

# 中小企業の

# 「トレーサビリティ戦略」

## — 自社製品を保証する技術 —

八王子を中心とする広域多摩地域は国内でもトップクラスの電子デバイス、計測器、精密機器分野の企業が集積した地域です。これらの自社製品の電子デバイスや機器あるいは試作品の信頼性を高め、幅広いユーザーを獲得するためにはよい製品を作るだけではなく、自社製品の信頼性を国家標準に準拠させ、性能・動作・特性などを客観的に保証することが欠かせません。

また、BRICS と呼ばれる新興国でも高度な技術製品が作られるようになった現在、人件費やインフラ費用が高い日本のものづくりが付加価値を高め「一歩先を行く」ためには先進性に加え、信頼性の面での差別化が必要です。近年は高度な技術で作られた製品であればあるほどそのトレーサビリティが欠かせないものとなってきます。

高付加価値の製品に欠かせない信頼感をお客様に持ってもらうためにも、すぐ利益を生まないけれども自社の技術を保障する正しい計測が必要です。そのためには社内での計測器の定期的な校正、従事する職員の技術水準向上に加え、社内での対応が不十分な場合には依頼検査など外部のリソースを有効に活かすことが欠かせません。

今回の先端技術セミナーでは、ヒューレットパカード時代から常に世界をリードしてきたアジレント・テクノロジー株式会社から、これからの顧客獲得に欠かせないトレーサビリティとそれを支える技術者のトレーニングについてご紹介します。どうぞふるってご参加ください。

◎日時 平成 21 年 5 月 8 日 (金)

午後 4 時 ~ 6 時 30 分

◎場所 八王子先端技術センター「開発・交流プラザ」

### 基調講演

## 『中小企業の トレーサビリティ戦略』

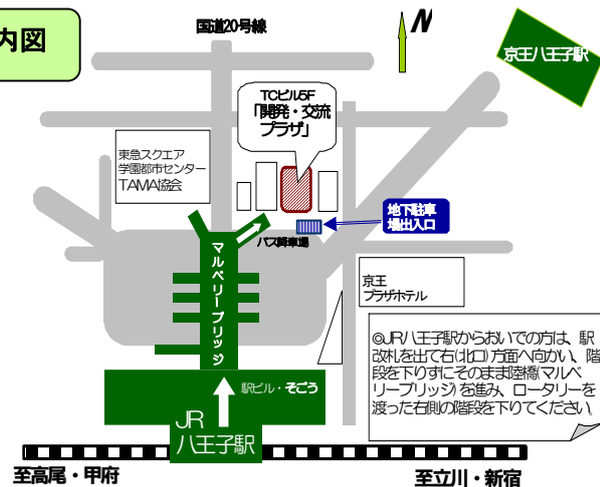
アジレント・テクノロジー株式会社  
豊田 豊氏

### 事例紹介

#### 『抵抗器の測定』

一般的電気機器メーカーの例から

### 会場案内図



◎主催：八王子市 後援：社団法人 首都圏産業活性化協会 / サイバーシルクロード八王子

◎参加費無料 定員40名 ◎講演会終了後、午後7時30分頃まで交流会を予定、参加費1,000円

### ○参加申込先

八王子先端技術センター「開発・交流プラザ」までTEL・fax・メールでご連絡ください。

TEL/FAX 042-648-3276 e-mail [u6895cu429x@asahi-net.or.jp](mailto:u6895cu429x@asahi-net.or.jp)

社名 \_\_\_\_\_ 交流会参加 する しない

参加者氏名 \_\_\_\_\_ 役職 \_\_\_\_\_

TEL \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

参加会社・組織の名簿を配布しますが記載への同意を する しない

※申込に際し記載していただきましたその他のデータは八王子市が主催、後援するセミナー等の周知以外には使用しません。