

- ◆「今後のビジネスに役立つ講演」を実施◆
- ◆テクノプラザにある研究所が研究内容を公開◆
- ◆地域中小企業のためにビジネスや研究開発に向けた交流の機会を提供◆

2011

# ロボット技術活用・次世代産業セミナー

日時 平成23年11月15日(火) 12:00-18:30

※研究所の研究内容公開の時間は各研究所毎に決められています

参加  
無料

会場 テクノプラザ本館など (岐阜県各務原市テクノプラザ1-1)

## 講演1 (於:4Fホール)

◆14:00-15:15

「スマートコミュニティと次世代自動車がつくるサステイナブル社会」  
トヨタ自動車株式会社 技術統括部 主査 川本 雅之 氏

## 講演2 (於:4Fホール)

◆15:25-16:25

「定年のない会社の多角化戦略」  
西島株式会社 代表取締役 西島 篤師 氏

## 研究成果発表 (於:4Fホール)

◆16:25-16:55

「早稲田大学WABOT-HOUSE研究所の研究成果発表」  
早稲田大学 常任理事 橋本 周司 氏  
早稲田大学 WABOT-HOUSE研究所 所長 菅野 重樹 氏

## 異業種交流会 (於:4Fカフェテリア)

◆17:15-18:30

- 立食形式の懇親会
- 会費無料 (VRテクノジャパン協議会の支援により開催)

## 研究所研究公開 (於:各研究所)

◆早稲田大学WABOT-HOUSE研究所

- 公開時間 12:00~16:00
- 説明時間 12:30~12:55 ※

◆岐阜県情報技術研究所

- 公開時間 13:00~14:00
- 説明時間 13:00~13:15 ※

◆株式会社VRテクノセンター

- 公開時間 12:00~14:00
- 説明時間 13:20~13:45 ※

※各研究所の「説明時間」では、各研究所の担当者からの説明を通して行います。

<講師の御紹介など>

◆講演1 トヨタ自動車株式会社 技術統括部 主査 川本 雅之 氏  
 1982年 東京工業大学 理工学研究科 修士課程修了 情報工学専攻  
 1982年 トヨタ自動車工業(株) 入社  
 2001年 トヨタテクニカルセンターUSA  
 2005年 トヨタ自動車(株) 第1電子技術部 第1電子開発室 室長  
 2008年 同 技術統括部 主査

◆講演2 西島株式会社 代表取締役 西島 篤師 氏  
 1951年 愛知県生まれ  
 専修大学卒業後、豊橋工科大学入社  
 22歳からドイツへ6年間留学し、マンハイム大学、カールスルーエ工科大学で機械工学を学ぶ  
 1995年 代表就任  
 1998年 社名を「西島」に変更し、代表取締役に就任

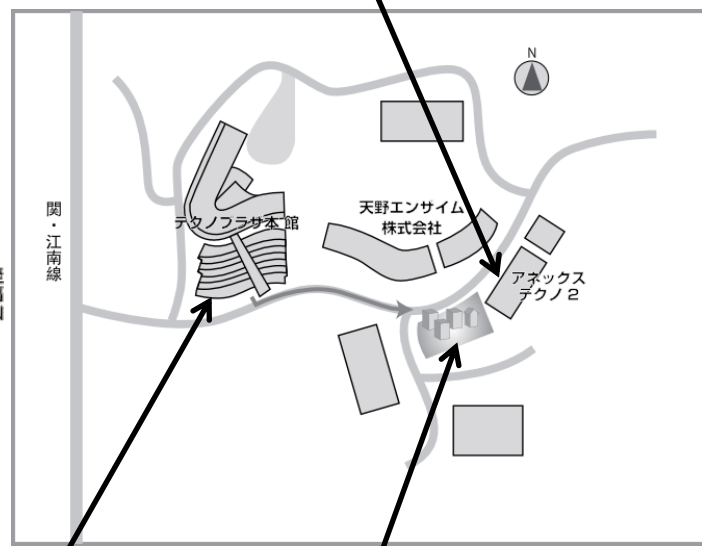
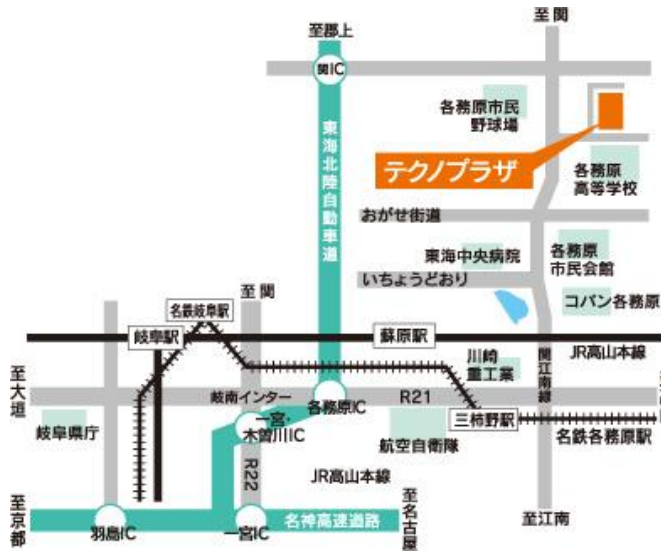
講演のポイント

トヨタ自動車(株)のスマートコミュニティに関する取り組みを、ロボット技術の観点を変えながら紹介。また、次世代自動車の最新の動向など、業界の最先端の状況についても紹介。

西島(株)は、専用工作機メーカー。バブル崩壊後の自動車関係の受注激減を背景に多角化を推進。地元農家のニーズに応え、菊の出荷作業を自動化した「花ロボ」など農業関係の自動機を多数開発。近年は人工関節等メディカル分野にも展開。定年制がないなど、独自の経営理念を持ち、テレビや雑誌などでも紹介。

[案内図]

[研究機関の案内図]



**岐阜県情報技術研究所**  
 (アネックス・テクノ2 2F)  
 公開時間13:00-14:00  
 説明時間13:00-13:15

○お申込み・お問い合わせ  
 各務原市 産業文化部商工振興課 担当:片桐、中平  
 TEL :058-383-9912 FAX:058-389-0765

主催:各務原市  
 共催:早稲田大学WABOT-HOUSE研究所、株式会社VRテクノセンター、岐阜県情報技術研究所、VRテクノジャパン協議会

**株VRテクノセンター**  
 (テクノプラザ本館1F)  
 公開時間12:00-14:00  
 説明時間13:20-13:45

**早稲田大学**  
**WABOT-HOUSE研究所**  
 公開時間12:00-16:00  
 説明時間12:30-12:55

**参加申込書** 各務原市産業文化部 商工振興課 宛 /FAX:058-389-0765 [申込期限 11/11(金)]

企業名 (機関名)		氏名	
電話番号		FAX番号	
住所	〒		

参加希望のプログラムの口にチェックをお入れください。

- 講演1、講演2、研究成果発表(14:00-16:55) ※定員130名、先着順(定員を超えた場合には主催者から御連絡します)
- 異業種交流会(17:15-18:30)

※本申込書に御記入頂いた個人情報は「ロボット技術活用・次世代産業セミナー」実施にかかわる業務以外での使用はいたしません。