

測定技術の基礎 (力・トルク計測器編)

Level

初級

東京会場 定員16名 11月21日(木)	名古屋会場	大阪会場	久留米会場
札幌会場	仙台会場	郡山会場	広島会場 定員16名 9月5日(木)

対象者

- ▶ これから力・トルク計測器を使用される方
- ▶ 力・トルク計測器を使用しての業務経験が浅い方

概要

適切な計測器の取り扱いや測定時に注意すべき点などの基礎的な内容を、当機構の校正技術者が分かりやすく解説します。体験実習がありますので、測定技術もしっかり身につきます。

プログラム

13:00	1.力・トルク計測器の基本的な構造・原理（標準供給、仕様の見かた、定義、重力加速度）
(3.5h)	2.力・トルク計測器を取り扱う際の注意事項（視差の影響）
	3.使用時の注意事項（にぎり位置の違いによる影響など）
	4.校正証明書の利用方法（校正の不確かさの定義、不確かさが意味することは？）
16:30	5.トルク計測器・力計測器を用いた測定体験

参加費

16,000円（税別）

セミナー形態

講義：80%

体験実習
20%

講師

経験豊富なJQA校正技術者が担当します。

講師の声



力・トルク計測器はさまざまな分野で使用されていますが、正しい測定結果を得るためには計測器を正しく使用することが重要です。本セミナーでは、力・トルク計測器の構造や原理、取り扱いにおける注意事項を解説するとともに、実習を通じ、力・トルク計測器の使用方法によって得られる測定結果が変化することを体験していただきます。

受講者の声



- ▶ 多くの図を用いた解説で、イメージしやすかったです。
- ▶ 事例に基づいて説明されており大変良かったです。

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