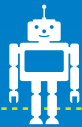


開催日：平成25年(2013年) 7月9日(火)  
開催時間：16:00-19:45 (15:30より受付開始)  
開催場所：サン・エールさがみはら  
(ホール) (相模原市緑区西橋本5-4-20) ※裏面地図を参照下さい。  
<http://sunyell-sagamihara.jp/>  
参加費：入場無料 申込み：裏面を参照下さい。  
定員：150名 (申込み順)



THE ROBOT INDUSTRY

# ロボット関連産業への 参入機会を考える

ロボットは、工場内の生産設備から介護・医療、災害対応、生活支援に至る様々な場所で利用されています。

また、ロボットに使われる技術も制御や加工、センシング等、多岐にわたり、ロボット関連産業は非常に多くの業種に関連する裾野の広い産業と考えられています。

神奈川県では、本年2月にさがみ縦貫道路を中心とした地域を対象に、地域活性化総合特区「さがみロボット産業特区」の指定を受け、取組を進めております。

今回のフォーラムでは、ロボット業界全体の動向や地域企業・大学等での取り組みの事例を紹介することで、今後のビジネス展開を考えていきます。

## PROGRAM

講演 (場所：ホール) 16:00~18:45



### 1 さがみロボット産業特区について

神奈川県 産業労働局 産業・エネルギー部 産業振興課長 高澤 幸夫 氏  
<http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f430080/>

### 2 次世代ロボットの研究開発動向について

独立行政法人 産業技術総合研究所 知能システム研究部門 研究部門長 比留川博久 氏  
<http://www.aist.go.jp/>

### 3 建設機械を基軸にした ロボット関連製品開発の実例

マルマテクニカ株式会社 相模原事業所 開発技術部 飯塚祐一郎 氏  
<http://www.maruma.co.jp/>

### 4 大学等でのロボット関連研究のご紹介

青山学院大学 / 神奈川工科大学 / 東京工業高等専門学校 / サレジオ工業高等専門学校

関係機関からのお知らせ

【講演終了後】 (会場移動)

交流会・名刺交換会 (第1研修室) 19:00~19:45

お知らせ

フォーラムを契機にロボット産業のビジネス展開を検討する分科会を組成する予定です

主催：首都圏南西地域産業活性化フォーラム運営委員会

後援(予定)：関東経済産業局、神奈川県産業技術センター、(社)首都圏産業活性化協会(略称：TAMA協会)

協力：相模原商工会議所、町田商工会議所、城山商工会、津久井商工会、相模湖商工会、藤野商工会、  
(公財)相模原市産業振興財団、相模原市、町田市、多摩高度化事業協同組合、株式会社町田新産業創造センター、  
神奈川県中小企業団体中央会、株式会社さがみはら産業創造センター

お問合せ先：首都圏南西地域産業活性化フォーラム事務局

株式会社さがみはら産業創造センター

〒252-0131 神奈川県相模原市緑区西橋本5-4-21

TEL：042-770-9119 / FAX：042-770-9077

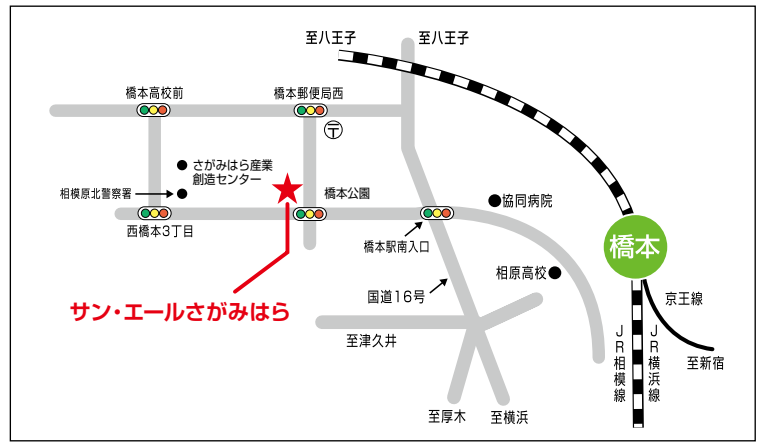
HP：<http://nansei-forum.jp>

デザイン制作：こざ企画 KOZAKI DESIGN OFFICE

# ロボット関連産業への 参入機会を考える



会場：サン・エールさがみはら  
住所：相模原市緑区西橋本 5-4-20  
交通：J R横浜線・京王線 橋本駅南口から徒歩 10分



## プログラム内容 2013.7.9 | 16:00~19:45 | サンエールさがみはら (場所：ホール)

1	<b>さがみロボット産業特区について</b> 神奈川県 産業労働局 産業・エネルギー部 産業振興課長 高澤 幸夫 氏 <a href="http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f430080/">http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f430080/</a>	さがみ縦貫道路の全線開通を機に地域経済の活性化を図るため、本年2月に地域活性化総合特区に指定された「さがみロボット産業特区」の取組を紹介します。
2	<b>次世代ロボットの研究開発動向について</b> 独立行政法人 産業技術総合研究所 知能システム研究部門 研究部門長 比留川博久 氏 <a href="http://www.aist.go.jp/">http://www.aist.go.jp/</a>	早期の産業創成を目指した、次世代ロボットの研究開発動向や、ロボット全体の動向、応用分野別の開発状況、特区を利用した実証事業等についてのご講演を頂きます。
3	<b>建設機械を基軸にしたロボット関連製品開発の実例</b> マルマテクニカ株式会社 相模原事業所 開発技術部 飯塚祐一郎 氏 <a href="http://www.maruma.co.jp/">http://www.maruma.co.jp/</a>	建設機械の技術を基にした特殊改造車両の中から、災害(無人放水)ロボットやエネルギー回生型油圧試験機等の開発事例をご紹介します。
4	<b>大学等でのロボット関連研究のご紹介</b> 青山学院大学 / 神奈川工科大学 / 東京工業高等専門学校 / サレジオ工業高等専門学校	近郊大学等でどのようなロボット関連の研究室や研究を行っているかご紹介を頂きます。
関係機関からお知らせ		
交流会・名刺交換会	19:00~19:45	(場所：第1研修室)
お知らせ	フォーラムを契機にロボット産業のビジネス展開を検討する分科会を組成する予定です。	

## 第26回南西フォーラム 参加申込書 [送り先] FAX : 042-770-9077

貴社名				
住所				
参加者	部署・役職名		氏名	
	部署・役職名		氏名	
連絡先	電話		FAX	
	e-mail		交流会の参加	<input type="checkbox"/> 希望する <input type="checkbox"/> 希望しない
会社 / 製品案内・団体紹介パンフレットなどの展示			<input type="checkbox"/> 希望する	<input type="checkbox"/> 希望しない
この講演を何で知りましたか？ <input type="checkbox"/> DM <input type="checkbox"/> 知人の紹介 <input type="checkbox"/> WEB <input type="checkbox"/> メールマガジン <input type="checkbox"/> その他 ( )				

※個人情報の取り扱いについて ・ ご記入いただいた個人情報は南西フォーラムに関する情報提供と参加者募集のご案内、ご連絡に利用させていただきます。 ・ 個人情報は、取扱目的以外に利用したり第三者に提供することはありません。

お問合せ先：首都圏南西地域産業活性化フォーラム事務局  
株式会社さがみはら産業創造センター 〒252-0131 神奈川県相模原市緑区西橋本 5-4-21  
TEL : 042-770-9119 / FAX : 042-770-9077 / HP : <http://nansei-forum.jp>