

# 「万能材料試験機」 機器操作講習会のご案内

新潟県工業技術総合研究所 上越技術支援センター

当センターでは、今年度、万能材料試験機(島津製作所製 AG-300kNXplus)を新たに導入しました。

この試験機的主要な特徴は、最大試験力 300kN、最大有効ストローク 850mm、非接触式伸び幅計による縦ひずみと横ひずみの同時計測が可能で、国際標準規格 ISO6892 に準じたひずみ速度制御試験に対応し、様々な強度試験(引張試験、圧縮試験、曲げ試験)が可能です。

このたび、この新しい「万能材料試験機」について、装置メーカーである株式会社島津製作所の協力を得て、機器操作講習会を開催することといたしました。 日常の製造や品質管理などの場面で、より多くの皆様に活用して頂ければ幸いです。どうぞお気軽にご参加ください。



万能材料試験機は、  
公益財団法人JKAの平成 26 年度公設工業試験研究所等における機械等設備拡充補助事業により設置しました。

## 「万能材料試験機」 機器操作講習会

日時	(第 1 回) 平成 27 年 1 月 29 日(木) 10:00~16:00 (第 2 回) 平成 27 年 1 月 30 日(金) 10:00~16:00 ※各回同じ内容です。
会場	上越技術支援センター (上越市藤野新田 349-2)
プログラム	10:00~10:50 (座学) 「万能材料試験機 AG-300kNXplus の紹介と新しい機能について」 11:00~16:00 (実習) 「万能材料試験機 AG-300kNXplus による試験」 <ul style="list-style-type: none"><li>・ 非接触式伸び幅計を用いたフィルムの引張試験</li><li>・ 金属材料の引張試験によるヤング率、R 値評価、などを予定。</li></ul> ※ 途中、休憩時間(12:00~13:00)を設けます。
講師	(株)島津製作所 東京支社 分析計測事業部 主任 宮崎 然氏
定員	各回 10 名程度
参加費	無料

## ○申込方法

下記申込書により、1月26日(月)までに FAX、または E-mail でお申込みください。  
参加者多数の場合は1社1~2名程度に調整させて頂く場合がございます。

## ○申込み先・問合せ先

上越技術支援センター（担当：高橋）

TEL. 025-544-6823

FAX. 025-544-3762

E-mail ytakahas@iri.pref.niigata.jp

---

上越技術支援センター 高橋 行き

FAX. 025-544-3762

## 「万能材料試験機」 機器操作講習会 参加申込書

参加希望日(いずれかの希望日の欄に○印を)

	1月29日(木)	1月30日(金)
参加希望日		

## 申込者名

会社名	
住所	
電話	
FAX	
参加者氏名	
メールアドレス	

※ご記入いただいた情報は、新潟県からの連絡・情報提供のみに利用させていただきます。