

平成 20 年 2 月 25 日

北九州ロボットフォーラム

会員各位

北九州ロボットフォーラム会長 下村 輝夫

平成 19 年度第 3 回実証・技術合同部会の開催について

北九州ロボットフォーラムの運営につきましてご支援を賜り、ありがとうございます。

平成 19 年度第 3 回実証・技術合同部会を下記のとおり開催いたします。

今回は、ユーザーの視点にたち、人間が抵抗なく共存できるようなロボット開発のために重視されるデザインをテーマに開催しますので、ぜひご参加いただきますようお願い申し上げます。

記

- 1 日 時 平成 20 年 3 月 25 日(火) 14:30～16:30
- 2 場 所 北九州イノベーションギャラリー プレゼンテーションスタジオ
(八幡東区東田 2 丁目 2 - 11 JRスペースワールド駅下車 徒歩 5 分)
駐車場は東田博物館ゾーン共同有料駐車場をご利用ください。[普通車]300 台収容
30 分 / 100 円(4 時間以上は、一律 800 円)
- 3 開催内容
(1) 講演会 14:30～15:30
演 題:「デザインから考えるロボット～インタラクティブデザインのススメ～」
講 師: 園山隆輔 氏(T-D-F 代表、デザイナー)
プロフィール 別紙のとおり
(2) 事例発表 15:40～16:30
【福祉・医療施設ロボット技術活用プロジェクト 試作品作りについて】
プロジェクトの概要説明 ロボット開発支援室
発表1 介護福祉施設をターゲットとした会話型ロボット
プロジェクト代表者: (株)キットヒット
発表2 介護福祉施設利用者の健康維持や娯楽に活用できる
コンテンツ開発
プロジェクト代表者: (有)しくみデザイン
- 4 参加のご連絡 送付期限:平成 20 年 3 月 18 日(火)
別紙にご記入の上、FAX 等でご返送ください。
- 5 その他 イノベーションギャラリーでは、当日「北九州ロボット展」を開催中です。
(入場料: 大人 500 円, 小人 250 円)

お申し込み・お問合せ:

(財)北九州産業学術推進機構ロボット開発支援室 担当: 小田, 竹迫 (たかば)

TEL:093-695-3085 FAX:093-695-3525 E-Mail: robotics@ksrp.or.jp

【園山隆輔(そのやま たかすけ)氏プロフィール】

略歴

1985: 京都工芸繊維大学 工芸学部 意匠工芸学科 卒業
同年、松下電器産業株式会社 入社
オーディオ機器を中心に、プロダクトデザイン、インタフェースデザインに従事
2002: T-D-Fを 設立現在に至る

具体的活動事例

- ・ロボットのためのユニバーサルデザイン開発(環境構造化プロジェクト): 産業総合技術研究所・レイグジスタスロボット端末、TELESAR-Phone のデザイン開発: 東京大学 舘研究所
- ・マンマシン・シナジーエフェクタのデザイン開発: 立命館大学 金岡研究所
(以上二件、2005 愛知万博『プロトタイプロボット展』にて展示)
- ・携帯電話インタフェースガイドライン作成 (NTT ドコモ)
- ・次世代音楽インタラクションデザイン開発 (ヤマハ)
- ・コミュニケーションロボット開発 (松下電器)
- ・パーソナルケアロボットのデザイン開発 (三洋電機)

等...

その他の活動

【書籍・論文等】

- ・「ロボットデザイン概論」 毎日コミュニケーションズ 刊
- ・「ロボットのいる暮らし」(ロボLDK委員会共著) 日刊工業新聞社 刊
- ・「“つながる”ロボットへのアプローチ」(富士通大分ソフトウェアラボラトリ十時伸氏共著) ロボット学会誌/2003.9)
- ・日本ロボット学会、学会誌表紙イラスト(シーンデザイン)作成(2004.2~)

【非常勤等】

- ・京都工芸繊維大学 非常勤講師(2005~)
- ・神戸芸術工科大学 非常勤講師(2005~)

(財)北九州産業学術推進機構ロボット開発支援室

FAX:093-695-3525 締切 3月18日(火)

北九州ロボットフォーラム第3回実証・技術合同部会出席連絡票

お名前	ご所属	ご連絡先電話番号

会場案内

