

看護システム先端技術研究所

第53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医療・看護だけではなく、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と共同研究を行っています。このたび第53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。

- テーマ：「医療・看護領域で役立つXR(AR・VR)とは何か」
- 話題提供者：田仲浩平先生（東京工科大学 教授）
- 概要：医療・看護領域の課題は、医療事故（ミス）増加、人材不足、技術継承不足、過剰労働、離職率高であり、これらの早急な解決が望まれている。しかし、現状、有効な解決策はない。東京工科大学では、ARグラスシステムとVRシミュレータを併用したバーチャル演習を展開、その学習効果や問題点を検証し、課題解決につなげようとしている。

[日時] 研究会：2024年6月11日（火） 16：45～18：45

（※18：15までは「ヘルスケアシステム」の授業として行います）

情報交換会：19：00～21：00（※なかもず～白鷺付近、4,000円程度）

[場所] 中百舌鳥キャンパスB4棟EK 102教室

[参加費] 無料

[申込方法] e-mailで 6/4(火)までにcozy@omu.ac.jp 宛にお申し込みください。

1. 参加について：①研究会のみ、②研究会・情報交換会両方、③情報交換会のみ
2. お名前、ご所属先、連絡先メールアドレス（又は電話番号）

[問合せ先]

大阪公立大学大学院情報学研究科 岩村幸治
〒599-8531 大阪府堺市中区学園町1番1号
TEL：072-254-6389

