

平成23年度

ロボット産業振興会議 通常総会/基調講演/交流会

福岡県に集積するロボット関連企業と学術研究機関を基盤に、
産学連携による「ロボット産業振興会議」を中核として新たなロ
ボット産業の創出を目指します。

◆日時 平成23年7月27日（水）14:00～18:30

◆場所 ソラリア西鉄ホテル 8階 彩雲
福岡市中央区天神2-2-43
<http://www.solaria-h.jp/>

入場無料

◆内容

(1) 総会 14:00～14:35

○挨拶

- ・ロボット産業振興会議会長 津田 純嗣 ((株)安川電機 取締役社長)
- ・福岡県知事 小川 洋
- ・福岡副市長 山崎 一樹

○議題

- ・平成22年度事業報告について
- ・平成23年度事業計画について
- ・その他

※裏面用紙にてお申し込みください。
※省エネ対策の一環として、軽装での
開催といたします。皆様のご理解とご協
力をお願いします。

(2) 基調講演 14:40～15:40

「理研－東海ゴムが共同開発している介護ロボットRIBAについて」
理研－東海ゴム人間共存ロボット連携センター
ロボット感覚情報研究チーム チームリーダー 向井 利春 氏

(3) 研究事例発表 15:50～17:10

＜ロボット開発技術力強化事業＞

- ・「歩行訓練ツールの開発」 リーフ株式会社 代表取締役 森政雄 氏
- ・「静脈血栓症予防小型下肢運動補助ロボットの開発」九州工業大学 教授 石井和男 氏

＜ロボットFS支援事業＞

- ・「消化管内走行カプセルの開発実用化」九州工業大学 教授 伊藤高廣 氏
- ・「CPM（持続的関節他動訓練器）の装具製作のための高減速比関節駆動装置の
軽量化と制御システム開発に関する研究」久留米工業大学 准教授 山本耕之 氏

(4) ロボット実演 17:10～17:30

(5) 交流会 17:30～18:30

・参加費/3,000円

主催 ロボット産業振興会議

福岡市博多区東公園7-7 県庁商工部新産業プロジェクト室内

Tel:092-643-3445 e-mail:robot@f-robot.com

平成23年度ロボット産業振興会議総会/基調講演/交流会

申込締切：7月25日(月)

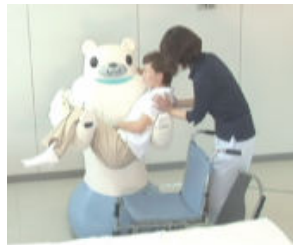
<講師紹介>

理研－東海ゴム人間共存ロボット連携センター
向井 利春 氏

1995年 東京大学大学院工学系研究科博士課程修了。
理化学研究所の生体ミメティックセンサー研究チームに
所属。途中1年間、フランス・マルセイユのLaboratoire
de Neurobiologieにポスドクとして滞在を経て、2001
年10月より生物型感覚統合センサー研究チームチーム
リーダー、2007年より、同所が東海ゴム工業(株)と共同
で開設した理研－東海ゴム人間共存ロボット連携セン
ターのロボット感覚情報研究チームチームリーダーを務
める。
2009年、同センターが開発したクマ型介護支援ロボット
『RIBA(リーバ)』を発表。

『RIBA(リーバ)』

人と協調して、人間をベッドや車
いすから抱き上げ、移動し、抱き
下ろす一連の移乗作業を行うこ
とができる。全身を柔らかい素材
を使用し、人とロボットの接触部
分に与える負担を軽減している。



<会場案内>



【地下鉄でお越しの場合】

- ・空港線天神駅 5番出口より徒歩3分
- ・七隈線天神南駅 西12a出口より徒歩4分

【高速バスでお越しの場合】

- ・天神バスセンター降車口からソラリアプラザ4階へ直結。
エスカレーターで7階へ

【福岡空港からお越しの場合】

- ・地下鉄にて天神駅まで約11分、5番出口より徒歩3分
- ・タクシーで約20分

《参加申込書》

FAX：092-821-4110

福岡市経済振興局科学技術振興課 栗秋、廣重 行

会社名			会員登録	有・無
住所				
Tel：	Fax：			
E-mail：				
参加者ご氏名	総会	基調講演 事例発表	交流会	
	出・欠	出・欠	出・欠	
	出・欠	出・欠	出・欠	
	出・欠	出・欠	出・欠	
	出・欠	出・欠	出・欠	

※申込みに際し、提供いただいた個人情報は、他の目的では使用いたしません。