

ロボット産業振興会議

平成23年度研究開発成果発表会

平成23年度ロボット技術実用化事業、ロボットFS支援事業で実施した各テーマの研究
成果発表と、開発品のデモンストレーションを行います。

入場無料

◆日時 平成24年3月21日（水）13:00～16:40

◆場所 西鉄グランドホテル2階 プレジールA
福岡市中央区大名2-6-60
<http://www.grand-h.jp/access/index.php>

◆プログラム

(1) 開会挨拶 13:00～13:05

(2) 基調講演 13:05～14:05

「生活支援ロボット安全検証センターの活動
及びセンターを活用した研究事例について（仮題）」
独立行政法人 産業技術総合研究所
知能システム研究部門 副部門長 大場光太郎 氏

(3) 研究成果発表 14:05～16:15

<ロボットFS支援事業>

- ①「力覚フィードバック機能を有する軟性内視鏡挿入操作支援ロボットの開発」
九州工業大学 准教授 坂井伸朗 氏

***** 休憩 *****

<ロボット技術実用化事業>

- ①「味噌汁も飲める！簡単操作で安全な食事支援ロボットの開発」
株式会社コア九州カンパニー エンベデッドソリューション部部長 甘田哲久 氏
- ②「インテリジェント腹腔鏡手術トレーニング・ボックスの開発」
早稲田大学 教授 高西淳夫 氏
- ③「リハビリ及びロボットのためのBMW計測実用パッケージの開発」
株式会社ロジカルプロダクト 代表取締役 辻卓則 氏
- ④「下肢麻痺者のための歩行補助装具システムの開発」
アイクオーク株式会社 代表取締役 立石憲治 氏
- ⑤「5指を持つロボットハンドの筋電義手実用化」
木原鉄工所 専務 木原由光 氏

※裏面用紙にてお申し
込みください。

(4) 平成24年度研究開発助成事業公募説明 16:15～16:25

(5) ロボット実演 16:25～16:40

主催 ロボット産業振興会議

福岡市博多区東公園7-7 福岡県商工部新産業プロジェクト室内

Tel:092-643-3445 Fax:092-643-3436 E-mail:robot@f-robot.com

ロボット産業振興会議平成23年度研究開発成果発表会

<講師紹介>

(独)産業技術総合研究所
 知能システム研究部門 副部門長
大場光太郎 氏

1991年 東北大学工学部機械工学科博士課程修了。1997年に通商産業省工業技術院機械技術研究所の主任研究官、2001年に産業技術総合研究所の主任研究員となる。2009年より、産業技術総合研究所知能システム研究部門の副部門長を務めている。

<生活支援ロボット安全検証センター>

国が生活支援ロボットの安全性検証手法の構築に向けて取り組んでいる「生活支援ロボット実用化プロジェクト」の拠点施設として2010年12月に開設。機械・電気・機能安全に関する各種試験等の活動を実施。



<会場案内>



- 【地下鉄でお越しの場合】
 - ・空港線天神駅2番出口より徒歩1分
- 【路線バスでお越しの場合】
 - ・西鉄バスにて西鉄グランドホテル前下車
- 【JR博多駅からお越しの場合】
 - ・地下鉄にて天神駅まで約5分
- 【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

《参加申込書》

FAX : 0 9 2 - 6 4 3 - 3 4 3 6

E-mail : robot@f-robot.com

福岡県商工部新産業プロジェクト室 高倉、池田 行

会社名	
住所	
Tel :	Fax :
E-mail :	
役職名	氏名

※申込みに際しご提供いただいた個人情報は、本発表会開催に係る目的以外には使用しません。