

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、お客さま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

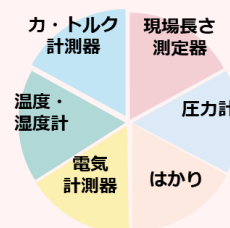


POINT

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

測定手法

+
不確かさ
評価

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

POINT

4

経験豊富な講師陣

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



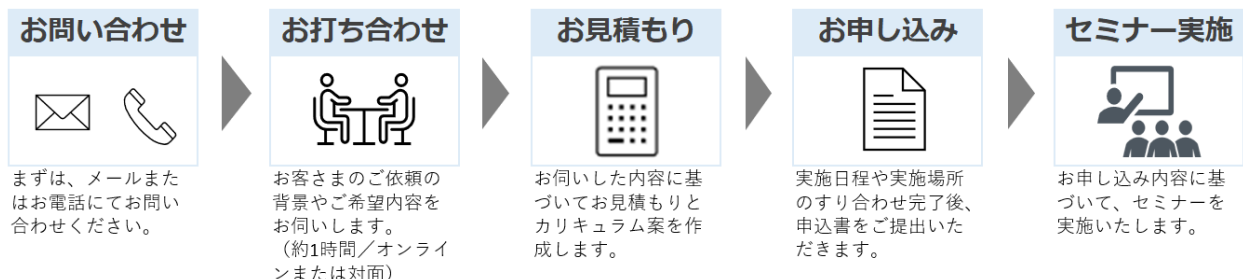
	技術関連		品質マネジメント関連	
	測定・校正	不確かさ・統計	ISO/IEC 17025 規格関連	計測管理
上級		<ul style="list-style-type: none"> ● 不確かさ評価 (応用編) ￥41,800 ● 不確かさを合否判定に活用するための統計セミナー ￥29,700 	<ul style="list-style-type: none"> ● ISO/IEC 17025:2017 内部監査員 スキルアップ ￥46,200 	<ul style="list-style-type: none"> ● 計測管理プロセスの改善 ￥47,300 ● 計測精度を確実に向上させる！パラメータ設計の実践セミナー ￥29,700
中級	<ul style="list-style-type: none"> ● 実習で学ぶ校正と不確かさ評価 <ul style="list-style-type: none"> ・ 現場長さ測定器 ・ はかり ・ 電気計測器 ・ 温度計 <p>NEW</p> <p>￥44,000</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 体感で学ぶ！測定の不確かさと製品品質の関係 ￥47,300 ● 事例で学ぶ！不確かさ評価 ￥29,700 	<ul style="list-style-type: none"> ● ISO/IEC 17025:2017 内部監査員養成コース (2日間) ￥88,000 	<ul style="list-style-type: none"> ● 体感で学ぶ！測定の不確かさと製品品質の関係 ￥47,300 ● 計測管理の考え方と進め方 ￥29,700
	初級	<ul style="list-style-type: none"> ● 測定技術の基礎 <ul style="list-style-type: none"> ・ 現場長さ測定器 ・ はかり ・ 電気計測器 ・ 圧力計 ・ 温度・湿度計 ・ カ・トルク計測器 <p>￥31,900</p> <p>NEW</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 計測の基礎 ￥29,700 	<ul style="list-style-type: none"> ● はじめての不確かさ評価 ￥41,800 ※eラーニング ￥19,800 ● 統計手法入門 ￥29,700 ● 測定の信頼性確保のために -ゲージR&R入門- ￥29,700 	<ul style="list-style-type: none"> ● ISO/IEC 17025:2017 規格解釈 ￥46,200 <p>NEW</p>

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>



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。

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。質問に対する講師の回答も丁寧だった。
- セミナーのタイトル通り、初めて不確かさにかかわる人でも分かりやすく、導入教育として適切だと思った。

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、質問や深掘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。

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