

# Keysight EEsof ナレッジ・センター (KC) ご案内

お使いの品を  
上手に使いこなすために...

# ナレッジ・センターのご紹介

- ❖ 製品毎に項目がカテゴリ分けされて所望の情報箇所が一目瞭然です！
- ❖ ドキュメントの検索も新たになり、キーワード検索でより一層検索し易くなりました！

<http://www.keysight.com/find/eesof-knowledgecenter-japan>

# こんな場合は？

- ❖ ナレッジ・センターを使用してみたい (:p.4 - 9へ)
- ❖ 検索(調べ物)をしたい (@サポート・ホーム:p.12-15へ)
- ❖ サンプル回路を探したい (@サポート・ホーム:p.12-15へ)
- ❖ マニュアルやドキュメントを見たい (@ドキュメンテーション:p.16へ)
- ❖ 製品をダウンロードしたい (@ダウンロード:p.17へ)
- ❖ ライセンスを取得/更新したい (@ライセンス:p.18-19へ)
- ❖ 専門知識を共有/紹介したい (@ユーザ・フォーラム:p.20へ)
- ❖ 操作を覚えたい/自習したい (@ビデオ・eラーニング:p.21へ)
- ❖ トレーニング/コンサルティングを受けたい (@トレーニング & 各種サービス:p.22へ)
- ❖ EDAテクニカル・サポートへ質問したい (@Keysight Software Support ポータル:p.23へ)



あらゆる情報にここからアクセスできます！

**Keysight EEsop ナレッジ・センター**

<http://www.keysight.com/find/eesop-knowledgecenter-japan>

# Case別登録

- Case 1 : myKeysightおよびKCが未登録の場合
- Case 2 : myKeysightは登録済みでKCが未登録の場合

※ myKeysightおよびKC登録後にKeysight Software Supportポータルをご利用頂くためにアクティベーション作業が必要です

# Case 1 : myKeysightの新規登録

1. 下記サイトへアクセスします

<http://www.keysight.com/find/eesof-knowledgecenter-registration>

2. 登録ページにて必要な情報を入力  
追加情報には、お手元の Host ID (CPU=IDやMAC addressなど) の  
情報を入力してください
3. 新規登録ボタンをクリック

# Case 1 : myKeysightの新規登録 : 情報入力

The screenshot shows the registration page for myKeysight. It is divided into three main sections, each marked with a red box containing a number:

- 1**: The top navigation bar and header area, including the Keysight Technologies logo and the page title "登録 : Keysight EEsof ナレッジ・センター&ダウンロード".
- 2**: The "お客様情報" (Customer Information) section, which contains several input fields for registration details:
  - \* Eメールアドレス (Email address)
  - \* 姓 (Last name)
  - \* 名 (First name)
  - \* 会社名 (Company name)
  - \* 電話番号 (Phone number)
  - \* パスワード (Password)
  - \* パスワードの確認 (Confirm password)
  - \* 市町村 (City/Town/Village)
- 3**: The "追加情報" (Additional Information) section, which includes:
  - \* 大学関係者(教員/学生) (University related person (Faculty/Student)) with radio buttons for "はい" (Yes) and "いいえ" (No).
  - \* Host IDタイプ (Host ID type) dropdown menu.
  - \* Host ID input field.

Annotations and callouts:

- A blue callout box on the left side of the page contains the text "情報を入力" (Enter information), with a line pointing to the registration form area.
- A blue callout box at the bottom right points to the "Host ID" input field and contains the text "CPU-ID MACアドレス" (CPU-ID MAC address).
- A red circle highlights the "新規登録" (New Registration) button at the bottom of the page.

## Case 2 : KCの新規登録(myKeysight登録済み)

1. 下記サイトへアクセスします。

<http://www.keysight.com/find/eesof-knowledgecenter-registration>

左上の人型アイコンからmyKeysightのIDでログイン

2. 追加情報には、お手元の Host ID (CPU=IDやMAC addressなど) の情報を入力してください
3. 機能の追加ボタンをクリック

# Case 2 : KCの新規登録 : 方法

1

KEYSIGHT TECHNOLOGIES myKeysight 日本

Home > myKeysight お問い合わせ窓口

## 機能の追加 : Keysight EEsof ナレッジ・センター & ダウンロード

### Keysight EEsof ナレッジ・センター&ダウンロード

高周波システム、高速デジタルシステム、デバイス・モデリング、RF回路設計のためのEDAシミュレーションソフトウェアについて、詳細な技術/サポート情報をご提供しています。

必須項目

お客様情報

2 追加情報

• 大学関係者(教員/学生)  はい  いいえ

ライセンス・サーバー・マシンのHost IDは、お客様のサポート契約を確認するために使用されます。

• Host IDタイプ

• Host ID

お客様のライセンス・サーバー・マシンのHost IDを調べる方法

Keysight EDAテクニカルサポート

3

CPU-ID  
MACアドレス

機能の追加のクリックによりお客様情報の収集と利用方法をお伝えするプライバシーポリシーを承認する必要があります。 プライバシーポリシー

機能の追加 キャンセル



# Keysight Software Support ポータルのアクティベーション

<https://support.software.keysight.com/>



※サポートホーム・ページへログインすることで、アクティベーションが出来、Support ポータルがご利用可能になります。

# Keysight EEsol ナレッジ・センター・トップページ

Keysight EEsol ナレッジ・センター

Worldwide

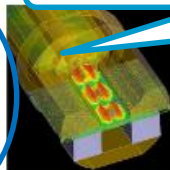
全製品 ▼ ナレッジ・ベース ▼ 検索 検索用ティップス

製品毎に項目がカテゴリ分けされていて一目瞭然！

シミュレーション製品



ADS



EMPro



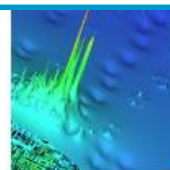
Genesys



GoldenGate



SystemVue

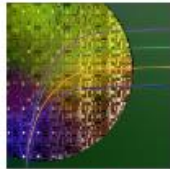


Heatwave

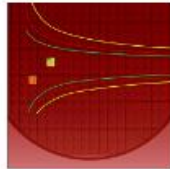
デバイス・モデリング製品



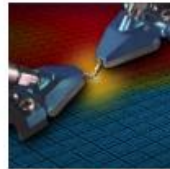
IC-CAP



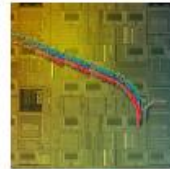
MBP



MQA



WaferPro Express

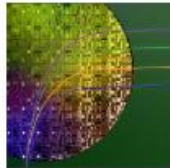


A-LFNA

アプリケーション



Electronic System Level Design (ESL)



Electromagnetic Design (EM)

ナレッジ・ベース

- ・ 問題解決のための記事
- ・ 製品の使用例

製品のドキュメンテーション

- ・ 製品マニュアル
- ・ インストールガイド
- ・ リリースノート

リリースの参照

ダウンロード

- ・ 現在のリリース
- ・ 以前のリリース
- ・ リリースノート

ライセンス

- ・ 新しいライセンスの要求
- ・ 期限切れのライセンスの更新
- ・ ライセンスの更新
- ・ ライセンスの変更/移譲

ディスカッション・フォーラム

- ・ Keysight フォーラム
- ・ Linked-In

ビデオ

- ・ YouTube
- ・ トレーニング

# ADS サポート・ホーム：

## 各種トピックスやキーワード・ラベルおよび最新記事を検索

### ADS サポート・ホーム



ADS サポート・ホームは Advanced Design System 用のサポート・ポータルです。ここからテクニカル・サポート資料の検索、製品取扱説明資料の閲覧、ソフトウェアのダウンロード、ご自身のライセンスの管理、キーサイトへ連絡・フォーラムやLinkedIn上のユーザー・コミュニティを閲覧することができます。その他の製品用には **Keysight EEsol ナレッジセンター** を参照してください。

検索用タイプス

リソース

- ナレッジセンター
- ADS サポート・ホーム**
- ドキュメンテーション
- ダウンロード
- ライセンス
- ユーザー・フォーラム
- ビデオ・eラーニング
- トレーニング・各種サービス

製品情報

- Keysight EEsol EDA ホーム
- ADS 製品

インフォメーションセンター

トピックスの選択    キーワードによる検索    最近追加されたコメント

- トラブルシューティングとエラーメッセージ 30秒 デモ・ビデオ
- ライセンスとセットアップ よくある疑問
- ADSモデルとサンプルファイル ADS の質問の送信 使い方を学ぶ (2:17)
- サポート・プラットフォーム

どこで検索する？

ナレッジ・ベース

- 問題解決のための記事
- 製品の使用例

製品のドキュメンテーション

- 製品マニュアル
- インストール・ガイド
- リリースノート

リソースの参照

ダウンロード

- 現在のリリース
- 以前のリリース
- リリースノート

ライセンス

- 新しいライセンスの要求
- 期限切れのライセンスの更新
- ライセンスの更新
- ライセンスの変更/移譲

ディスカッション・フォーラム

- Keysight フォーラム
- LinkedIn

ビデオ

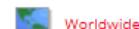
- YouTube
- トレーニング

Support ポータルからテクニカルサポートへ質問

# ADS サポート・ホーム：

## キーワード・ラベルや最新記事を検索

### ADS サポート・ホーム



ADS サポート・ホームは Advanced Design System 用のサポート・ポータルです。ここからテクニカル・サポート資料の検索、製品取扱説明資料の閲覧、ソフトウェアのダウンロード、ご自身のライセンスの管理、キーサイトへ連絡・フォーラムや LinkedIn 上のユーザー・コミュニティを閲覧することができます。その他の製品用には **Keysight EEsof ナレッジ センター** を参照してください。

ADS
全てのリソース
検索
検索用ティップス

リリース

- ナレッジ センター
- ADS サポート・ホーム
- ドキュメンテーション
- ダウンロード
- ライセンス
- ユーザ・フォーラム
- ビデオ・eラーニング
- トレーニング・各種サービス

製品情報

- Keysight EEsof EDA ホーム
- ADS 製品

インフォメーション・センター

トピックの選択
キーワードによる検索
最近追加されたドキュメント

キーワードによる検索

A	B	C	D
ac	backward-compatibility	cad	dac
acpr	bandwidth	cadence	data
add-on	baseband	calculation	data_access_component
adding--pdk	batch	calibration	data_display
adfi	behavior	capacitance	data_file_tool
ads	behavioral_model	capacitor	data_management
ads--complete--installation	ber	carrier	dataflow
ads--custom--installation	bin	ccdf	dataset
ads--license--setup	binary	cell	datasinks
ads--quick--install--windows	bit	change	dbm
ads--system--requirements	bjt	channel	dc
ael	bondwire	circuit	dcdc
ael--functions	bpf	circuit_envelope	decoder
ael_vocabulary	bsim3	citifile	deembed
aelcheck	bsim4	clock	default
aelcheck--tool	bleet	co-simulation	delay
allegro		codeword	design
ama		command_line	design_guide--upgrade
ami		communication	design_environment
ampli		compatibility	design_kit
anal		compiled_model	designguide

どこで検索する？

ナレッジ ベース

- ・ 問題解決のための記事
- ・ 製品の使用例

製品のドキュメンテーション

- ・ 製品マニュアル
- ・ インストールガイド
- ・ リリースノート

---

リリースの参照

ダウンロード

- ・ 現在のリリース
- ・ 以前のリリース
- ・ リリースノート

ライセンス

- ・ 新しいライセンスの要求
- ・ 期限切れのライセンスの更新
- ・ ライセンスの更新
- ・ ライセンスの変更/移譲

ディスカッション・フォーラム

- ・ Keysight フォーラム
- ・ LinkedIn

ビデオ

- ・ YouTube
- ・ LinkedIn

最新記事を検索

キーワード・ラベルで検索

# 検索方法：グローバルとキーワード・ラベル検索

❖ KCの検索方法は2種類：

## □ グローバル検索

ドキュメントのタイトルや本文記事から検索

## □ キーワード・ラベル検索

ドキュメントの中に埋め込まれている単語から検索  
登録されている類似語からも検索

# 検索方法 - 1 : グローバル検索

Keysight EEsof ナレッジ・センター Worldwide

1 任意のキーワードを記入

2 製品名を選択

3 検索場所を選択

※ナレッジ・ベースとは？  
EEsofエンジニアが作成した技術資料で、問題解決用の記事及び製品使用例を説明しているドキュメントです。

日本語のみ or 英語と日本語表示が可能

日本語のみ  or 英語と日本語

リソース

- ナレッジ・センター
- ナレッジ・ベース
- 全てを検索
- ADS
- A-LFNA
- AMA
- EMPro
- Genesisys
- GoldenGate
- GoldenGate Tools
- IC-CAP
- MBP
- MQA
- SystemVue
- Applications Center
- Legacy (EEsof Only)
- Internal KC (EEsof Only)

ADS アンプのモデル  
日本語技術資料 ADS - Created: 26-JUL-10

パワー・アンプのビヘイビア・モデル  
日本語技術資料 ADS - Created: 09-DEC-11

ADS アンプ (PA, LNA)  
日本語技術資料 ADS - Created: 27-MAY-10

ADS アンプを含んだダウンコンバータの利得、NF 解析  
日本語技術資料 ADS - Created: 28-AUG-06

ADS OP アンプ帰還系の利得、位相特性を求める例  
日本語技術資料 ADS - Created: 28-FEB-07

2 ステージ・アンプ・デザインのためのテスト・ラボの事例  
日本語技術資料 ADS - Created: 14-JAN-12

パワー・アンプの各種シミュレーション  
日本語技術資料 ADS - Created: 16-AUG-14

# 検索方法 - 2 : グローバル検索

## ADS サポート・ホーム

ADS サポート・ホームは Advanced Design System 用のサポート・ポータルです。ここからテクニカル・サポート資料の検索、製品取扱説明資料の閲覧、ソフトウェアのダウンロード、ご自身のライセンスの管理、のユーザ・コミュニティを閲覧することができます。その他の製品用には **Keysight EEsof ナレッジ センター** を参照してください。

ADS [全てのリリース] [検索] 検索用ティップス

### リリース

- ナレッジ・センター
- ADS サポート・ホーム
- ドキュメンテーション
- ダウンロード
- ライセンス
- ユーザ・フォーラム
- ビデオ・eラーニング
- トレーニング・各種サービス
- 製品情報
  - Keysight EEsof EDA ホーム
  - ADS 製品

### インフォメーションセンター

トピックの選択 | キーワードによる検索 | 最近追加されたコメント

#### キーワードによる検索

A	B	C	D
ac	backward--compatibility	cad	dac
acpr	bandwidth	cadence	data
add-on	baseband	calculation	data_access_component
adding--pdk	batch	calibration	data_display
adfi	behavior	capacitance	data_file_tool
ads	behavioral_model	capacitor	data_management
ads--complete--installation	ber	carrier	dataflow
ads--custom--installation	bin	ccdf	dataset
ads--license--setup	binary	cell	datasinks
ads--quick--install--windows	bit	change	dbm
ads--system--requirements	bjt	channel	dc
ael	bondwire	circuit	dcdc
ael--functions	bpf	circuit_envelope	decoder
ael_vocabulary	bsim3	citifile	deembed
aelcheck	bsim4	clock	default
aelcheck--tool	budget	co-simulation	delay
allegro	bundle	codeword	design
ama		command_line	design--guide--upgrade
ami		communication	design_environment
amplifier		compatibility	design_kit
analog		compiled_model	designguide
analogrf		complex	designguide--upgrade

既存のキーワードから選択

# ドキュメンテーション： Ver. 毎のマニュアルを含むドキュメント

ADS 製品マニュアル

Worldwide

旧ver. ドキュメント

リリース

- ナレッジセンター
- ADS サポート・ホーム
- ドキュメンテーション**
- ダウンロード
- ライセンス
- ユーザ・フォーラム
- ビデオ・eラーニング
- トレーニング・各種サービス

製品情報

- Keysight EEsos EDA ホーム
- ADS 製品

現在のリリース サポート・リリース サポートされないリリース

現在のリリースの取扱説明資料  
EEsof-Viewable Only - Pre-Release Documentation

・ ADS 2018.xx は、ADS 2018.xx リリースの編集の為にだけに使用してください。

**ADS 2017 online documentation (英語)** | **E-Books**

現在のリリース・ノート

・ ADS の新着情報 **ADS 2017 リリースノート(英語)**

インストール取扱説明

- ・ **クイックインストール及びライセンスの設定(英語)**
- ・ **Unix と Linux インストールガイド(英語)**
- ・ **Windows インストールガイド(英語)**
- ・ **アンインストール手順(英語)**

マニュアルを含む  
最新ver.ドキュメント



# ダウンロード :

## Ver. 毎のダウンロード

↓ ADS ダウンロード

Worldwide

ADS   ナレッジ ベース   検索   検索用タイプ

リソース

- ナレッジ セ
- ADS サポート ホーム
- ドキュメンテーション
- ダウンロード
- ライセンス
- ユーザフォーラム
- ビデオ・eラーニング
- トレーニング・各種サービス

注記: ADS はダウンロードする前に操作するためのライセンスが必要です

- ライセンスを要求 (サポート顧客)
- 評価用 30日間無料ライセンスを申請 (英語ページ)
- ADS 用ライセンスを購入 (キーサイトに連絡への連絡先)

最新ver.用

旧ver.用

現在のリリース   サポート・リリース   アーカイブ・リリース   ライセンス・ソフトウェア   モデルとライブラリ

現在のリリース

メイン製品リリース	アドオン・ソフトウェア	ソフトウェア・パッチ/ホットフィックス
ADS 2017	コネクション マネージャ サーバ	ジェネラル・ホットフィックス(Update 0.1)

# ライセンス :

## 状況に応じたライセンス要求

### 🔑 ADS ライセンス



新しいKSM(Keysight Software Manager licensing system)はウェブ経由で、ライセンスの発行、アップグレード、製品のダウンロード、サポート契約の確認等、様々な処理を行うことができます。ライセンスの設定は各製品のライセンスに関するドキュメントを参照ください。

注: ADS2005A以前のバージョンをお持ちの場合は、[お問い合わせ窓口](#)までご連絡ください。

Search Search Tips

#### リンク

-  ナレッジセンター
-  ADS サポート・ホーム
-  ドキュメンテーション
-  ダウンロード
-  **ライセンス**
-  ユーザ・フォーラム
-  ビデオ・eラーニング
-  トレーニング・各種サービス

#### 製品情報

-  Keysight EEsof EDA ホーム
-  ADS 製品

- ライセンス一般
- ライセンスの取得
- ライセンスの設定

#### ADS のライセンスについて

キーサイトには連絡 EEsof EDAのライセンスを設定するには以下の2段階のステップがあります。:

- ライセンスの取得
- ライセンスの設定

これらのステップの詳細情報は対応するタブを選択して参照ください。

#### 概要

- [ライセンス構成ガイド\(英語\)](#)
- [ライセンスの互換表\(英語\)](#)
- [Keysight Software Manager \(KSM\) Getting Started ビデオ\(英語\)](#)
- [FAQ - ライセンス一般\(英語\)](#)
- [FAQ - KSMを使用したライセンス取得](#)

#### ライセンス供与

##### Keysight Software Manager (KSM)

ライセンスの交換、移譲、要求及び更新を行なう為に役立つセルフ・ヘルプ系の対話的ライセンス管理システム。

##### ソフトウェア・エンタイトルメント・サーティファイアード

授与されたソフトウェア・ライセンスの一覧を提供する電子文書及び印刷文書。

##### ライセンスの移譲

ライセンスは、期限後の30日以内に再ホスト又は、他のマシンに移動する事ができます。期限以内に移動する場合は、詳細情報の為に顧客サービス担当者までご連絡ください。

##### ライセンス・ソフトウェア

全ての Keysight EEsof EDA 製品には、FLEXnet ライセンス・ソフトウェアを実行する必要があります。





# ライセンス（続き）：

## 状況に応じたライセンス要求

新規購入時

更新/バージョン・アップ時

ホストID  
変更時

ライセンス一般	ライセンスの取得	ライセンスの設定
<b>ADS ライセンスの取得</b>		
<b>新規ユーザ</b>		
		<b>ライセンスの要求</b>
<b>評価版ライセンス(英語)</b>		評価版ADSライセンス(30日間)の要求をする場合
<b>ADSライセンスの購入</b>		キーサイトに連絡 営業に連絡して、ライセンス購入する場合
<b>既存ユーザ</b>		
		<b>新規購入時</b>
<b>サーティフィケーションからライセンスの取得</b>		ここでは、新規購入もしくは評価版のライセンスのサーティフィケーションを受け取った時の手順です。
		<b>ライセンスの更新及びアップグレード</b>
<b>新バージョンのライセンスを要求</b>		ここでは、有効なサポート契約があり、新しいバージョンのライセンスにアップグレードするときの手順です。
<b>キーサイトに連絡のライセンスが失効</b>		有効期限まで30日以内のキーサイトに連絡のライセンスをホストマシンを変更せずそのまま更新します。
<b>パートナーのライセンスが失効</b>		有効期限まで30日以内のパートナーのライセンスをホストマシンを変更せずそのまま更新します。
		<b>ライセンスの移管(トランスファー)</b>
<b>ライセンスの変更及びホストIDの変更 (KSM)</b> (有効期限まで30日以内)		ここでは、 <b>ライセンスの有効期限まで30日以内</b> になったキーサイトに連絡のライセンスのホストIDを変更することができます。有効期限まで30日以上ある場合は下記の方法に進んでください。
<b>ライセンスの変更及びホストIDの変更</b> (顧客担当窓口)		ここでは、有効期限が30日以上あるキーサイトに連絡もしくはパートナー(3rdパーティー)のライセンスのホストIDの変更(使用マシンの変更)を行います。

# ユーザ・フォーラム： 世界中のユーザとの知識の共有

ADS フォーラム

Worldwide

ハイスピード/高周波  
デザイン用の専門知識  
の共有と紹介

リソース

- ナレッジ・センター
- ADS サポート・ホーム
- ドキュメンテーション
- ダウンロード
- ライセンス
- ユーザ・フォーラム**
- ビデオ・eラーニング
- トレーニング・各種サービス

## ADS ディスカッション・フォーラム

このフォーラムの目的は、ADSを高速/高周波設計のためにお使いになる皆様の専門知識を共有し紹介する場です。

- ・ [ADS ディスカッション・フォーラムへ移動](#)

**注意** Keysight フォーラム用のログインパスワードはナレッジ・センターのものとは異なります

## 高速デジタル - Keysight シグナル・インテグリティ・ブログ

Keysight Eesof 製品は高速デジタル設計とシグナル・インテグリティ解析用に使われます。シグナル・インテグリティ・ブログは高速デジタル設計者向けに記事や見識を提供します。

- ・ [シグナル・インテグリティ・ブログへ移動](#)
- ・ [シグナル・インテグリティ LinkedIn ユーザー・グループへ移動](#)
- ・ [ADS 2016.01 HSD セミナーと事例\(英語\)](#)
- ・ [...tweets @signalintegrity](#)

## LinkedIn - Keysight ADS ユーザー・グループ

このユーザーグループの目的は、ADSを高速/高周波設計のためにお使いになる皆様の専門知識を共有し紹介する場です。

- ・ [LinkedIn ユーザー・グループへ移動](#)

HSD/SI用の専門知識  
の共有と紹介

LinkedIn (外部) での  
専門知識の共有と紹介

# ビデオ・eラーニング： You Tube ビデオ&自習用 e-Learning

## ADS サポート・ビデオ & e-Learning

ADS 全てのリリース 検索 検索用タイプス

### リリース

- ナレッジ・センター
- ADS サポート・ホーム
- ドキュメンテーション
- ダウンロード
- ライセンス
- ユーザ・フォーラム
- ビデオ・eラーニング**
- トレーニング・各種サービス

### 製品情報

- Keysight EEsof EDA ホーム
- ADS 製品

YouTube ビデオ

### EDA のイノベーション

- EDA のイノベーション(Webcast:英語)

### YouTube ビデオ - Keysight ビデオ・チャンネル

YouTube ビデオ・チャンネルは弊社の最新ビデオを YouTube 上でご提供致します。

- EEsof YouTube ビデオ・チャンネルへ移動(英語)
- ADS YouTube ビデオ・チャンネルへ移動(英語)
- Keysight EEsof EDA デザイン フロー ビデオ・チャンネルへ移動(英語)
- Keysight EEsof EDA 製品概要 ビデオ・チャンネルへ移動(英語)
- 高速デジタル YouTube ビデオ・チャンネルへ移動(英語)
- X パラメータ生成(英語)
- トレーニング(英語)
- EDA の革新 Webcast(英語)
- 製造の為の設計(英語)
- モーメントムと 3D プレーナシミュレーション(英語)
- ADS 2014 デモ Webcast(英語)
- MMIC 設計フロー(英語)
- HDMI 用 60GHz 電力増幅器の設計(英語)
- ADS/Cadence Allegro インテグレーション(英語)
- Keysight EEsof EDA IMS 2014 MicroApps papers(英語)

自習用 e-Learning  
とチュートリアル

### e-Learning コースとトレーニング・ビデオ

自習用入門用ビデオとトレーニング・チュートリアル

- e-Learning ビデオへ移動(日本語)
  - ADS 2011 クイック・スタート
  - ADS 2011 モーメントムクイック・スタート
  - その他
- ADS ビデオを見つけるへ移動(英語)
- ADS 2014用30秒デモ ビデオ(日本語)

Keysight EEsof ライセンスを準備するためのビデオ ウォークスルー

- 一般のライセンス サーバ構成の設定方法(英語)
- 2011 以前の Keysight EEsofソフトウェアで使用するためのバージョン 3.0 ライセンスの設定方法(英語)

### パートナーからのビデオ

Modelithics ビデオ

- Power Amplifier Design with X-Parameter\* Power Transistor Models (Webcast) (英語)

# トレーニング & 各種サービス :

## トレーニングとデバイス・モデリング

👤 トレーニングおよび各種サービス

ADS 全てのリソース

**データシート付全EDA  
トレーニング・カタログ**

### トレーニング・コース

- EDA 標準トレーニング・コース一覧
- EDA 技術サービス/技術サポートなど
- キーサイトテクノロジー電子計測トレーニング・コース一覧

以下の部分は、社内には見えなくしています。(2013/07/29 五曜)

### プレミアム・サポート

- 設計開発プロジェクトに沿ったトレーニング計画**  
お客様のプロジェクトに沿ったタイムリーなトレーニングを一緒に立案し、効率良く実施することが出来ます。
- トレーニングとカスタム・サポートをミックスして...**  
単にトレーニングだけではなく、その後のサポートも万全です。必要に応じてお客様先に訪問し、QA会やシミュレーションのサポートを行うことが可能です。

プレミアム・サポートに関するお問い合わせは、xxxxへご連絡ください。

### カスタム・サポート

弊社エンジニアが訪問し、お客様のプロジェクトで抱えている実際の問題をサポートしたり、解析用テストベンチ作成などのサービスを行います。また、トレーニング後のフォローアップ・サポートにも柔軟に対応します。

- 詳細は... トレーニング・カタログ

### オンサイト・トレーニング

弊社エンジニアが訪問し、製品の使用方法についてレクチャーします。一度に多数の方の受講が可能です。ご要望に応じてコースのカスタマイズも可能です。

- オンサイトの開催コースは、キーサイトに連絡・テクノロジー電子計測トレーニング・コース一覧内の EDA の項にあるリスト内の形態の欄が オンサイトになっている項目をご確認ください。
- 詳細は... トレーニング・カタログ

### インハウス・トレーニング

Keysight のトレーニング・クラス・ルームで行う集合型のトレーニングです。製品の使用方法を中心とした定型の内容のコースです。

- 開催コースは、キーサイトに連絡・テクノロジー電子計測トレーニング・コース一覧に移動し EDA の項をご確認ください。

### デバイス・モデリング・サービス

- デバイス・モデリングを始めとする各種コンサルティング情報

### カスタム・ツール

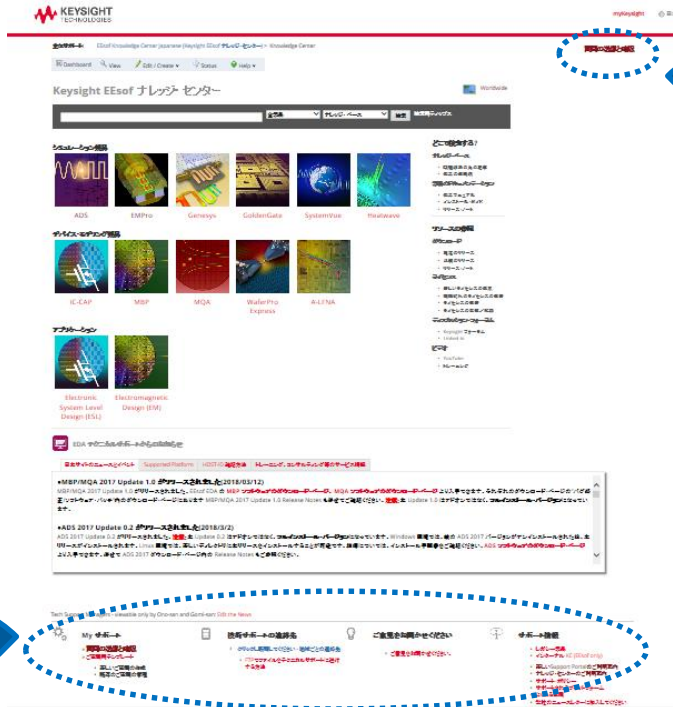
- IC-CAPやADS用のカスタム・ツール情報

製品情報

- Keysight EESof EDA ホーム
- ADS 製品

# Keysight Software Support ポータル :

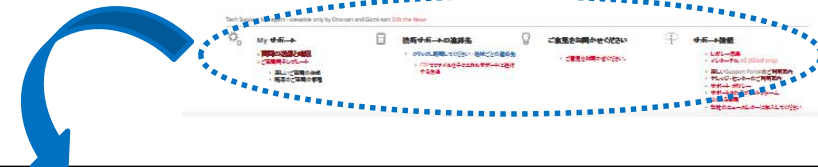
## Web から EDA テクニカル・サポートへの質問



myKeysight

日本

質問の送信と確認



<p><b>My サポート</b></p> <p><b>質問の送信と確認</b></p> <p>ご質問用タブレット</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>新しいご質問の作成</li> <li>既存のご質問の管理</li> </ul>	<p><b>技術サポートの連絡先</b></p> <p>クリックし展開してください - 地域ごとの連絡先</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>FTPでファイルをテクニカルサポートに送付する方法</li> </ul>	<p><b>ご意見をお聞かせください</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ご意見をお聞かせください。</li> </ul>	<p><b>サポート情報</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>レガシー製品</li> <li>インターナル KC (Eesof only)</li> <li>新しいSupport Portalのご利用案内</li> <li>新しいSupport Portalのご利用案内</li> <li>サポートポリシー</li> <li>サポートされるプラットフォーム</li> <li>よくある質問</li> <li>弊社のニュースレターに加入してください</li> </ul>
--	--	--	---

※EDAテクニカルサポートへの質問の送信

本資料