

看護システム先端技術研究所 第15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15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:電車が揺れた時立っている人はどのように揺れ動くのか

話題提供者:伊藤智博氏(大阪府立大学大学院 機械工学科 教授)

概要:立っている人が電車の揺れを受けた時、倒れないようにうまく姿勢を保っているが、高齢者は姿勢を保つ能力が低下していると考えられます。講演では、人体を4つの剛体リンクで表した簡単な解析モデルによって、電車が揺れた時立っている人はどのように揺れ動くのかについて説明します。

日時:平成21年7月16日(木) 18:00~19:30

場所:大阪府立大学 なかもずキャンパス

A9-106室(機械系会議室)

申込方法: FAX(申込書) またはメールで

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

参加費: 無料

※終了後、懇親会(3000円程度)を予定しています。

懇親会に参加される場合は、7月10日(金)までに申込みをお願いします。

<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)

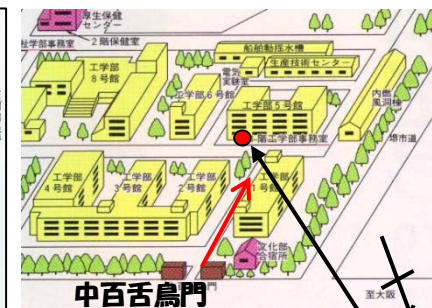
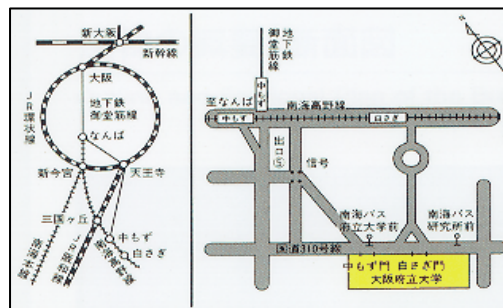
看護システム先端技術研究所 第15回 RIANT研究会(申込書)

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	
氏名	
連絡先	
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()
懇親会	



会場場所
A09棟106会議室
1階左奥