

山梨県産業技術センター 富士技術支援センターでは、富士東部地域の交流会であるテクノネット「ふじざくら」との共催による講演会を開催いたしますので、ご案内いたします。多数の皆様のご参加をお待ちしております。

◆ 日時：平成30年3月19日(月) 13:30~16:50
 (ヒト型ロボットの実演展示は 13:00 からご覧いただけます)



◆ 会場：富士技術支援センター
 山梨県富士吉田市下吉田6丁目 16-2

講演 I 13:30~15:05

『今、製造現場で求められているロボットとは
 ~人のように使えるロボットを目指して~』

THK インテックス株式会社

装置事業本部 ロボット部 課長 内山 勝博 氏

労働力不足問題の対策として、製造現場で用いられる産業用ロボットの中でも、人と協働できるヒト型ロボットの活用が期待されています。その活用方法や今後の可能性について導入事例を含めてご紹介いたします。また、ヒト型ロボットの実演展示も行います。

※実演展示は 13:00 からご覧いただけます。

ヒト型ロボットNEXTAGEの
実演展示



写真提供：
カワダロボティクス(株)

講演 II 15:20~16:50

『自動車の軽量化技術で注目される「マルチマテリアル化」』

国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)

材料・ナノテクノロジー部 主任研究員 今西 大介 氏

エコカー開発競争における重要なテーマである車体の軽量化において、軽量・高強度・長寿命という革新的な材料開発が行われています。そこで、チタン・アルミニウム・ハイテン材・CFRP等のマルチマテリアル活用の現状と、車体軽量化の今後の動向について解説していただきます。



- ◆ 参加費：無料
- ◆ お申し込み：下記FAX 返信票、もしくはメール、電話にてお申し込み下さい
- ◆ 担当者：富士技術支援センター 機械電子技術部（担当：西村・阿部）
 TEL：0555-22-2100 E-mail：yitc-fit02@pref.yamanashi.lg.jp

申込書 (FAX 返信票)

富士技術支援センター 機械電子技術部 行		FAX: 0555-23-6671	
企業名・電話番号	部署名(役職名)	氏名	
(電話)			

※ ご記入の上、そのままFAX送信下さい