

# 不確かさの基礎と計測器管理への活用

山梨県産業技術センター

製品開発や製品検査に用いる計測器の精度は、製品の品質を大きく左右する要素となります。製品の品質管理には、計測器を適切な管理の下で使用することや、計測器の不確かさを把握することが重要になります。

本講習会では、計測器の管理や測定品質を判定するための要素となる不確かさの基礎や、不確かさを活用した計測器管理について説明します。

- 開催日程：平成31年1月30日(水) 13時30分～16時30分
- 開催場所：山梨県産業技術センター 甲府技術支援センター  
高度技術開発棟2階 共同研究エリア3
- 講師：みずの たくや 水野 琢也 氏  
(日本電気計器検定所 標準部 営業グループ チーフ)
- 受講料：無料

お申し込みは、①申込書をFAX、②必要事項を電子メールのいずれかでお願いいたします。

\*お申込み・お問合せ

電子・システム技術部 電子応用科 木島、清水、中村  
FAX:055-243-6110 TEL:055-243-6111  
E-Mail:yitc-kit02@pref.yamanashi.lg.jp

## 電子応用技術セミナーII「不確かさの基礎と計測器管理への活用」 申込書

会社名： \_\_\_\_\_

所在地： \_\_\_\_\_

電話番号： \_\_\_\_\_

部署名	氏名	メールアドレス	記載可否

\* 本申込書に記載された内容は関連する講習会のご案内などに利用させていただくことがありますのでご了承ください

\* 講師に参加者の「氏名」、「会社名」、「部署名」を記載した名簿を渡します。講師用名簿への記載の可否を「記載可否」欄に○×でお示しください