

# 「新たな産業革命を担うロボット技術」

～進化するロボット技術とその展開を探る！～

本年6月に閣議決定された「日本再興戦略」改訂2014においては、日本がこれまで世界をリードし、そしてこれからも新たな市場を作り出すことができるイノベーションの象徴とも言える技術に、ロボット技術があげられています。さらに、2020年までにロボット市場を製造分野で現在の2倍、サービスなど非製造分野で20倍に拡大するという目標も設定され、成長産業としてのロボット産業への期待が高まっています。

このような背景のもと、本先端技術セミナーでは、産業用ロボットの世界トップシェアを誇り、その技術をベースに、新世代ロボット等へも展開を図っておられる

(株)安川電機殿に、進化するロボット技術、発展するロボット産業と題し、原点となる要素技術の解説も交え、ご講演戴きます。

また、地元八王子市の(株)菊池製作所殿には、社会課題解決を目指すロボット事業への取組みと題し、腰補助用ロボットの他多くの事例をご紹介を戴きます。皆様のご参加をお待ちしています。



15軸双腕ロボット 腰補助用ロボット

◎日時：平成26年12月17日(水)午後4時～6時30分

◎場所：八王子先端技術センター「開発・交流プラザ」

<第1部：産業用ロボット> (16:00～17:10)

**進化するロボット技術、発展するロボット産業**

株式会社安川電機 ロボット事業部

ロボット技術部 ロボット利用技術課

課長 岡久学 氏

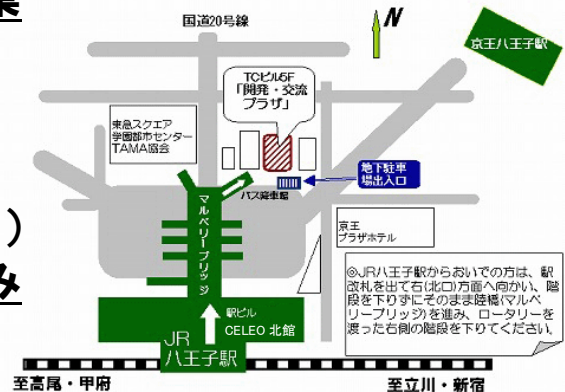
<第2部：課題解決ロボット> (17:20～18:30)

**社会課題解決を目指すロボット事業への取組み**

株式会社菊池製作所

執行役員 副社長 一柳 健 氏

会場案内図：拡大



◎主催：八王子市 後援：一般社団法人 首都圏産業活性化協会／サイバーシルクロード八王子

◎参加費無料、定員50名(先着順) ◎講演会終了後、午後7時半頃まで交流会を予定、参加費1,000円

## ○参加申込先

八王子先端技術センター「開発・交流プラザ」までFax又はメールでご連絡ください。

TEL/fax 042-648-3276 e-mail [u6895cu429x@asahi-net.or.jp](mailto:u6895cu429x@asahi-net.or.jp)

社名 業種

参加者氏名 役職 交流会参加 する しない

TEL e-mail

参加者名簿 (TEL、e-mailは不記載)を配布しますが記載への同意を する しない

※申込に際し記載して頂きましたデータは、東京都・八王子市が主催・後援するセミナーや関連する機関からのご案内や情報提供等に使用させて頂くことがあります。