

# 看護システム先端技術研究所

## 第42回 **RIANT** 研究会のご案内

Research Institute for Advanced Nursing Technology

「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。このたび第42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。

### ● 創る事で学ぶ、ヘルスケアデザイン思考：レゴを用いて

- **話題提供者：中村一仁氏**（医療法人穂翔会村田病院 脳神経外科 部長）
- **概要：**個別化し人工知能やデータサイエンスが台頭する社会の中で、ひとがひとを癒やすヘルスケアサービスに求められていることは何か。レゴ®を用いた対話を通じて問いを立て解決を目指します。参加者のこころのロックを解除し、その中にある秘められた想いを伝えることで、ヘルスケアの未来への扉を開きます。  
本講義では、ひとのもつ暗黙の人智はどのように共有され伝わるのか、一方で人工知能が目指す集合知の可能性について気づきをえる場を参加者自身で創出します。子どものごころに遊んだレゴ®ブロックの不思議な力を体感してください。

**[日時] 11月6日（火） 16：15～18：30**

（※17：45までは「ヘルスケアサービス」の授業として行います）

**[会場] 大阪府立大学 なかもずキャンパス B4棟 E-K102**

**[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。  
（資料準備、教室変更の都合上、1週間前までにお申込み下さい）

**[申込方法]** e-mailにて [iwamura@me.osakafu-u.ac.jp](mailto:iwamura@me.osakafu-u.ac.jp) 宛にお申し込みください。

- ①参加について/研究会のみ、研究会・情報交換会、情報交換会のみ(いずれかを明記)
- ②お名前 ③ご所属先 ④連絡先メールアドレス（又は電話番号）
- ⑤参加動機/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、その他
- ⑥注意事項：ワークショップ参加人数に達した場合は参観のみとなります。ご了承ください。

**[問合せ先]**

大阪府立大学大学院人間社会システム科学研究科 岩村幸治  
〒599-8531 大阪府堺市中区学園町1番1号  
TEL：072-254-6389  
FAX：072-254-9904（分野事務室共通）

