

看護システム先端技術研究所 第34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34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: 機械学習と医療分野への応用

話題提供者: 秋吉政徳 (神奈川大学工学部情報システム創成学科, 教授)

概要: テータマイニング、テキストマイニング、帰納学習、分類学習といった技術により、膨大なデータに含まれるデータの特徴やキーワード、あるいはそこから導かれる判断ルールといったものを、計算機処理で抽出することが可能となってきた。このような「機械学習」の要素技術を概観するとともに、今後ビッグデータのかけ声とともに収集が進みつつある医療分野への応用について、事例とともに紹介する。

日時: 平成27年3月25日(水) 17:00~18:30
場所: 大阪府立大学 なかもずキャンパス
工学中会議室(B4-W102)
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34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"> ・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()

