

平成28年1月吉日

各位

岐阜県情報技術研究所長
(一社)岐阜県工業会新技術研究会リーダー

ロボットでモノづくりを変える!!

ロボット技術講演会のご案内

岐阜県情報技術研究所では、地域産業の競争力の強化を図るため、県内に事業所を有する方々等を対象に、研究成果発表会や講演会を開催しております。

その一環として、近年、知能化・システム化が進展し、これまで見送ってきた難しい用途へのロボット化へのチャレンジが活発化しているロボット技術について、最新のロボットメーカーの取り組みや国の施策等に関する講演会を計画いたしました。

皆様におかれましては、ご多忙中のこととは存じますが、是非、ご出席いただきたく、ご案内申し上げます。

記

1. 日時：平成28年2月23日(火) 13:30~15:40 (受付13:00~)
2. 場所：テクノプラザ本館 4階 ~~研修室~~ ⇒ **第1・2会議室 ※変更しました**
(岐阜県各務原市テクノプラザ1丁目1番地)

3. 内容：

- 開会 13:30 - 13:35
- 講演1 13:35 - 14:40

「デンソーロボット最新機能と活用事例紹介」

株式会社デンソーウェーブ

制御システム事業部 技術企画部 製品企画室 室長 澤田 洋祐 氏

(講演の概要)

ロボットの開発や導入に取り組んでいる、もしくはこれから取り組もうとされている企業の方々を対象に、最新のロボット製品や機能、また様々な事例についてご紹介します。

また、近年大きく注目を集めているIoTに対するデンソーロボットの取組についてもご紹介します。

- 講演2 14:50 - 15:40

「最近の産業用ロボットの動向について」

中部経済産業局 地域経済部 次世代産業課 課長 林 正実 氏

中部経済産業局 地域経済部 次世代産業課 総括係長 伊野 卓也 氏

(講演の概要)

IoTの時代が到来し、産業用ロボットにも新しい波が訪れる予感がします。

今回の講演では、経産省の支援策の活用事例なども紹介しつつ、ものづくりを中心とする中小企業におけるロボット活用の方向性について、皆さんとともに考えてみたいと思います。

4. 参加費：無料 ※興味のある方はどなたでも参加できます。
5. 定員：~~30名~~ ⇒ **50名** ※ご好評につき、定員を拡大しました。
※定員に達し次第、締め切らせていただきます。

6. 申込締切：平成28年2月18日(木)

7. 申込先：岐阜県情報技術研究所 担当：渡辺、浅井

TEL：058-379-3300/FAX：058-379-3301/E-Mail：seminar2@imit.rd.pref.gifu.jp

8. 申込方法：メール、またはFAXでお申込みください。

※メールでお申し込み頂く場合は、件名を「ロボット技術講演会参加申込」とし、本文中に下記参加申込書の各項目についてご記入願います。

※FAXでお申し込み頂く場合は、裏面の参加申込書をご利用ください。

9. その他：

【交通案内】

駐車場に限りがありますので、お車の乗り合わせ又は公共交通機関のご利用をお願いいたします。

<公共交通機関>

- ・ 名鉄三柿野駅より、岐阜バスVRテクノ線または倉知線に乗車（約15分）、「テクノプラザ」で下車すぐ
- ・ JR岐阜駅バスターミナル15番のりば、または名鉄岐阜バス停6番のりばより、岐阜バス尾崎団地線に乗車（約50分）、「テクノプラザ」で下車すぐ
 ※運行本数が少ないため、利用可能な時間をご確認ください。

<お車をご利用の場合>

- ・ 東海北陸自動車道 関ICより約10分、各務原ICより約15分

※所要時間は、交通状況により変わりますので、余裕をもってお越しください。



■ ロボット技術講演会参加申込書 ■ FAX : 058-379-3301

会社名等			
所在地	〒		
連絡先	TEL:	FAX:	
所属・役職	氏名	E-mail	今後のご案内
			<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要
			<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要
			<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要

※参加申込書にご記入頂いた情報は、本講演会の出欠確認および今後の当研究所主催事業の案内のみに使用させていただきます