SICE 北陸支部セミナー「リハビリテーションへの工学応用」

主 催 計測自動制御学会北陸支部

協 賛 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス部門, とやまロボット技術研究ネットワーク, 富山県立大学研究協力会ヒューマンインターフェースロボット開発研究会

開催日 2007年11月9日(金)14:00~16:30

会 場 富山県立大学 (〒939-0398 富山県射水市黒河 5180)

趣 旨 衰えた機能を回復させるリハビリテーションは介護・福祉でも重視されるようになってきました。ゲーム感覚で効果的な訓練や評価さらには、教育用のシステムが開発されています.リハビリテーション分野へのロボティクスの応用やコンピュータ技術の応用の最新の動向について紹介して頂きます.

内 容 14:00-15:00 リハビリテーションのロボティクス 小柳健一(富山県立大学)

15:10-16:10 人間の動作理解のための運動機能の可視化技術 黒田 篤 (㈱ジースポート)

16:10-16:30 質疑応答

16:30 解散

集合場所 富山県立大学 L204 講義室 14:00 集合

[JR 小杉駅より,バス(南口乗り場より射水市コミュニティバス・太閤山線にて5分 「 県 立 大 学 前 」 下 車) , ま た は タ ク シ ー 5 分 , 徒 歩 25 分 , http://www.pu-toyama.ac.jp/access/syuhen.html]

定 員 40 名 (定員になりしだい受付終了いたします)

参加費 無料

申込締切 2007年11月3日(金)

申込方法 「北陸支部セミナー参加申込み」と表記し、(1) 氏名、(2) 会員資格の有無、(3) 勤務先・職名、(4) 勤務先の住所・電話番号・FAX 番号・E-mail アドレスを明記の上、下記申込先に E-mail または FAX にてお申し込みください。

申込先 富山商船高等専門学校電子制御工学科 百生 登

電話/FAX (0766) 86-5251

E-mail: SICE-seminar @toyama-cmt.ac.jp