

平成 29 年度 学会発表 (国内)

■教育システム情報学会 (JSiSE) 2017 年度第 2 回研究会

(2017 年 7 月 8 日, 長野, 信州大学)

真嶋由貴恵

大人数講義形式におけるインタラクションを工夫した授業デザイン

■ヘルスケア・医療情報通信技術研究会 (MICT) 2017 年度第 2 回研究会

(2017 年 7 月 13 日-14 日, 静岡, アクトシティ浜松 研修交流センター)

菅秀樹, 真嶋由貴恵, 玉井臣人, 井上修紀

安全・安心機能を備えた高齢者のための HEMS 機器の開発 ~ (その 3) 高齢者のための健康アドバイス機能の充実および外出時の忘れ防止機能について ~

■第 42 回 教育システム情報学会全国大会

(2017 年 8 月 23 日-25 日, 福岡, 北九州国際会議場)

松田健, 真嶋由貴恵, 大谷康介

[注射技術評価の数理モデル化と看護教育への応用](#)

石黒奎太郎, 真嶋由貴恵, 川原淳, 南野早芸, 金谷崇志

[アドヒアランスの困難さに着目した服薬指導プログラムの開発とロボットの活用](#)

畷田聡, 真嶋由貴恵, 石亀篤司

[多視点カメラを用いた机上での看護技術に対する教材映像の生成](#)

真嶋由貴恵

[集合教育を前提とした医療専門基礎科目における効果的な授業デザインの検討](#)

■第 12 回 医療系 e ラーニング全国交流会

(2017 年 12 月 2 日-3 日, 香川, 香川大学)

真嶋由貴恵, 前川泰子, 畷田聡, 石亀篤司

臨床看護実践知の可視化と共有における看護技術教育用映像データベースの構築に向けて

村嶋琴佳, 真嶋由貴恵, 榊田聖子

認知症教育におけるロボットを活用した思いやり行動習得のための教材の設計

榊田聖子, 村嶋琴佳, 真嶋由貴恵

認知症高齢者支援力を育成する小学生向けバーチャル教材の開発

玉井臣人, 真嶋由貴恵, 石亀篤司, 中山正哉

看護師一患者間の同調現象に着目した看護技術教育システムの設計 ~ロボットとのインタラクションを通して

川崎航太郎, 真嶋由貴恵

セレンディピティを誘発させる看護技術教育支援システムの検討 ～視線分析を通して～

中山正哉, 玉井臣人, 石亀篤司, 真嶋由貴恵

学習におけるコミュニケーションロボットとのインタラクションが脳波に及ぼす影響に関する検討