

# セミナーお申込みの流れ

## 1. 受講したいセミナーの「お申込みはこちら」をクリックします

「5G測定の基礎セミナーDay」では、5Gに今後携わるエンジニアの方を対象に、5Gの基礎知識、及び、測定の知識が身につく3セミナーをお届けし、これらのチャレンジへの対応方法を学びます。

**お申込みはこちら**

弊社株式会社、個人のお客様のお申込みはお断りさせていただいております。予めご了承ください。

### 開催概要

名称：5G測定の基礎セミナーDay

開催日時：2018年10月4日（木） 時間：10:30～15:30

2-1. 既にアカウントを持っているお客様（昨年、今年キーサイトワールドに参加したお客様）は、画面左側にログインID（メールアドレス）、パスワードを入力してログインしてください ⇒ 4に進みます

2-2. アカウントを持っていないお客様は画面右側にメールアドレスを入力してください

## 受講のお申し込み

### すでにアカウントをお持ちの方はこちら

[キーサイトワールド2016東京に参加されたお客様はこちら](#)

お申込みいただくには、ログインが必要となります。  
ログインID・パスワードを入力し、「ログイン」ボタンを選択してください。

ログインID（メールアドレス）

パスワード

[パスワードをお忘れの方](#)

**ログイン**

### まだアカウントをお持ちでない方はこちら

お申込みいただくにはメールアドレスの登録が必要です。  
下記のフォームにメールアドレスを入力後、送信してください。

※携帯電話の端末、フリーメールにはメールが届かない可能性があります。

PCメールアドレスを入力してください。

**送信**

ログインの状態は約3時間保持されます  
この間別のセミナーに申し込む場合、  
再ログインは不要です

### 3. アカウントを持っていないお客様にはメールが届きます。メールに書かれているURLをクリックしてください。

lo zhou ▾

この度はKWO!!!にお申込み頂きまして誠にありがとうございます。

下記のURLにアクセスしてお客さま情報の入力画面に進んでいただき、引き続き予約お申込み操作をお続けください。  
現時点では、セミナーの予約はされておりませんので、お早目に操作をお願いいたします。

[http://kw-dev.teamfw.net/flows/page/keysight\\_world&course\\_id=Mzg3LTExMTI2NjUzOTQ=&tag=office\\_tag\\_visitor\\_flag=&date=deadline=MjAxNzA4MDkxNTI5N](http://kw-dev.teamfw.net/flows/page/keysight_world&course_id=Mzg3LTExMTI2NjUzOTQ=&tag=office_tag_visitor_flag=&date=deadline=MjAxNzA4MDkxNTI5N) **24時間以内にアクセスしてください**

- 上記URLの有効期限は上記記載の時間より 24 時間です。
- ※有効期限内であっても、お申込み期限が過ぎた場合はご利用いただくことができませんので、ご注意ください。
- ※臨時のシステムメンテナンス等の際は、ご利用いただくことができません。
- URLが無効になった場合は、お手数ですが最初からやり直してください。

【STEP1】上記URLアクセス後、参加したいセミナーにチェックを入れてください。

【STEP2】お客様情報とアンケートにご回答ください。

【STEP3】セミナー参加方法がメール送付されます。

=====

【秘密保持のお願い】

こちらのメールには機密情報が含まれている可能性があります

### 4. チェックボックスにチェックを入れ、「次へ進む」をクリックします

予約する

ご希望のセッションを選択してください。

自動車 デジタルエンジニアの為の高周波基礎講座

予約期限 : 2018/10/26 17:00

2018年10月25日 (木) 前半

2018/10/25 10:30 ~ 11:30 ライブ参加 ID:R1810251

デジタルエンジニア向けSパラメータ入門

2018/10/25 13:30 ~ 14:30 ライブ参加 ID:R1810252

インピーダンス測定の基礎

次へ進む

5. 個人情報、事前アンケートを記入し「次へ進む」をクリックします。既にアカウントのあるお客様は個人情報は入力されています。

1. 申し込み情報の入力

2. 入力内容の確認

3. 申し込み受付完了

### 申し込み内容

#### 本セミナーの詳細

高速シリアル伝送ではアイバターンでの評価、ジッタ測定は基礎的かつもっとも重要な評価項目です。これらの評価項目はGo/NGの判定だけではなく、デバッグにおいて役がかりとなるものですが、最新のより高速化されたインターフェースではその評価方法も複雑化しています。また、高速化が進むにつれ使用する測定器に求められる性能も厳しくなっていますが、その意味をご理解いただけていますか。本セミナーではアイバターンの正しい評価方法とその意味するところを解説し、さらにジッタの基礎とその解析手法について詳しくご説明します。

日時 2017/9/13 (水) 9:20-10:15 55

#### セミナー対象者

アイバターンやジッタの評価について、基本的なことから知識を深めたいお考えのエンジニア

費用 無料

セミナー講師 弊社アプリケーションエンジニア 竹嶋 茂樹

登録情報に変更がある場合は修正してください。

### 個人情報

\* は入力必須項目になります

各種お知らせや新着メッセージを受信することができます。	
ログインID/ メールアドレス*	確認の為、再度入力してください
氏名*	姓 名 全角でご入力ください。
氏名(フリガナ)*	セイ メイ 全角カタカナでご入力ください。
御社名、団体名*	キーサイト・テクノロジー合同会社 例)キーサイト・テクノロジー合同会社
御社名・団体名(フリガナ)*	キーサイト・テクノロジー
ご所属部署名*	マーケティング

既にアカウントのあるお客様は  
個人情報が入力されています  
部署名など変更がある場合は修正をお願いします

### 事前アンケート

6.\*  
開発している製品を教えてください

- 開発していない
- システム/車両
- 基板 (ECU等)
- IC/部品
- ハーネス/コネクタ
- 物理層テスト用治具
- その他

7.\*  
車載Ethernet搭載機器開発のスケジュールについて教えてください

- 現在開発中
- 3か月以内
- 1年以内
- 1年以内には予定なし

8.  
車載Ethernetの評価やデバッグにおいて、困っていることがありましたら教えてください

戻る

次へ進む

## 6. 「この内容で申込み」をクリックして申込み完了です。

### 予約情報

以下日程を予約しますが、よろしいでしょうか。

Sバラと治具の理解が鍵！ 車載Ethernet物理層規格試験の全体像

2018/04/10 10:30 ~ 11:30 ライブ参加 ID:D1804101

戻る

この内容で申込み

## 7. 申込みが完了すると以下のメールが届きます。また会期前にリマインダーメールが届きます。

以下は申し込んだ会員様へ送信された内容と同一になります。

この度は、当ウェブサイトにお申し込み頂きまして、誠にありがとうございます

お申込内容は下記の通りでございます。ご確認くださいませようお願い申し上げます。

-----  
<お申込情報>

申込受付日: 2017/08/14

コンテンツ・セミナー名: test170814

申込番号: 20170814042003

企業名: [REDACTED]

ご芳名: [REDACTED]

【セミナーのお申込キャンセルについて】

■セミナーのお申込について、やむを得ずキャンセルなさる場合は、下記までメールにてご連絡くださいませ。

[keysight@kw-event.jp](mailto:keysight@kw-event.jp)

<お客様アカウント情報>

■ログインID [REDACTED]

■パスワード: お客様が登録されたパスワード

本メールにお心当たりのない場合、また、お問い合わせにつきましては、下記メールにて承ります。

それでは、当日のご参加を心よりお待ちしております。