの基本的な使用方法を紹介するEMのエントリー・コースです。ADS2011より新しくなったGUIを用いて、EMシミュレーションの基本的な使用方法を学ぶコースです。また、ADS回路シミュレータ上でのEM解析データを持つEMモデルとのコ・シミュレーション(協調解析)についても紹介します。
N3249D ADS/ハイスピード・デジタル入門I	1	ADSの基本的な使い方から、ADSを用いて時間軸の解析を行う方法を、講義と演習を通じて学ぶコースです。ADSにおける回路図作成から、シミュレーション方法とその結果表示までを学びます。さらに時間軸解析においてEye 波形観測、TDR解析をどのように行うのかを学びます。
N3249D ADSハイスピード・デジタル入門II	1	主として、電磁界解析エンジンMomentumの基本的な使用方法を講義と演習を通じて学ぶコースです。任意形状のPCBレイアウトをMomentumで解析する方法、さらに、その解析結果を時間軸解析において用いる方法を習得します。
N3249D ADS/パワー・エレクトロニクス	1	ADSの基本的な使い方から、ADSを用いて時間軸の解析、電磁界解析の方法を、講義と演習を通じて学ぶコースです。
N3249D ADSサーキットアドバンスド	1~2	ADSを使用して増幅器(LNA/PA)、ミキサ、発振器の回路設計をする上で必要となる評価項目を、ADSでどのようにシミュレーション/グラフ表示していくかをADS付属のエクザンプルを使用しながら学びます。
N3249D 3D EM in ADS (FEM)	1	ADS 2011より新しくなったGUIを用いて、ADS上でのFEMシミュレーションの基本的な使用方法を学ぶコースです。また、マルチ・テクノロジーの使用例、ADS回路シミュレータ上でのEMモデルとのコ・シミュレーション(協調解析)、EMProコンポーネントの使用例についても紹介します。
N3249D 1 Dayオンサイト・サポート	0.5~	0.5日単位で弊社エンジニアが直接お伺いしてFace to Faceで御社が抱えている問題点をサポートします。時間の使い方はご要望に応じてフレキシブルに対応可能です。

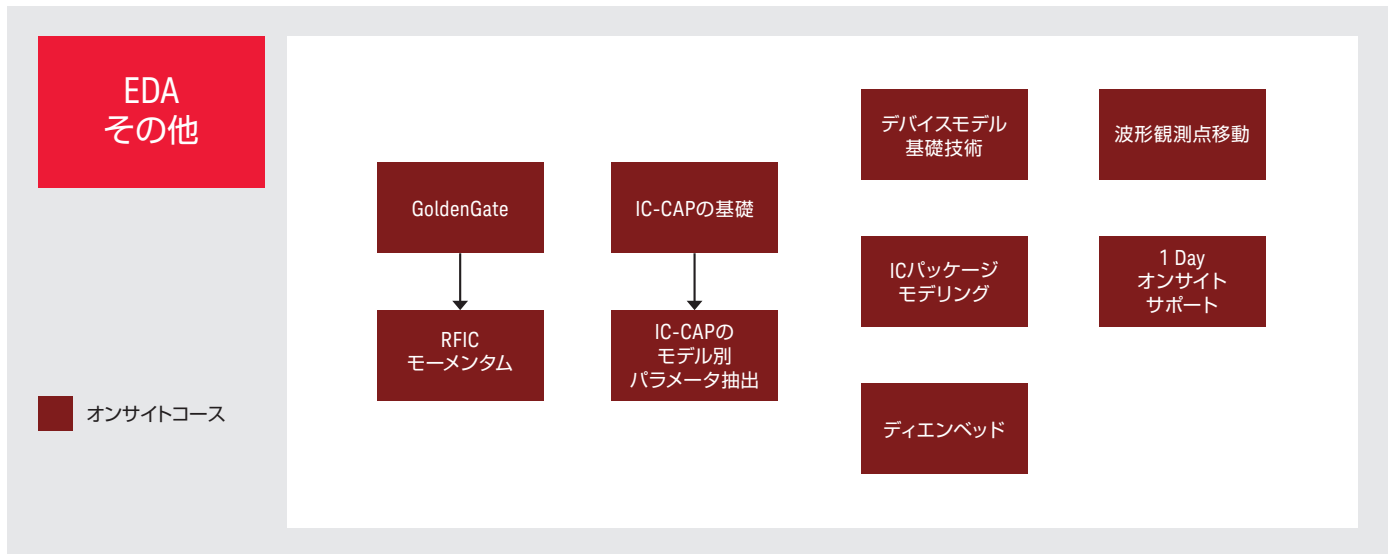


コース型番／コース名	日数	概要
N3249D EMPro(FEM)	1	EMPro(ElectroMagnetic Professional) - FEM解析機能の操作、解析手順の基本内容を習得するコースです。このコースは、EMPro上でどのように3Dオブジェクトのモデルを作成するか、また、FEM法(Finite Element Method)の電磁界解析の設定、評価項目の指定、解析の実施、解析結果の表示等について学びます。
N3249D EMPro基礎(FEM/FDTD)	1	EMPro基礎コースは、どのように3Dオブジェクトのモデルを作成するか、また、FEM法(Finite Element Method)、FDTD法(Finite-Difference Time Domain method)の電磁界解析の設定、評価項目の指定、解析の実施、解析結果の表示等について学びます。コースでは、FEM/FDTD法の両方の操作に関する説明内容が含まれており、いずれかの解析方法、または両方の解析方法の内容を選択して受講していただけます。
N3249D 1 Dayオンサイト・サポート	0.5~	0.5日単位で弊社エンジニアが直接お伺いしてFace to Faceで御社が抱えている問題点をサポートします。 時間の使い方はご要求に応じてフレキシブルに対応可能です。

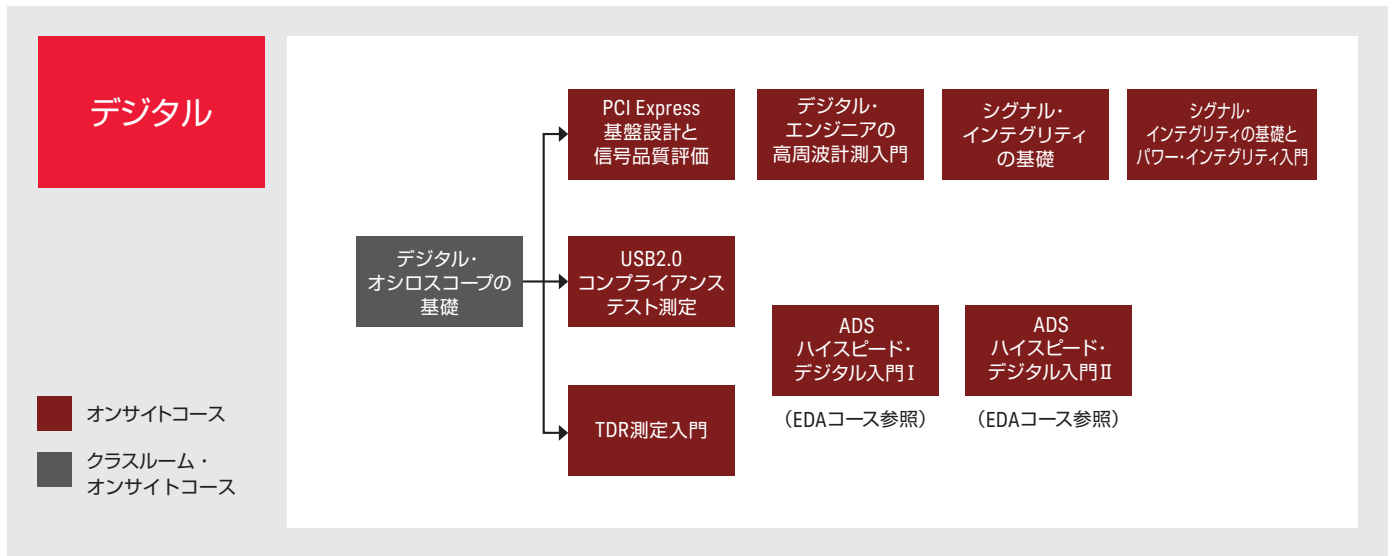


コース型番／コース名	日数	概要
N3249D SystemVueベーシック	1~2	SystemVue(エレクトロニック・システム・レベルデザイン用のシミュレーションツール)の操作、解析手順の基本を習得するコースです。 SystemVueの核となるデータ・フロー解析のシミュレーションを通して、ユーザー・インタフェースの概要、シミュレーションの設定方法、グラフなどの結果表示方法を学びます。
N3249D SystemVueアプリケーション・パーソナリティ・トレーニング	0.5 ~1	SystemVueには、ライブラリ、アプリケーション・パーソナリティが用意されています。本コースでは、これらの操作を習得するコースです。 SystemVueのサポートしている全てのライブラリおよび、アプリケーション・パーソナリティごとに、それらの活用方法を学ぶためトレーニングコースです。本コースは、1アプリケーション・パーソナリティのトレーニングにつき半日~1日間とし、1つから複数のアプリケーション・パーソナリティを選択して受講することができます。
N3249D 1 Dayオンサイト・サポート	0.5~	0.5日単位で弊社エンジニアが直接お伺いしてFace to Faceで御社が抱えている問題点をサポートします。 時間の使い方はご要求に応じてフレキシブルに対応可能です。

一般トレーニングコース



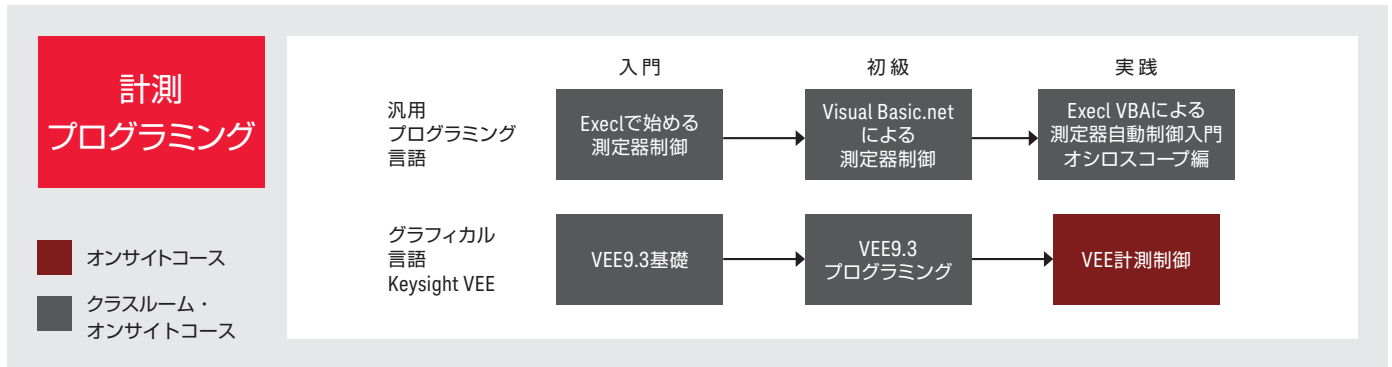
コース型番／コース名	日数	概要
N3249D GoldenGate	2	Cadence環境で動作するGoldenGateを使用する上で必要な操作、および、各シミュレータの使い方、データの表示方法などを身につけるためのコースです。このコースは、アナログRFの分野で、特にRFIC設計を行うRF/マイクロ波の技術者向けです。GoldenGateシミュレータとライブラリのユーザー・インタフェース、シミュレーション前後の様々な解析手法を学びます。LNAやMixer、VCOを例に取り、各シミュレーションタイプの設定と、データの表示、および解析方法を重点的に紹介します。
N3249D RFICモーメンタム	1	Cadence環境で動作する電磁界シミュレータ、モーメンタムの使用方法を実習を通して学ぶコースです。モーメンタムの概要、ポートの設定方法やサブストレートの設定方法など、モーメンタムを使用する上で必要な知識を学びます。
N3249D IC-CAPの基礎	1	IC-CAPについて、基本的な操作方法を取得するコースです。IC-CAPのトランジスタの種類(抽出するモデルの種類)に依存しない、基本的なユーザー・インタフェースや、基本的な機能についての操作方法を学ぶコースです。
N3249D IC-CAPのモデル別パラメータ抽出	1~2	トレーニング対象モデル：BSIM3 Model Extraction / BSIM4 Model Extraction / PSP Model Extraction / Keysight HBT Model Extraction / HiSIM Model Extraction / HiSIM-HV Model Extraction
E4725A デバイスモデル基礎技術	各1	パッシブデバイス／BIPデバイス／MOSデバイスの「モデル基礎／モデルの考え方・構築方法／モデルの利用範囲」等、モデルの基礎を学ぶコースです。本コースでは、デバイスモデルの基礎(パッシブデバイスについては等価回路モデル)についてデバイス構造、電気特性、モデルパラメータ、各種モデルの特徴等について講義形式で解説いたします。
N3249D ICパッケージ・モデリング	1~2	QFN/QFPに代表されるICパッケージの等価回路モデリング手法を、実習を交えながら学びます。また、電磁界シミュレータを用いたパッケージの解析例を基に、その注意点を解説します。
N3249D ディエンベッド	1~2	各種ディエンベッド手法、およびディエンベッドに必要なレイアウト・パターン設計方法を学びます。Sパラメータの測定には、評価基板やコネクタ、プロービングパッド等、測定器と接続するための構造(治具)が必要です。真の被測定物の特性を得るためには、これら治具の特性を取り除く必要があります。本コースでは、治具を取り除く手法、原理を、実習を交えながら学びます。
N3249D 波形観測点移動	1~2	物理的にオシロスコープでプロービング出来ない点の波形を観測するためにオシロスコープのInfiniiSimソフトウェアや、ADSのオプション機能を用いて、配線Sパラメータとデバイス・インピーダンスから任意の点における波形を求めます。
N3249D 1 Day オンサイト・サポート	0.5~	0.5日単位で弊社エンジニアが直接お伺いしてFace to Faceで御社が抱えている問題点をサポートします。時間の使い方はご要求に応じてフレキシブルに対応可能です。



コース名	日数	概要
デジタル・オシロスコープの基礎	1	リアルタイム・デジタル・オシロスコープの測定原理を正しく理解し、電気信号を正しく評価する方法を身につける事ができます。測定原理を豊富な実習と織り交ぜながら、わかりやすく説明致します。
PCI Express基板設計と信号品質評価	1	PCI Express®は2.5Gbpsの高速信号を扱うため、高速基板に関する知識や高速信号評価についての理解が効率的な開発には不可欠です。このコースではPCI Express®で要求されるボード設計ガイドラインや信号評価手法など、PCI Express®ボード開発でポイントとなる知識を効率的に習得していただけます。テキストとして電波新聞社刊「PCI Express入門講座」を含みます。
USB2.0コンプライアンス・テスト測定	1	このコースはUSB2.0の一般的概要、コンプライアンス・テストに関する知識、それから実際にオシロスコープを用いたUSB2.0の測定手法を身につけていただくコースです。
TDR測定入門	1	このコースは基礎的な原理の解説と機器の基本操作を通じて、TDR測定がどのようなものであるかを理解し、実際のお仕事で測定に取り組むための導入となります。
デジタルエンジニアの高周波計測入門	1	デジタル信号をアナログ的に評価するために必要な知識をコンパクトに解説します。難しい高周波理論は最低限にし、高周波測定器の基本的な機能を中心にデモを通じて説明します。
シグナル・インテグリティの基礎	1	デジタル機器や通信ネットワークの高速、大容量化など、デジタル信号の高速化に対する要求は日ごとに増えています。それに伴い、高速化を実現するPCボードやケーブルといった伝送媒体の設計、測定、評価は、高速化を実現するための重要な要素として注目を集めています。本コースは、PCB設計、評価エンジニアを対象として、高速化により具現化する問題の認識と、電磁気学の観点からの理解を深めることにより、より良いPCB設計、評価を行えることを目的とします。
シグナル・インテグリティの基礎とパワー・インテグリティ入門	1	デジタル機器や通信ネットワークの高速化・大容量化など、デジタル信号の高速化に対する要求は日ごとに増えています。それに伴い、高速化を実現するPCボードやケーブルといった伝送媒体の設計、測定、評価は、高速化を実現するための重要な要素として注目を集めています。また、LSIの高集積化・低電圧化にともない、パワー・インテグリティに対する関心が高まっています。本コースはPCBの設計や評価に携わるエンジニアを対象として、高速化により具現化する問題の認識と、電磁気学の観点からの理解を深めることにより、より良いPCB設計、評価を行えることを目的とします。

* PCI-SIG®, PCIe® and the PCI Express® are US registered trademarks and/or service marks of PCI-SIG.

一般トレーニングコース



コース名	日数	概要
Excelで始める測定器制御	1	これから自動計測を始める方向けに、MS-ExcelのVBAを使用してデジタルマルチメータを制御しその測定値をExcelシートに表示させる方法を学ぶことにより、簡単な自動計測プログラムが作成できるようになります。
Visual Basic.netによる測定器制御	1	VBを利用してデジタル・マルチメータを自動制御する方法を学びます。特に信頼性が高く、かつ、効率の良いプログラム開発を目指す方にお勧めです。
Excel VBAによる測定器自動制御 入門：オシロスコープ編	1	VBAによる自動制御の実践編として、デジタル・オシロスコープを取り上げます。受講者ご自身でプログラム作成できるように実機を使った実習を交えて学びます。
VEE9.3基礎	2	より簡単により短時間で、計測器／測定器向けの自動制御プログラムを作成できるグラフィカル言語Keysight VEEに関して、概要と基礎を重点に学びます。
VEE9.3プログラミング	2	簡単に計測器／測定器向けの自動制御プログラムを作成できるグラフィカル言語Keysight VEEに関して、効率良いプログラミング作成を重点に学びます。
VEE計測制御	1	初めてVEE Proで自動計測システムを開発される方／経験者でシステムのスループットを最適化したい方向けのコースです。

トレーニングサービス

スタートアップ&レスポンス契約

スタートアップ・アシスタンス

システム導入の初期は、運用が軌道に乗るまでに時間がかかるものです。キーサイト・テクノロジーのスタートアップ・アシスタンスは、それぞれのアプリケーション専門のエンジニアがお客様先で計測器の運用開始のサポートを実施いたします。ご利用いただくことで計測器の導入をスムーズに行い、導入の効果をすばやく引き出すことが出来ます。

〔標準の実施内容〕

- － 計測器の概要と測定原理の説明
- － 基本操作と使い方の説明
- － 測定上の注意
- － 一般アプリケーションへの適用
- － 質疑応答

* 内容は計測器の種類により異なります。

スタートアップ・プラス・サポート

スタートアップ・アシスタンスと、その後のリモート・サポートのレスポンス・サポート契約をまとめてご提供するサポートです。お客様先でスタートアップ・アシスタンスを実施した翌日より、計測器のエキスパート・エンジニアが電話／FAX／emailで、2時間以内の優先応答のサポートを実施します。

スタートアップ・アシスタンスで実施した内容や、アプリケーションに関するご質問についても対応し、より効果的で迅速な立上げをお手伝いいたします。

計測制御プログラミング・レスポンス契約

計測制御プログラミング・レスポンス契約は、計測器のエキスパートと計測制御プログラミングのエキスパートが、計測器を自動制御するプログラムを作成する上でのサポートを提供するサービスです。

プログラミング中に疑問、問題が発生したら、電話／FAX／電子メールにてご相談ください。2時間以内の優先応答で、タイムリーにアドバイスさせていただく計測レスポンス・センタの契約サービスですので、効率のよいプログラミングに貢献いたします。

対象製品

主に電子計測器が対象となりますが、詳細は下記窓口にお問い合わせください。

お問い合わせ先

キーサイト・テクノロジー合同会社

計測お客様窓口

TEL 0120-421-345・042-656-7832

E-mail contact_japan@keysight.com

セルフペーストレーニング

インターネット上でのオンライントレーニング

有料サイト

EDA Webトレーニング(英語版)

http://www.keysight.co.jp/find/EDA_ELから、以下の手順でご覧ください。

- ① Current Course Descriptions and Class Schedules:
Worldwidelyに表示されているご希望の国を指定してください。
(例、日本の場合、Japanをクリックしてください。)
- ② テクニカルサポート／イベントに表示されるコース名の右側に「(e-Learning)」と表示されているコースが、WEBトレーニングの対象コースです。

テキスト

ほとんどのクラスルーム／オンサイトコースでテキストが付きまます。テキストのみの販売は「実用書」または「自習用テキスト」と明記されているものに限りまます。

トレーニングサービス

オーダーメイドトレーニング

サービス内容

お客様に最適なカリキュラム、トレーニングコースを開発し、実施する教育サービスです。お客様にどのようなトレーニングが必要なのかを明確にするために、グループ・部署単位で、エンジニアのアセスメント、実力・ポジション診断を実施し、到達目標とのギャップをうめていきます。

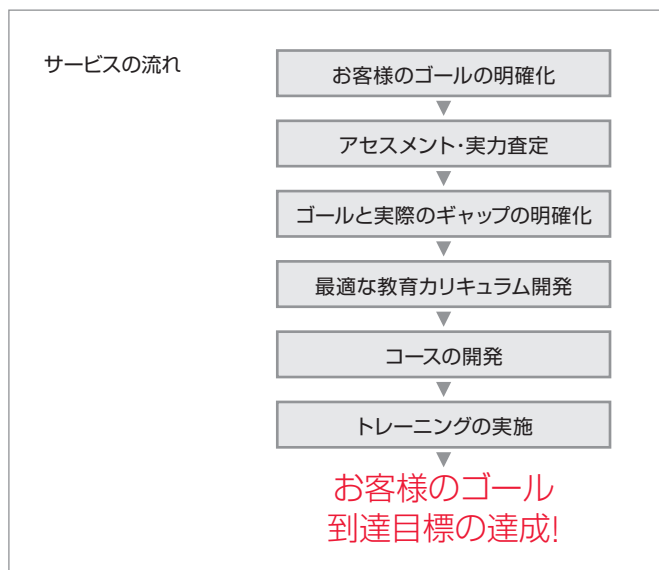
* お客様のご要望にそえないケースもございます。お問い合わせの上、ご確認ください。

こんなケースにご利用ください

- 一人ひとりのエンジニアは勿論、組織単位でレベルアップを達成したいと考えている場合。
- 自分達の状況やレベルに最適なカリキュラムコースの導入が必要な場合。
- 人材開発プログラムやエンジニア研修を考えているが、社内では教育プログラム開発実施にリソースを割くことができない場合。
- 現状とゴールを明確にしなが、トレーニングを行う必要性を感じている場合。

お客様のメリット

- 一定期間で、組織的なレベルアップが望めます。
- 効率的なレベルアップが可能です。
- 教育プログラムをアウトソースすることで、お客様のコア・コンピタンス(Core Competence)へリソースを集中できます。



お問い合わせ先
 キーサイト・テクノロジー合同会社
 計測お客様窓口
 TEL 0120-421-345・042-656-7832
 E-mail contact_japan@keysight.com

特別コースのご案内

電子計測教育センタでは、お客様の幅広いニーズにお応えするため、特別トレーニングコースを設定しておりますのでお役立てください。

カスタマイズ(特注)コース

ほとんどのトレーニングコースでは、お客様のご要望に合わない場合に、特注トレーニングをセットアップすることが可能です。(日数、内容の過不足、基礎と応用の組み合わせ、アプリケーションベースのトレーニングなど)

特長

- お客様のご要望にあったトレーニングを効率的に受講いただけます。

クラスルーム貸し切りコース

ほとんどのトレーニングコースをお客様専用貸し切り、一度に多くのエンジニアをトレーニングできます。

特長

- 人数が多い場合に、割安な費用で受講できます。
- 教材は、人数分提供されます。
- * ほとんどのコースにて、ご要望に応じて内容のカスタマイズの対応が可能です。

オンサイトコース

クラスルームのトレーニングコースをお客様の社内で行います。

特長

- 効率の良いスケジュールで出張時間と費用を節約でき、一度に多くのエンジニアをトレーニングできます。
- 教材は、人数分提供されます。
- すべてのクラスルームコースが対象となります。
- * 機材は、コース又は内容によって、お客様の機器を使用するか、または電子計測教育センタで用意するかが異なりますので、予めご確認ください。

お申し込み方法・受講規定

お申し込み方法

クラスルーム

1. コース内容の確認

コースガイドに記載しているコース内容と前提知識をご確認ください。

2. 空席確認

お申込みの前に、まず、空席の状況をお電話にて計測お客様窓口までご確認ください。

3. 受講日のご予約

以下のコース一覧サイトにある各コースの申込みフォームによりお申し込みいただくか、又は、裏表紙の「コース申込書」をご利用いただき、お客様窓口へ直接FAXにてお送りください。受講者ご本人様のお名前で、1名様1通の申込書をご送付ください。空席確認後はお早めにお申込みください。申込書が到着時点で定員オーバーや開催延期になる場合がございます。弊社は米国系企業であり、米国の規制下にあるため、お申し込みの際に、国籍を確認させていただく場合がございますので、何卒ご了承ください。

コース一覧サイト：www.keysight.co.jp/find/training

4. 受講票の発送

申込書の到着順に予約登録を行い、コース開始の営業日7日前までに受講票を発送します。

5. ご受講

受講当日は、受講票をご持参ください。(コース開催時間は、10:00~17:00または10:00~17:30です。終了時刻はコースにより多少異なります。詳細は計測お客様窓口までお問い合わせください。)

6. 請求書発送

受講後に、受講料の請求書を送付させていただきます。受講料に、消費税は含まれておりません。お支払いに関するご質問(見積書、注文書、納品書、請求書等)については、弊社担当営業にご確認ください。

実用書／自習テキスト

裏表紙の「コース申込書」をご利用ください。計測お客様窓口へ直接FAXにてお送りいただくか、または、担当営業へお申込みください。

オンサイトコース・特別コース

担当営業、または計測お客様窓口へお申込みください。

お問い合わせ先

キーサイト・テクノロジー合同会社

計測お客様窓口

TEL 0120-421-345・042-656-7832

E-mail contact_japan@keysight.com

受講規定

受講規定

1. 受講期限について

トレーニングコースの受講期限は、受注後6か月以内です。6か月を越えて未受講の場合は、再受注が受注キャンセルになる場合があります。

2. コースの中止について

受講申込みが一定数に達しない場合は、コースを中止または延期させていただきます。その場合は、コース開始の営業日10日前までにご連絡いたします。

3. 受講日程の変更について

お申込みいただいた日程に不都合が生じた場合は、コース開始の1営業日前までに申込受付担当者までご連絡ください。日程変更は、1コースにつき1回限りとさせていただきます。

4. お申込みの取り消し(キャンセル)について

- トレーニング受講開始日より営業日10日以上前にご連絡いただいた場合キャンセル費用は発生いたしません。
- トレーニング受講開始日の営業日1~9日前にご連絡いただいた場合ご発注価格の50%をキャンセル費用としていただきます。(ただし日程を変更される場合、キャンセル費用は発生いたしません。)
- トレーニング受講開始日当日、もしくはそれ以降にキャンセルされる場合(含む欠席)ご発注価格全額をキャンセル費用としていただきます。

キャンセル／日程変更の定義

	お申込	10営業日前	9営業日前	1営業日前	当日
キャンセルの定義	10営業日以上前のキャンセル		1~9営業日のキャンセル		当日のキャンセル
	キャンセル費用無し		ご発注価格の50%の費用が発生		全額負担
日程変更の定義	1営業日前までの日程変更				当日の日程変更
	キャンセル費用無しで日程変更が可能 但し、1コースに1回限り有効				当日の日程変更はできません*

* 受講できない場合には、当日キャンセル扱いとなります。

5. 受講者の方へのご連絡について

講習中、受講者の方へのお取り次ぎはいたしません。

6. 欠席、遅刻について

急用などで、やむをえず欠席、遅刻をされる受講者の方は、必ずコース開始前に計測お客様窓口へご連絡ください。

7. その他

- コースは、満員になり次第締切らせていただきます。
- 筆記用具、ノートなどは各自ご用意ください。
- お車でのご来場は、ご遠慮ください。
- 各コースに使用するテキストの先渡しは、いたしかねます。

会場のご案内



詳細はこちらをご参照ください。
http://about.keysight.com/ja/companyinfo/Hachioji_KJ.pdf

八王子会場

キーサイト・テクノロジー合同会社 本社・八王子事業所

〒192-8550 東京都八王子市高倉町9番1号
 TEL. 0120-421-345, 042-656-7832 (計測お客様窓口)
 FAX. 0120-421-678, 042-656-7840

【東京方面より】

- JR中央線八王子駅よりJR八高線利用、1つ目の北八王子駅下車徒歩1分
- JR中央線日野駅又は豊田駅より八王子駅北口行きバス利用、高倉町又は大和田坂上下車徒歩5分

【高尾、横浜方面より】

- JR八王子駅よりJR八高線利用、1つ目の北八王子駅下車徒歩1分
- JR八王子駅北口より日野駅又は豊田駅行きバス利用、大和田坂上下車徒歩5分

【京王線で新宿方面より】

- 京王八王子駅より日野駅又は豊田駅行きバス利用、大和田坂上下車徒歩5分

* JR八高線を利用される場合は、本数が少ないので時刻表をご確認の上ご利用ください。

* バスを使用される場合は、東海大経由のバスは最寄バス停に停まりませんのでご注意ください。

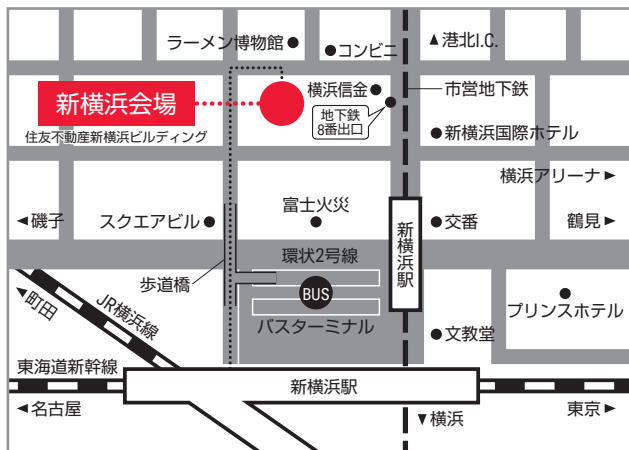
新横浜会場

キーサイト・テクノロジー合同会社 新横浜オフィス

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜2-5-5
 住友不動産新横浜ビル11階

* 電話でのトレーニングコースに関するお問い合わせについては、計測お客様窓口の番号にて受付けております。

交通 JR横浜線・東海道新幹線新横浜駅より徒歩5分
 横浜市営地下鉄新横浜駅B8出口より徒歩2分
 * 羽田空港と新横浜の間には直行バスもあります。



詳細はこちらをご参照ください。
http://about.keysight.com/ja/companyinfo/Yokohama_KJ.pdf

MEMO



FAX専用

FAX送付先：0120-421-678

(FAXは24時間受付：042-656-7840)

キーサイト・テクノロジー 計測お客様窓口

コース申込書

■ お申込者 (太枠内をご記入ください)

お申込日 年 月 日

ご氏名	弊社記入	オーダ番号
会社名	ご所属	
所在地	〒	
TEL	FAX	
E-mail		
国籍	(日本以外の方はご記入ください。)	

■ ご請求先 (太枠内をご記入ください)

ご氏名	弊社記入	
会社名	ご所属	
所在地	〒	
TEL	FAX	

* 弊社営業または、代理店から請求に関してご連絡させていただくことがあります。

■ クラスルーム・コース／実用書／自習用テキストのお申し込み

コース名	開始日

- * 実用書／自習用テキストの場合、開始日の代わりに数量(冊)をご記入ください。
- * 「実用書」または「自習用テキスト」と書かれたコース以外はテキスト単体での販売はいたしておりません。
- * クラスルーム受講にはテキストが付きますので、自習用テキストを別途お申込みいただく必要はございません。

個人情報の取り扱いについて

弊社及び弊社のビジネスパートナーは、お客様からご提供いただく個人情報を、お客様との取引を遂行し、お客様へ連絡をし、お客様へのサービスや特典に関する情報を更新するなど、お客様により良いサービスを提供するためにのみ使用いたします。詳細は、弊社の「カスタム・プライバシー・ステートメント」(<http://www.keysight.co.jp>から「プライバシー」を選択)をご覧ください。

■ トレーニングに関するお問い合わせや、空席確認は

0120-421-345 (9時-12時/13時-18時) 土・日・祭日除く

042-656-7832

E-mail : contact_japan@keysight.com

〒192-8550 東京都八王子市高倉町9-1

キーサイト・テクノロジー合同会社 計測お客様窓口

記載事項は変更になる場合があります。ご発注の際はご確認ください。

■ 最新情報はWEBをご覧ください。WEBからもお申込できます。

www.keysight.co.jp/find/training

(弊社記入)

到着日	予約登録日	予約番号

