

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

中級

測定技術の基礎
シリーズ

＋
不確かさ
評価

実習で学ぶ
校正と不確かさ評価
シリーズ

測定手法

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			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		実習で学ぶ校正と不確かさ評価 ● 現場長さ測定器 ● はかり ● 電気計測器 ● 温度計 ¥ 43,800		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	測定技術の基礎 ● 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 ¥ 31,800 計測の基礎 ¥ 29,800		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 ¥ 29,800 ゲージR&R ¥ 29,800	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 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＞

お問い合わせ



まずは、メールまたはお電話にてお問い合わせください。

お打ち合わせ



お客さまのご依頼の背景やご希望内容をお伺いします。
(約1時間／オンラインまたは対面)

お見積もり



お伺いした内容に基づいてお見積もりとカリキュラム案を作成します。

お申し込み



実施日程や実施場所のすり合わせ完了後、申込書をご提出いただきます。

セミナー実施



お申し込み内容に基づいて、セミナーを実施いたします。

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ったと思った。

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