



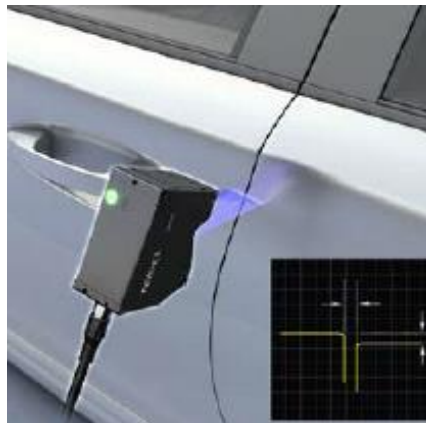
受講料:無料

## ものづくり現場で有効活用！ 「コストダウン・タクトUP・品質向上に活かせる 変位センサ・測定器」

レーザー変位計・透過型測定器の実機もあるので、実際に測定も出来ます。  
変位センサ・測定器類を見るのが初めての人にも分かりやすく講習します。

- ◆日 時: 平成28年9月9日(金) 13:30 ~ 16:30
- ◆会 場: 岩手県立大学地域連携棟2F 組込みシステム実験室
- ◆対 象: 社会人、教員、学生等  
※変位センサ・測定器類を見るのが初めての方にもわかりやすく講習します。
- ◆講 師: 株式会社キーエンス 神田 将史 氏
- ◆定 員: 20名 ◆申込期限: 平成28年9月6日(火)
- ◆持ち物: 筆記用具

※測定してみたいサンプルワークをお持ち頂ければ、その場で測定可能です



### 内容

前半では変位計・測定器の基礎と、変位計・測定器がものづくり現場にて、  
①どのような目的で ②どのように使われているのか を学びます。

後半では変位計・測定器の実機を実際に見ながら、変位計・測定器でどのような測定・検査ができるのかを実体験していただければと思います。  
また、サンプルワークをお持ちいただければ、その場で測定してみることも可能です。

### 申込方法

必要事項①～⑥をご記入いただき、E-mailにてお申込み下さい。

①講習会名「コストダウン・タクトUP・品質向上に活かせる変位センサ・測定器」

②会社名・学校名 ③所属・役職 ④氏名 ⑤メールアドレス ⑥電話番号

※申込アドレス: [i-mos\\_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp](mailto:i-mos_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp)

本講習会に対するご質問は、電話またはメールにて  
岩手県立大学 研究・地域連携室 i-MOS事務局 上関・中野  
TEL: 019-694-3330 E-mail: [i-mos\\_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp](mailto:i-mos_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp)

i-MOS