

今回は、大阪府立大学 女性研究者  
支援センターと共催で、ロールモデル・  
セミナーを兼ねています。

## 看護システム先端技術研究所 第28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28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: ヒトのうごきの力学的解析

話題提供者: 新谷 篤彦氏(大阪府立大学 工学研究科 准教授)、  
高井 飛鳥氏(大阪府立大学 工学研究科 博士前期課程学生)

概要: 人体は複雑な機械システムで、人体のうごきを解析することが望まれる。われわれの研究グループでは、立ち上がり動作、リーチ運動、さらに耳内部の振動特性など、ヒトのうごきに注目した研究に取り組んでいる。物理モデルを用いたうごきの数値解析や、うごきの計測など、看護や医療につながる工学的なアプローチについて紹介する。

日時: 平成25年3月19日(火) 17:00~18:30

場所: 大阪府立大学 なかもずキャンパス

A09棟1階106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、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28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"> <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>

