

質量測定に特化した不確かさセミナー

2018年後期分 【11月16日(金) 日本計量会館で開催】

「不確かさ」や「計測のトレーサビリティ」は、計測結果の信頼性を定量的に表現するため、世界的に認知されたキーワードです。今回、産業の広い分野で計測の基礎技術として適用されている質量測定を対象に、この不確かさの評価法を習得するセミナーを企画しました。

このセミナーは、田中秀幸氏（産業技術総合研究所）の監修を受け、精密質量計測と不確かさ分野の専門家を講師陣とし、国家質量標準へのトレーサビリティを確保した測定結果の不確かさ評価について講義を行います。

また、難解と言われている不確かさの学習法として、グループ演習を行い参加者の理解を段階的に深めることを特徴としています。

質量測定の客観的な信頼性の評価に役立てることができると、過去6回の開催をとおして、ご好評をいただいております。

主催： 不確かさセミナーワーキンググループ

共催： 一般社団法人 日本計量振興協会

質量測定に特化した不確かさセミナーの概要

- 【日時】 2018年11月16日(金) 9時00分～17時00分
- 【会場】 日本計量会館3階 〒162-0837 東京都新宿区納戸町25-1
- 【内容】 田中秀幸氏（産総研）監修による「不確かさに関連する用語」、「不確かさ評価の原理」、「JCSS校正証明書の活用方法」、「浮力の補正」、「液体の質量測定の不確かさ」、「粉体の質量測定の不確かさ」及びグループ演習による「バジェット表作成」と「不確かさを付与した報告」等を学び、「質量測定値に不確かさを付与できる」ようになるセミナー。
修了者にセミナーの受講を証明する証書を発行。
- 【参加条件】
- ・表計算ソフト(エクセル) 又は関数電卓が扱える方
 - ・演習時に使用する関数電卓またはPCをご持参できる方
- 【参加費】 30,000円
- 【募集人数】 12名(先着順、定員になり次第締切)
- 【講師】 植木 正明 元産業技術総合研究所
加藤 毅 日本食品分析センター
関根 光雄 製品評価技術基盤機構 認定センター
高澤 解人 製品評価技術基盤機構 認定センター
渡部 新一 計測自動制御学会 力学量計測部会
- 【申込方法】 件名を「11月16日不確かさセミナー参加申込」とし、氏名、所属、住所、連絡先(Tel・E-mail)、「PC持参」または「関数電卓持参」を明記。
- 【申込先】 不確かさセミナー事務局(渡部新一) E-mail: y.watabe@dune.ocn.ne.jp
- 【申込期限】 2018年10月16日(火)