

# JQA計測セミナーのご案内



# 計測分野の「教育」について

＼ こんなお悩み事はありませんか？／

## CASE 1

教育体系が整備されていない

人材育成の重要性は分かっているけれど…



### SOLUTION

JQA計測セミナーでは、「測定」「校正」「統計・不確かさ」「17025関連」「計測管理」のカテゴリごとに初級、中級、上級の3つのレベルをご用意しているため、ステップアップしながら受講することができます。



## CASE 2

複数の社員に研修を受講させたい

一度に複数名受講させると業務が滞ってしまう…



### SOLUTION

受講の機会を確保しやすくするため、初級レベルのセミナーを中心に、年間を通じて複数回開催するセミナーを多数ご用意しております。



## CASE 3

当社の課題を踏まえたセミナーがなかなか見つからない

セミナーをアレンジしてもらいたい…



### SOLUTION

カスタマイズセミナーでは、お客様のご要望や課題をお伺いした上で、課題解消につながる内容をご提案いたします。



計測分野の人材育成につながる多彩なセミナーをご用意しております！

## ＼ JQA計測セミナーの特長 ／

### POINT 1

実習付きのセミナーあり！  
WEBでも実習機材の利用可能

実習付きセミナーではWEB受講者にも実習機材の貸し出しがあり、会場同様に測定を体験いただけます。



会場



WEB



### POINT 2

計測器の分野を問わず  
幅広く対応可能なコンテンツ

幅広い分野での校正実績がある当機構では長さ、質量、温度、電気など計測に関する各種セミナーを取り揃えております！



### POINT 3

社内教育の一環としても  
おすすめ



参加者のレベルに応じた選択や、ステップアップを目指した継続的な受講もおすすめです。

例えば…

初級

測定技術の基礎  
シリーズ

中級

実習で学ぶ  
校正と不確かさ評価  
シリーズ

測定手法

+  
不確かさ  
評価

測定手法 + 不確かさ評価

### POINT 4

経験豊富な講師陣

4

JQAの技術者をはじめ、国立研究開発法人 産業技術総合研究所の技術者やJCSS立ち上げ関係者、製造現場の実務家など、多様な専門講師が在籍しています。

社内では得ることが難しい計測・校正の実践的ノウハウを分かりやすく提供します。



# ラインナップ【2026年度】

各セミナーの  
開催日程は  
こちらから



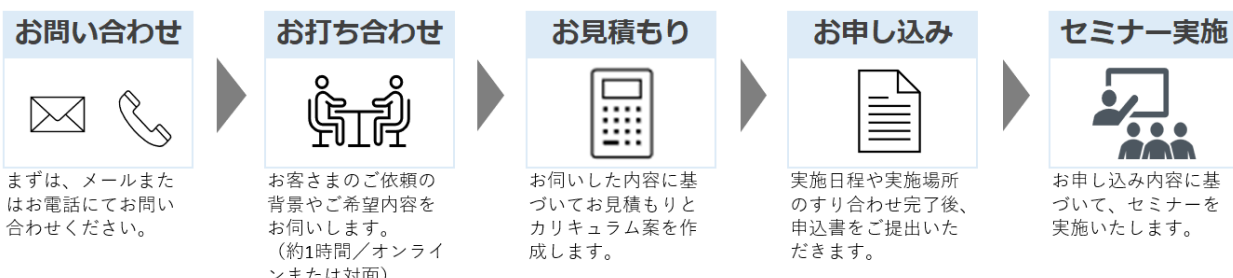
	技術関連			品質マネジメント関連	
	測定	校正	不確かさ・統計	ISO/IEC 17025規格関連	計測管理
上級			不確かさ評価 (応用編) ¥ 41,800  測定の不確かさと 合否判定における リスク評価 ¥ 29,800	ISO/IEC 17025:2017 内部監査員 スキルアップ ¥ 45,800	計測管理 プロセスの改善 ¥ 46,800  計測精度を 確実に向上させる！ ロバストパラメータ 設計の実践セミナー ¥ 29,800
中級		<b>実習で学ぶ校正と不確かさ評価</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 現場長さ測定器</li> <li>● はかり</li> <li>● 電気計測器</li> <li>● 温度計</li> </ul> ¥ 43,800	体感で学ぶ！ 測定の不確かさ と製品品質の関係 ¥ 35,200	ISO/IEC 17025:2017 内部監査員養成コース ¥87,600	体感で学ぶ！ 測定の不確かさ と製品品質の関係 ¥ 46,800  計測管理の 考え方と進め方 ¥ 29,800
初級	<b>測定技術の基礎</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 現場長さ測定器</li> <li>● はかり</li> <li>● 電気計測器</li> <li>● 圧力計</li> <li>● 温度・湿度計</li> <li>● 力・トルク計測器</li> </ul> ¥ 31,800		はじめての 不確かさ評価 ¥ 41,800  ※eラーニング ¥ 19,800	ISO/IEC 17025:2017 規格解釈 ¥ 45,800	ISO 10012 計測マネジメント システムの解説 ¥ 33,800  はじめての 計測器管理 ¥ 29,800
	<b>計測の基礎</b> ¥ 29,800		統計手法入門 ¥ 29,800	ゲージR&R ¥ 29,800	はじめて学ぶ！ 計量法 ¥ 29,800

## カスタマイズセミナーのご案内(WEB対応可能)

カスタマイズセミナーとは、貴社ご指定の場所・日程・時間で、通常セミナーと同じ内容をご提供するサービスです。貴社のご要望に基づいて、セミナー内容をアレンジすることも可能です。

受講人数次第では、通常セミナーへ参加するよりもコストの削減につながります。

### <カスタマイズセミナー実施までの流れ>



# ＼お客様の声 /

■2024年度JQA計測セミナーアンケートより

## 計測の基礎【WEB】



- インターネットや書籍では得られないような知識、考え方を一挙に知ることができて良かった。

## ISO/IEC 17025:2017内部監査員養成コース【WEB】



- 模擬実習を行えたので、監査をする際のスムーズな進め方、質問や深堀りの仕方を知ることができた。
- チェックリストのつくり方や進め方、時間配分等を体系的に学ぶことができ、またフィードバックもあり良かった。

## はじめての不確かさ評価



- 説明だけでなく演習が多かったことが理解度向上につながった。質問に対する講師的回答も丁寧だった。
- セミナーのタイトル通り、初めて不確かさにかかる人でも分かりやすく、導入教育として適切だと思った。

## 実習で学ぶ校正と不確かさ評価(電気計測器編)【WEB】



- 演習によって自分で計算することができたので、ただ聞くより理解が深まった。
- 実際の生データで演習できたのが良かった。

キーワードを検索 または 二次元コードから  
お申し込みください

JQA計測セミナー 申し込み

検索



## 【JQA計測セミナーのページ】

“JQA計測セミナー一覧・お申し込みの  
ページはここをクリック！”をクリック

## 会場のご案内

東京(神田須田町) : 東京都千代田区神田須田町1-25 JR神田万世橋ビル17F

東京(八王子) : 東京都八王子市南大沢4-4-4 JQA多摩テクノパーク

名古屋 : 愛知県名古屋市中村区名駅4-2-25 名古屋ビルディング桜館8F

大阪 : 大阪府大阪市淀川区宮原4-1-9 新大阪フロントビル6F

WEB : Zoomを使用いたします。

## お問い合わせ先

一般財団法人日本品質保証機構 JQA計測セミナー事務局

〒192-0364 東京都八王子市南大沢4-4-4

TEL : 042-641-6979 E-mail : keisoku-seminar@jqa.jp