

福島ロボットテストフィールド研究棟試験機器説明会・見学会

日頃よりハイテクプラザをご利用いただき有り難うございます。

福島ロボットテストフィールドでは、研究棟内に物性試験機器等の評価機器、加工機器等を設置し、県内外の企業への貸し出しを開始します。

それに伴い、ハイテクプラザ南相馬技術支援センターでは、それらの機器を利用した技術支援を提供いたします。

今回、各機器メーカーの技術者を講師として、機器類の説明やアプリケーションの紹介、それらによるデモを行います。

ご利用を検討されている方で興味をお持ちの方は奮ってご参加ください。機器や日程については以下のとおりです。

1 日時 【第1回 寸法・形状測定機器 編】

令和元年10月2日(水) 13:00~16:30

紹介機器：X線CT、CNC三次元測定機、非接触三次元デジタイザ

【第2回 分析機器、物性試験機器 編】

令和元年10月9日(水) 13:00~16:00

紹介機器：走査型電子顕微鏡、万能材料試験機

【第3回 環境試験機器 編】

令和元年10月10日(木) 13:00~16:30

紹介機器：熱衝撃試験機、高度加速寿命試験機、振動試験機

【第4回 機械加工機器 編】

令和元年10月11日(金) 13:00~16:30

紹介機器：マシニングセンタ、CAM

2 内容

- ・機器の特徴や活用事例
- ・機器見学(上記紹介機器以外の機器も見学します。)
- ・機器のデモ

※今回は、研究棟に整備した機器の紹介が主となります。機器の詳細な使用方法等については、別途ご相談ください。

3 会場

福島ロボットテストフィールド研究棟 2F会議室
(南相馬市原町区萱浜字新赤沼83)

4 参加費

無料

5 講師

東芝ITコントロールシステム(株)、ミットヨ(株)、丸紅情報システムズ(株)、(株)日立ハイテクノロジーズ、(株)島津製作所、(株)平山製作所、ヤマザキマザック(株)、オープン・マインド・テクノロジーズ・ジャパン(株)、日立グローバルライフソリューションズ(株)、エミック(株) (順不同)

6 申込期限

令和元年9月30日(月)必着
別紙申し込み用紙に記入の上、MailまたはFAXで送信してください。

7 お申込み・お問合せ先

ハイテクプラザ南相馬技術支援センター 機械加工ロボット科 (担当：安齋)
電話：0244-25-3060 FAX：0244-25-3061
Mail：minamisoma-robot@pref.fukushima.lg.jp

8. アクセス：



福島ロボットテストフィールド研究棟試験機器説明会・見学会

参加申込書

(添書不要)

FAX:0244-25-3061

E-Mail : minamisoma-robot@pref.fukushima.lg.jp

機械加工ロボット科 安齋宛

会社名			
所在地			
電話番号			
		↓参加希望日に○印をご記入ください。	
所属 職・氏名		<input type="checkbox"/>	10/2 寸法・形状測定機器編
		<input type="checkbox"/>	10/9 分析機器、物性試験機器編
		<input type="checkbox"/>	10/10 環境試験機器編
		<input type="checkbox"/>	10/11 機械加工機器編
所属 職・氏名		<input type="checkbox"/>	10/2 寸法・形状測定機器編
		<input type="checkbox"/>	10/9 分析機器、物性試験機器編
		<input type="checkbox"/>	10/10 環境試験機器編
		<input type="checkbox"/>	10/11 機械加工機器編
所属 職・氏名		<input type="checkbox"/>	10/2 寸法・形状測定機器編
		<input type="checkbox"/>	10/9 分析機器、物性試験機器編
		<input type="checkbox"/>	10/10 環境試験機器編
		<input type="checkbox"/>	10/11 機械加工機器編
所属 職・氏名		<input type="checkbox"/>	10/2 寸法・形状測定機器編
		<input type="checkbox"/>	10/9 分析機器、物性試験機器編
		<input type="checkbox"/>	10/10 環境試験機器編
		<input type="checkbox"/>	10/11 機械加工機器編