

ISO/IEC 17025:2017 規格解釈

Level

初級

東京会場 定員28名 7月4日(木) 9月5日(木) 12月6日(金) 3月5日(木)	名古屋会場 定員20名 10月4日(金)	大阪会場 定員28名 6月20日(木) 11月18日(月) 2月5日(水)	久留米会場 定員16名 6月28日(金)
札幌会場 定員20名 9月6日(金)	仙台会場 定員20名 9月27日(金)	郡山会場	広島会場 定員20名 10月31日(木)

対象者

- ▶ ISO/IEC 17025 認定を取得済み、または取得予定の試験所および校正機関に所属する方
- ▶ ISO/IEC 17025 規格の概要を理解したい方

概要

「ISO/IEC 17025:2017 試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項」の理解を深めるためのセミナーです。この規格の各要求事項が何を意図するのかを詳しく解説します。

※本セミナーの受講にあたりましては、JISQ17025:2018 規格またはISO/IEC17025:2017 対訳版をご持参ください。

プログラム

10:00	1.ISO/IEC 17025の構成
(5.5h)	2.ISO/IEC 17025規格要求事項の解説
	・適用範囲(1章)
	・引用規格(2章)
	・用語および定義(3章)
	・一般要求事項(4章)
	・組織構成に関する要求事項(5章)
	・資源に関する要求事項(6章)
	・プロセスに関する要求事項(7章)
16:30	・マネジメントシステムに関する要求事項(8章)

参加費

24,000 円 (税別・昼食付)

JIS Q 17025:2018 当日配付希望の場合	27,000円
-------------------------------	---------

セミナー形態

講義：100%

講師

経験豊富なJQA品質管理担当者または校正技術者が担当します。

講師の声



試験所や校正機関に所属される方にとって、ISO/IEC 17025規格を理解しておくことは業務を遂行する上で非常に大切です。このセミナーでは、規格が要求している意図について事例を織り交ぜながら解説します。最新版である2017年版の規格解釈を理解したい方に最適なセミナーです。

受講者の声



▶すでに規格を適用しているので、日々の業務の意味を深く理解することができました。通して説明を聞くことのできる機会があります。

お問い合わせ先 <http://www.jqa.jp>

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 : 042-680-8305 E-mail : keisoku-seminar@jqa.jp

【セミナー会場】



〈東京会場〉
〒101-8555
東京都千代田区神田須田町1-25
JR神田万世橋ビル17F

公共交通機関をご利用ください。



〈南大沢会場〉
〒192-0364
東京都八王子市南大沢 4-4-4
JQA多摩テクノパーク(JTP)

P
駐車場のご利用が可能です。



〈名古屋会場〉
〒450-0003
愛知県名古屋市中村区名駅南 1-24-30
名古屋三井ビルディング本館 9F

公共交通機関をご利用ください。



〈大阪会場〉
〒532-0003
大阪府大阪市淀川区宮原 4-1-9
新大阪フロントビル6F

公共交通機関をご利用ください。



〈久留米会場〉
〒839-0801
福岡県久留米市宮ノ陣 3-2-33

P
駐車場のご利用が可能です。

〈札幌会場〉
〒060-0002 北海道札幌市中央区北 2 条西 7 丁目 道民活動センタービル

〈仙台会場〉
〒980-0021 宮城県仙台市青葉区中央 2-2-10 仙都会館

〈郡山会場〉
〒963-8005 福島県郡山市清水台 1-3-8 郡山商工会議所

〈広島会場〉
〒730-8510 広島県広島市中区基町 5-44 広島商工会議所

お申し込み方法

JQA Webサイトよりお申し込みください。

①“JQA”で検索

JQA

検索

②JQA Webサイトのトップページより“セミナーのご案内”をクリック



③通年セミナーの“計測セミナー”をクリック



※JQA 計測セミナーは、お客さま任意の場所での開催（出前セミナー）も承っております。
ぜひお気軽にお問い合わせください。

お問い合わせ先 <http://www.jqa.jp>

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 : 042-680-8305 E-mail : keisoku-seminar@jqa.jp