

平成28年度機械・材料講習会  
万能試験機を用いた物性試験と非接触二次元歪測定

主催 福島県ハイテクプラザいわき技術支援センター

今年度、いわき技術支援センターに最新の油圧式万能試験機が導入されました。本万能試験機を用いることで、JIS や ISO に則った金属材料の引張試験ができます。また、表面のひずみ分布を非接触で測定・記録する（デジタル画像相関法）ことが可能となり、各種機構部品等の性能向上にも役立ちます。

今回は、企業の皆様の御利用にお役立ていただけるよう、万能試験機の御紹介とデジタル画像相関法による実演を行いますので、奮って御参加ください。

○日 時 平成29年 1月24日（火）13：30～16：00

○内 容 1）講演

- ・試験機の仕様と特徴
- ・JIS、ISO への対応
- ・活用事例

2）実演

- ・基本的な使い方
- ・デジタル画像相関法（DIC）を用いた材料試験

○講 師 （株）島津製作所 試験機 BU

プロダクトマネージャー 河野 俊幸 氏

○場 所 福島県ハイテクプラザいわき技術支援センター研修室および物性試験室  
（いわき市常磐下船尾町杭出作 23-32）

○定 員 20名

○受 講 料 無料

○締 切 平成29年 1月20日（金）

○申込方法 申込書に必要事項をご記入の上、FAXまたはE-mailでお申し込みください。

○申込・問合せ先

福島県ハイテクプラザいわき技術支援センター 機械・材料科 担当：佐藤・渡邊  
〒972-8312 いわき市常磐下船尾町杭出作 23-32

Tel：0246-44-1475 Fax：0246-43-6958 E-Mail：satou\_yoshihisa\_02@pref.fukushima.lg.jp

----- 「万能試験機を用いた物性試験と非接触歪測定」 申込書 -----

FAX: 0246-43-6958 E-mail: iwaki-kizai@pref.fukushima.lg.jp

企業名（業種）	( )
所在地	〒
電話/FAX	電話 / FAX
氏名（ふりがな）	( )
氏名（ふりがな）	( )

事務連絡担当者 所属 お名前 (受講者と異なる場合にご記入ください)