

第二回 ロボットビジネス研究会

日付：平成25年11月27日（水）17：00 - 19：00（開場16：30）

対象：相模原市周辺の「ものづくり企業」様

費用：無料

定員：40名

会場：相模原市立産業会館 4F 国際商談室
相模原市中央区中央3-12-1

※お車で越しの方は施設正面の市駐車場（無料）をご利用下さい。



第1部 講師 青山学院大学理工学部 教授 山口 博明 氏

【講演テーマ】 「青山学院大学、ロボット工学研究室の最近の研究成果について（仮）」



経歴 東京大学工学部精密機械工学科卒業
東京大学大学院工学系研究科精密機械工学専攻修士課程修了
東京大学大学院工学系研究科精密機械工学専攻博士課程修了
カリフォルニア工科大学 研究員
武蔵工業大学工学部 助教授

研究テーマ：移動ロボット工学。波動歩行機械の制御、多重連結車両システムの制御、複数車両から構成される隊列の制御、マルチエージェントにおける協調行動の設計、計算幾何学に基づく動作計画など非線形性の高いロボットシステムの解析と制御など

第2部 講師 カワダロボティクス株式会社

【講演テーマ】

次世代ロボット『NEXTAGE』について

2013国際ロボット展においても特に注目を集めた双腕双眼の次世代ロボット『NEXTAGE』は、ヒトと共存し、従来の産業用ロボットや専用装置とコラボレーションします。「設備」から「パートナー」という次のステージに進化するNEXTAGEの実際をご紹介致します。



【参加申込書】 11月27日(水)南西フォーラム分科会

下記によりFAX(042-770-9077)もしくはホームページ（<http://www.nansei-forum.jp/>）または電話(042-770-9119)でお申込み下さい。

貴社名		所在地	
お名前		役職	
電話		E-mail	

※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、ご連絡にご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。

<お問い合わせ> SICさがみはら産業創造センター（担当：大西、飯山）〒252-0131 神奈川県相模原市緑区西橋本5-4-21
TEL042-770-9119 FAX 042-770-9077 <http://www.sic-sagamihara.jp>