

看護システム先端技術研究所 第20回 RIANT研究会(ご案内)

「看護システム先端技術研究所」では、人間が健康に生活できる環境を実現するために、看護学、情報システム科学、ロボット工学、電気・機械システム学などの広い分野の共同研究を行っています。

第20回研究会を以下の通り開催します。テーマに興味のある方ならどなたでも大歓迎です。一緒にディスカッションしてみませんか!?ぜひお気軽にご参加下さい。

内容

タイトル: 動画像からのベッド・車椅子移乗介助動作認識

話題提供者: 泉 正夫氏(大阪府立大学 工学部 准教授)

概要: 介護業務はその動作によっては介護者の身体的負担が大きくなり、特に車いす移乗介助は腰への負担が大きく腰痛の原因になっている。そこで、ビデオカメラなどで介助動作を撮影し、腰に負担のかからないような動作を習得できるような動作認識システムの構築を目指している。今回はその取り組みを紹介する。

日時: 平成22年9月22日(水) 16:30~18:00

場所: 大阪府立大学 なかもずキャンパス

A09棟106会議室

申込方法: メールまたはFAX(申込書)で

(当日参加もOKですが、資料の準備の都合もありますので、できるだけ1週間前までに
お申込みいただくと助かります)

参加費: 無料

※講演会終了後、懇親会(有料)を予定しています。

<申込・問合せ先>

大阪府立大学総合教育研究機構 真嶋由貴恵

〒599-8531 大阪府堺市中区学園町1番1号

FAX: 072-254-8397, e-Mail: majima@las.osakafu-u.ac.jp

当日の連絡先: 090-9739-9405 (真嶋)

看護システム先端技術研究所 第20回 RIANT研究会(申込書)

宛先: 大阪府立大学 総合教育研究機構 真嶋由貴恵

FAX: 072-254-8397

e-Mail: majima@las.osakafu-u.ac.jp

参加について	研究会のみ, 研究会・懇親会, 懇親会のみ
お名前	
ご所属先	
連絡先メール (又は電話番号)	
参加動機 (複数回答)	<ul style="list-style-type: none"> ・テーマに興味がある ・仕事とかかわりが深い ・知識の習得 ・スキルアップ ・他の人に誘われた ・他()

