

看護システム先端技術研究所 第14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14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：感染症はなぜ広がるのかー数理疫学モデルー

話題提供者：田畑穂氏（大阪府立大学工学研究科 数理工学分野 教授）

概要：計算機上に人工的な社会を作り、そこにヒトを表すオートマトン住まわせて、感染症が人工的な社会でどのような広がり方をするのかを検証する手法が注目を集めています。講演では具体的な感染症を例にとって数理疫学の研究方法を説明します。

日時：平成21年5月27日(水) 18:00~19:30

場所：大阪府立大学 なかもずキャンパス

A9-中会議室（3階）

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、必ず5月19日（火）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)

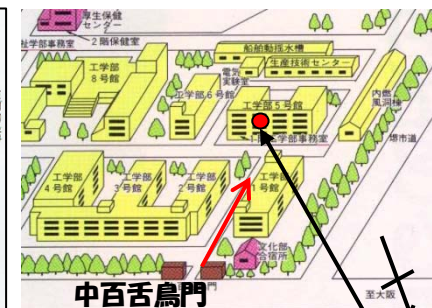
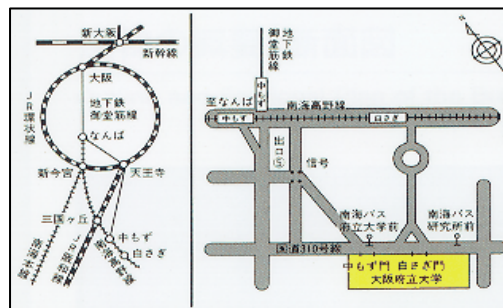
看護システム先端技術研究所 第14回 RIANT研究会(申込書)

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	参加 ・ 今回は参加できないが今後の案内希望
氏名	
連絡先	E-Mail: Fax:
参加動機 (複数回答)	・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	参加する ・ 参加しない



会場場所
A09棟3階中会議室
正面階段を上がって右