

# 「不確かさ」を使っていますか？ ノギス実習付

## 現場測定の不確かさ講習会

皆さんは測定の不確かさを使っていますか？

部品加工の測定に応用できるようノギスを使って測定したときの測定値の不確かさを求める実習を主体とする講習会を企画しました。講習は初歩的な内容ですので受講者に興味を持って頂くことを目的としております。又、不確かさを学ぶことで測定値のばらつきの要因を理解することになり計測精度の向上に繋がります。

測定に関する新人教育の一環としてもご活用できますので、ぜひ参加頂きますようご案内申し上げます。（電卓（√付き）をご用意ください）

### プログラム

日時：2018年3月22日（木）

13:30～16:30

会場：埼玉県計量検定所3階会議室

受講料：会員2000円／1人

非会員3000円／1人

募集人数：20名

（応募多数の場合は先着順）

締め切り：3月5日（月）

主催：（一社）埼玉県計量協会

講師：計量士部会計量士

問合せ：電話：048-666-4787

申し込み：FAX 048-668-0330

※非会員の方も参加できます

※受講証明書を発行します

### I. 測定の不確かさとは

測定値 誤差 不確かさ

不確かさの要因

### II. 不確かさを求める方法

データの分布 標準不確かさ

不確かさの合成 拡張不確かさ

バジェット表

不確かさの算出例

### III. 不確かさを求めてみよう

《実習》ノギスを使っての不確かさを求める

※電卓（√付き）をご用意ください

## 現場測定の不確かさ講習会 受講申込書

FAX 048-668-0330

2018. 3. 22 開催

企業名		
住所 〒	連絡先電話	
受講者 氏名		