

# 不確かさの基礎

平成30年7月26日(木)～27日(金) 両日とも 9:30～16:30

不確かさの計算方法について、初歩から学びたい方、社内教育等の参考にしたい方へ

不確かさの知識の無い方でも、計測現場における不確かさ評価に最も適したフォーマットのバジェットシートを用いて、簡単に不確かさの計算ができるようになるためのセミナーです。このセミナーは、計量標準等トレーサビリティ導入に関する標準化調査研究（日本規格協会）と計測標準フォーラム人材育成WGが共同で開発したものです。

## 会場：ウインクあいち

(WING AICHI：愛知県産業労働センター)  
12階 第1209会議室  
愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38

### アクセスが便利な会場にしました



#### 電車をご利用の場合

- ・(JR・地下鉄・名鉄・近鉄)名古屋駅より
- ◎JR名古屋駅桜通口からミッドランドスクエア方面 徒歩5分
- ◎ユニモール地下街 5番出口 徒歩2分

#### お車をご利用の場合

- ・名古屋高速都心環状線「錦橋」出口より約6分
- ・駐車場(会場ビル地下2階、3階)…収容台数123台

### お願い

- 昼食はご用意しておりませんので、各自ご持参か、会場近辺でお食事をとり下さい。
- 会場の地下駐車場の利用は可能ですが、料金はおお客様のご負担となります。

## 受講料 (消費税、テキスト代を含む。昼食代は含みません。)

JEMIC計測サークル会員	49,680 円
非会員	56,160 円

## 講師：日本電気計器検定所 職員

## 定員：20名

## 締切：平成30年7月19日(木)

※定員に達した場合は、期日前に締め切ります。

## プログラム

- 1日目
1. イン트로ダクション
  2. 演習：温度の測定
  3. 不確かさとは何か？
  4. 用語の定義 1
  5. 不確かさ評価の概要
  6. タイプAの不確かさ評価
  7. 演習：タイプAの不確かさ評価
  8. 確率分布について 1
  9. タイプBの不確かさ評価
  10. 演習：タイプBの不確かさの要因
- .....
- 2日目
11. 初日のおさらい
  12. 確率分布について 2
  13. 用語の定義 2
  14. 不確かさの合成と拡張
  15. 演習：合成標準不確かさの計算
  16. 演習：バジェットシートの評価
  17. 総合演習：拡張不確かさまでの計算
  18. 適合性表明の指針
  19. まとめ

### お問い合わせ先

日本電気計器検定所 中部支社  
JEMIC計測技術セミナー事務局(担当：宮村・若山)  
TEL 0568-53-6336  
E-mail kousei-ngy@jemic.go.jp  
ホームページ <http://www.jemic.go.jp/>

## お申込み・お支払い方法

- ◆ホームページから申込書をダウンロードし必要事項を入力の上、メールに添付してお申込みください。◆お申込み受理後、受講票をメールで、請求書を郵便でお送りします。開催日の10日前までに連絡がない場合はご連絡ください。◆受講料は請求書に記載の口座にお振り込みください。振込手数料は貴社にてご負担ください。領収書の発行は振込金受領書をもって代えさせていただきます。◆セミナー開催日の7日前(前週の同曜日。祝祭日の場合はその前日)までのキャンセルは1名様に付き1,000円を申し受けます。開催日の7日前を過ぎてからのキャンセルには応じかねますので、前日までにご連絡の上、代理の方がご出席ください。◆参加者が少ない場合、開催を中止することがありますので、ご了承ください。

## 個人情報について

- ◆本セミナーの受講申込みにより取得したお客様の個人情報は、本セミナーに係る連絡に利用するほか、次の目的のために利用することがあります。なお、お客様のお申出により、これらの取扱いを中止させることができます。
- ①計測技術セミナーに関するお知らせ、②各種校正試験業務、検定業務、基準器検査業務、力率計等検査業務等に関するお知らせ、③定期刊行物の発送、購読期限及び会員の集いに関するお知らせ