2015年5月

■身体侵襲を伴う技術(一時的導尿)の技術習得に向けた技術演習の検討

平野加代子, 徳永基与子, 真嶋由貴恵 教育システム情報学会研究報告, 30(1), 41-44(2015)

■ヘルスケアの学習を促すアクティブラーニングを取り入れた授業デザイン

真嶋由貴恵

教育システム情報学会研究報告, 30(1), 31-36(2015)

■感覚的な実践知の共有と伝承におけるオノマトペの効果

嶌田 聡, 真嶋由貴恵 電子情報通信学会 信学技報, 115[50], 33-38(2015)

2015年6月

■独居高齢者の服薬遵守向上を目指したコミュニケーション型ロボットの活用

石黒奎太朗, 真嶋由貴恵, 坂田信裕 IT ヘルスケア学会第 9 回年次学術大会要旨集,10[1], 157-158(2015).

2015年9月

■看護師長の役割課題に焦点を当てた看護情報活用力向上のための教育方法

伊津美孝子, 真嶋由貴恵 第 40 回教育システム情報学会全国大会要旨集, 305-306(2015)

■患者教育における ARCS モデルの展開とコミュニケーションロボットの活用の可能性

石黒 奎太朗, 真嶋由貴恵, 坂田信裕 第40回教育システム情報学会全国大会要旨集, 355-356(2015)

■ベッド−車椅子移乗介助動作映像のシーン分割

泉正夫, 山田祐輔, 真嶋由貴恵 第 40 回教育システム情報学会全国大会要旨集, 357-358(2015)

■心拍変動を活用した熟練性評価の可能性について一採血実施時における看護師と初学者との比較一

片桐 真子, 真嶋 由貴恵, 前川 泰子, 川野 常夫 第 40 回教育システム情報学会全国大会要旨集, 397-398(2015)

■医療系知識習得型授業におけるアクティブ・ラーニングの設計

真嶋由貴恵

第 40 回教育システム情報学会全国大会要旨集, 399-400(2015)

■手指運動データに基づく看護暗黙知解析の一考察

松田健, 野口俊樹, 真嶋由貴惠 情報処理学会研究報告 数理モデル化と問題解決(MPS), 11,1-2(2015)

2015年10月

■A Method for Cooking Motion Detection from Video

Masao Izumi, Kenji Hashimoto

Proceedings of the 4th Asian Conference on Information Systems(ACIS2015), MS3-1(2015).

■Play Analysis of American Football from Video

Masao Izumi and Ryo Hasegawa

Proceedings of the 4th Asian Conference on Information Systems(ACIS2015), MS7-5(2015).

2015年12月

■Video Synchronization of Bed-Wheelchair Transferring Assistance for Learning Support System

Masao Izumi, Yukie Majima

Proceedings of the 47th ISCIE International Symposium on Stochastic Systems Theory and Its Applications (SSS' 15), 3M3-5, 157-158(2015).

■大学生の歩行習慣改善のための健康タイムカードを用いた取り組み

安達健二, 真嶋由貴恵

平成 27 年度 日本人間工学会関西支部大会 講演論文集, 9-12(2015)

2016年1月

■看護師長の役割課題解決能力を育成するための e ラーニングと課題

伊津美孝子, 真嶋由貴恵, 嶌田聡, 黒田順子 第 10 回医療系 e ラーニング全国交流会 講演要旨集, 48-51(2015)

■服薬アドヒアランス向上を目指したコミュニケーションロボット"Pepper"の活用

石黒奎太朗, 真嶋由貴恵, 坂田信裕 第 10 回医療系 e ラーニング全国交流会 講演要旨集, 82-83(2015)

2016年2月

■Inter-brain Synchronization between Nurse and Patient During Drawing Blood

Tsuneo Kawano, Yukie Majima, Yasuko Maekawa, Mako Katagiri and Atsushi Ishigame Proceedings of the 9th International Joint Conference on Biomedical Engineering Systems and Technologies(HEALTHINF), 5, 507–511 (2016).

■ Deployment of ARCS Model and Utilization of Communication Robot in Patient Education

Keitaro Ishiguro, Yukie Majima and Nobuhiro Sakata

Proceedings of the 9th International Joint Conference on Biomedical Engineering Systems and Technologies(HEALTHINF), 5, 371–376 (2016).

■Extraction of Useful Knowledge for Making Roster by Analyzing Nurse Scheduling Data and Incident Data

Koichiro Okada, Masanori Akiyoshi, Yukie Majima, Hiroe Takahashi, Sayuri Tanaka, Misae Tanioka and Miwako Hori Proceedings of the 9th International Joint Conference on Biomedical Engineering Systems and Technologies(HEALTHINF), 5, 383–388 (2016).

2016年3月

■ベクトル場による注射技術における手指運動の解析

野口俊樹, 大谷康介, 松田健, 真嶋由貴惠 情報処理学会 第 78 回全国大会講演論文集, **1**, 461-462(2016).

■看護師スケジューリングデータを用いたインシデント発生検知方式

小形俊輔, 秋吉政徳, 真嶋由貴恵, 高橋弘枝, 田中小百合, 谷岡美佐江, 堀美和子情報処理学会 第 78 回全国大会講演論文集, **2**, 413-414(2016).

■Prpposal of Strategies to Create a Case of Virtual Patient for Nursing Education

Kayoko Hirano, Yukie Majima, Kiyoko Tokunaga ICLT2016 proceedings, 16 (2016).