



早稲田大学ヒューマノイド研究所 福岡分室
FUKUOKA LABORATORY - HUMANOID ROBOTICS INSTITUTE, WASEDA UNIVERSITY



報道各位

2005年4月吉日

早稲田大学高西淳夫研究室
株式会社テムザック

世界初公開！人を乗せた2足歩行ロボットの階段昇降 早稲田大学ヒューマノイド研究所福岡分室にて山崎福岡市長同席で研究発表会

早稲田大学高西淳夫研究室、株式会社テムザックは、福岡市、ロボット産業振興会議（福岡県、北九州市、福岡市）の支援を受け、早稲田大学ヒューマノイド研究所福岡分室（福岡市：ロボスクエア内）にて開発した汎用2足歩行ロボット「WL-16RII」の研究成果を発表いたします。

早稲田大学ヒューマノイド研究所の福岡分室は、平成16年11月19日に福岡市との協定締結により、福岡市のロボット体験スペース「ロボスクエア」内に設置されました。この福岡分室を拠点に、ロボット特区を利用した実証実験が行われ、「人を乗せた2足歩行ロボットによる階段昇降」に成功しました。

このたび、実証実験を行った汎用2足歩行ロボット「WL-16RII」の研究内容紹介およびデモンストレーションを実施します。また、研究紹介に合わせ、山崎広太郎福岡市長が発表会に同席します。

つきましては、下記のとおり研究発表会を実施いたしますので、ぜひご取材いただきますようお願いいたします。

記

1. 日時 平成17年4月28日（木）14時から15時30分
2. 場所 ロボスクエア（福岡市博多区下川端3-1博多リバレインB2）
3. 内容 I 福岡市長 山崎広太郎氏挨拶
II 研究メンバー紹介
III 「WL-16RII」によるデモンストレーション及び写真撮影（30分）
*山崎市長とロボットとの写真撮影も実施
IV 早稲田大学教授 高西淳夫による研究紹介（30分）
V (株)テムザック代表取締役社長 高本陽一による事業化展望紹介（10分）
VI 質疑応答（10分）

4. 発表ロボット

「汎用2足歩行ロボット WL-16RII」 ※詳細資料は当日配布

本件に係るお問合せ先：

株式会社テムザック 広報係 檜山、須藤

TEL 093-581-5353 FAX 093-581-3521 E-mail pr@tmsuk.co.jp

* ご取材いただける場合はお手数ですが、次ページのご取材連絡票ご記入の上FAXいただきますようお願いいたします。尚、本件は、福岡市政記者クラブ、福岡県政記者クラブへ同時案内しております。



早稲田大学ヒューマノイド研究所 福岡分室
FUKUOKA LABORATORY - HUMANOID ROBOTICS INSTITUTE, WASEDA UNIVERSITY



送付先: 株式会社テムザック 行
 FAX 093-581-3521

ご取材連絡 FAX 用紙

ご面倒ですが、下記の所定欄にご記入をお願い致します。
 なお、複数でのご取材の場合もこの用紙をご使用ください。

貴社名		
ご所属		
お名前		
ご連絡先 TEL		
FAX		

恐縮ですが4月27日(水)15時までにご返答くださいますようお願いいたします。

交通アクセス



- ▶ 福岡空港より地下鉄約9分、「中洲川端」駅直結
- ▶ JR博多駅より地下鉄約3分、「中洲川端」駅直結
- ▶ 天神より地下鉄約1分、「中洲川端」駅直結
- ▶ 都市高速呉服町ランプより車で約3分
- ▶ 都市高速千代ランプより車で約7分
- ▶ 福岡交通センター3番のりばよりバスで約15分
- ▶ 西鉄天神バスセンターよりバスで約10分

以上