

## 看護システム先端技術研究所 第36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36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:「医療を取り巻く環境とITイノベーション」

～コミュニケーションロボットPepperは医療に変革をもたらすか～

話題提供者:坂田信裕氏(獨協医科大学 教授)

概要:我が国における少子高齢化社会の到来は、老老介護の問題だけでなく、介護難民、認知症またはその予備軍への喫緊の対策が求められている。特に団塊の世代が後期高齢者となる2025年問題では、介護人材の不足など深刻な問題が起こると予想されている。このような中、人工知能やロボットの活用に期待が高まっている。本講演では、医療分野でのコミュニケーションロボットPepperの活用の可能性について実演を交えて紹介する。

日時:平成27年12月8日(火) 16:15~19:00

(※17:45までは「ヘルスケアサービス」の授業として行います)

場所:大阪府立大学 なかもずキャンパス (B4棟E-K102)

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:申込み制)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 大阪府堺市中央区学園町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36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・情報交換会, 情報交換会のみ
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"> <li>・テーマに興味がある</li> <li>・仕事とかかわりが深い</li> <li>・知識の習得</li> <li>・スキルアップ</li> <li>・他の人に誘われた</li> <li>・他( )</li> </ul>

