

ロボットビジネスセミナー

主催：福岡ビジネス創造センター 福岡市 共催：九州大学

福岡市では、九州の製造業の集積や福岡の IT 産業の集積を生かし、ロボスクエアの設置やロボットの実証実験のサポートを行うことなどを通じてロボット産業の振興に取り組んでいます。アイランドシティにおいても、新しいまちづくりが行われつつあることを生かし、九州大学が中心となってロボットの移動を支援するシステム等の実験を行うなど、ロボットが活躍するまちづくりとロボット関連産業の集積形成に取り組んでいます。

このたび、九州大学を中心に行われている「ロボットタウンの実証的研究」の成果報告会の開催に合わせ、ロボットビジネスに関するセミナー及び体験イベントを実施します。多数の皆様のご来場をお待ち申し上げます。

<開催概要> 日時 平成 20 年 1 月 24 日(木)～1 月 26 日(土)
場所 福岡ビジネス創造センター、アイランドシティ中央公園(実験住宅) 他
参加無料 (1/24 の交流会は 2000 円、センター賛助会員は交流会も無料)

1/24	ロボットビジネスセミナー	13:30～15:30 次世代ロボットの智能化技術の開発について ・株式会社セック 開発本部 第四開発部部長 長瀬 雅之氏 「ロボット知能ソフトウェアプラットフォームの研究開発」 ・九州大学システム情報科学研究所知能システム学部門教授 倉爪 亮氏 「施設内生活支援ロボットのための環境情報構造化」 ・財団法人九州システム情報技術研究所第3研究室室長 木室 義彦氏 「環境情報を共有するロボット GIS の研究開発」 ・日本 SGI 株式会社 戦略事業推進本部 Segway 事業部 中島 英彰氏 「セグウェイのインテリジェント化と環境に配慮した都市移動の可能性」
		15:45～17:00 各大学からのロボット関連の取り組み紹介 九州大学工学研究院知能機械システム部門教授 山本元司氏、九州産業大学工学部バイオロボティクス学科講師 牛見宣博氏、福岡工業大学工学部知能機械工学科准教授 木野仁氏
		17:15～18:00 ロボット関連企業紹介 (株)スカイリモート(熊本市) (株)ジャパンロボテック(福岡市) (株)ロジカルプロダクト(福岡市) スキューズ(株)(京都市:センター入居者)
		18:10～20:00 交流会(2000円・賛助会員は無料)
1/25	アイランドシティ見学会	11:00～12:00 福岡ビジネス創造センターでの説明、周辺視察
	ロボットの講演 (主催:内閣府)	13:30～15:00 「次世代ロボット共通プラットフォーム技術 - ロボットタウンの実証的研究 - 」 九州大学 長谷川 勉 教授 他
	ロボットのデモンストラーション (ロボットの公開実証実験は主催:内閣府)	10:00～11:00 九州大学P&Pプロジェクト「窓ガラス清掃ロボット」デモ 15:00～16:00 ロボットタウンにおける生活支援ロボット公開実証実験 ロボットカイトプレーンデモ、セグウェイ試乗
1/26	ロボットのデモンストラーション	10:00～16:00 窓ガラス清掃ロボットデモ、セグウェイ試乗
1/24～26 ロボット等の展示(福岡ビジネス創造センター ギャラリー)		

参加ご希望の方は、氏名・所属・連絡先・交流会参加の有無を Fax または E-mail でご連絡ください。

駐車場はわずかですので、できるだけ公共交通機関でお越しください。

セグウェイ試乗には、年齢・体重等の制限があります(18歳未満の方は試乗できません。)



お問い合わせ先

福岡ビジネス創造センター 藤本

TEL 092-672-7001 FAX 092-672-7041

E-mail info@fbcc.jp

<ロボットデモンストレーション 位置図>



カイトプレーンデモ
 1/25 11:00~12:00
 15:00~16:00

セグウェイ試乗
 1/25 15:00~16:00
 1/26 10:00~12:00
 13:00~16:00



雁ノ巣
方面

アイランド
シティ



アイランド
シティ



香椎浜
方面

各種ロボットの展示
 1/24~1/26 常時
窓ガラス清掃ロボット
 1/25 10:00~11:00
 1/26 11:00、13:00、
 14:00

伊都キャンパス窓ガラス

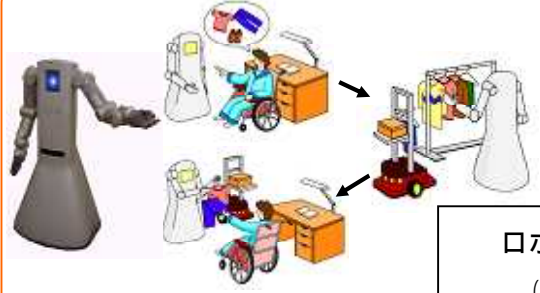
試作ロボット

自走型窓清掃
ロボット

ロボット裏面

自走式
窓ガラス
清掃
ロボット

屋内: 双腕ロボット・生活介助サービス



屋外: 車いすロボット・タウン通勤ター



**ロボットタウン
(実験住宅)**
 1/25 15:00~16:00