

不確かさ基本事例入門

Level

中級

東京会場 定員28名 10月24日(木)	名古屋会場	大阪会場 定員28名 9月24日(火)	久留米会場 定員16名 11月29日(金)
-------------------------	-------	------------------------	--------------------------

対象者

- ▶ 計測器（計量器）を使用されている方
- ▶ 不確かさ評価について具体的事例を学び利用したい方

概要

測定値の信頼性を表す指標として不確かさが広く用いられるようになってきました。本セミナーでは、測定の不確かさについて、基本的な測定量の評価事例を通して解説します。

プログラム

- | | |
|-------|------------------------------|
| 13:00 | 1.測定の不確かさとは |
| (4h) | 2.不確かさ評価の事例解説 |
| | ・長さ計
・温度計
・質量計
・圧力計 |
| 17:00 | ・力計、一軸試験機 |

参加費

16,000 円（税別）

セミナー形態

講義：100%

講師

Na 計測合同会社 代表 中本 文男 氏

- | | |
|-------|-------------------------------------|
| 1973年 | 通商産業省 工業技術院 計量研究所入所。 |
| 1993年 | 計量法改正に伴いJCSS制度立上げ業務に携わる。 |
| 1995年 | (財)日本品質保証機構入構。
元(一財)日本品質保証機構 理事。 |
| 2016年 | Na計測合同会社を設立。 |

講師の声



本セミナーでは、不確かさ評価の概要をある程度ご存知の方を対象に、「長さ計」や「温度計」など具体的な事例を幅広く取り上げ、不確かさの成分の説明とその評価方法を解説します。事例解説を通じて不確かさ評価について理解を深めていただけるものと思います。

受講者の声



- ▶ 分かりやすい資料と説明で不確かさへの理解が深まりました。会社に戻って不確かさを見直してみようと思います。

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