

看護システム先端技術研究所 第33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33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。



タイトル: 医療介護ロボットに必要なデザインとは？

話題提供者: 中川志信(大阪芸術大学デザイン学科, 教授)

概要: ロボットも工業製品(プロダクト)です。単にロボットらしい外観だけでなく、プロダクトデザイン同様に使いやすさや心地よさの追求が必要です。さらに、「動きと音」のデザインを加えなければロボットのデザインは完成しません。まさに、映画や舞台と同じ総合芸術です。では、医療介護ロボットの総合芸術とは何でしょうか？ 研究中の認知症ケアロボットを題材に考察してみます。

日時: 平成26年10月28日(火) 18:00~19:30

場所: 大阪府立大学 なかもずキャンパス
B4棟1階W103(工学大会議室)

申込方法: メールまたはFAX(申込書)で
(資料の準備の都合上、1週間前までにお申込み下さい)

参加費: 無料

※講演会終了後、情報交換会(有料)を予定しています。

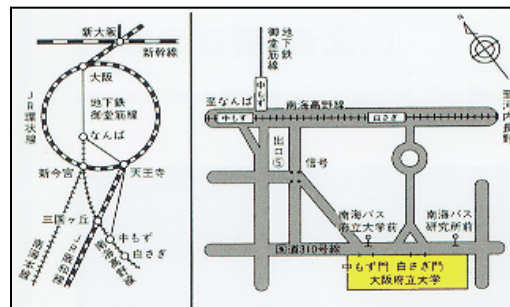
<申込・問合せ先>

大阪府立大学大学院工学研究科 岩村幸治
〒599-8531 大阪府堺市中区学園町1番1号
TEL: 072-254-9211
FAX: 072-254-9904(分野事務室共通)
e-mail: iwamura@me.osakafu-u.ac.jp

看護システム先端技術研究所 第33回 RIANT研究会(申込書)

宛先: 大阪府立大学大学院工学研究科 岩村幸治
FAX: 072-254-9904(分野事務室共通)
e-Mail: iwamura@me.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()



会場場所 B4棟1階 W103室