

平成 28 年度 学会発表 (国内)

■教育システム情報学会 (JSiSE) 2016 年度第 1 回研究会

(2016 年 5 月 14 日, 千葉, 放送大学)

真嶋由貴恵, 鳶田聡, 石亀篤司, 前川泰子, 柳川のり子, 笹田友恵
他施設との共有を前提とした臨床看護技術映像の簡易作成方法の提案と検証

吉井泉, 真嶋由貴恵

健康教育におけるウェアラブル機器を用いたランニングデータの活用

■第 42 回 日本看護研究学会学術集会

(2016 年 8 月 20 日-21 日, 茨城, つくば国際会議場)

伊津美孝子, 真嶋由貴恵, 田中典子

議論を促すための SNS システムを活用した看護管理者研修の成果と課題

真嶋由貴恵, 中村裕美子, 平野加代子

学習者中心のアクティブ・ラーニングに向けた ICT 活用: 看護 e ラーニングの現在・過去・未来

■第 41 回 教育システム情報学会 全国大会

(2016 年 8 月 29 日-31 日, 栃木県, 帝京大学宇都宮キャンパス)

真嶋由貴恵

医療技術における暗黙知は e ラーニングで自己学習できるのか?

吉井泉, 真嶋由貴恵

健康運動教育における運動データの可視化と活用

■第 11 回 医療系 e ラーニング全国交流会

(2016 年 9 月 10 日-11 日, 北海道, 酪農学園大学)

梶田聖子, 真嶋由貴恵

タブレット PC を活用した小学生向け認知症高齢者支援力育成教材の開発

平野加代子, 真嶋由貴恵

看護学生による患者事例作成学習ツール開発のデザイン検討

■電子情報通信学会 ヘルスケア・医療情報通信技術研究会 MICT

(2016 年 11 月 4 日-5 日, 大阪, 大阪国際交流センター)

菅秀樹, 真嶋由貴恵, 高橋勇斗, 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 2) 高齢者外出促進および夏期における HEMS の機能性確認試験結果について—

■第 36 回 医療情報学連合大会

(2016 年 11 月 21 日-24 日, 神奈川, パシフィコ横浜)

松田健, 真嶋由貴恵 注射技術実施時における腕モデルに対する皮膚伸展の圧力分布の考察
井上修紀, 真嶋由貴恵, 中島和佳奈, 菅秀樹, 野林正盛 高齢者向け HEMS のための健康支援機能調査
横田哲弥, 泉正夫, 真嶋由貴恵 監視カメラの映像解析による認知症患者の徘徊行動の検出
小平肇, 泉正夫, 真嶋由貴恵 医療現場における行動的特徴による生体認証の検討

■第 36 回 日本看護科学学会学術集会

(2016 年 12 月 10 日-11 日, 東京, 東京国際フォーラム)

前川泰子, 真嶋由貴恵 採血技術における補助手指に対する暗黙知の一考察 - 看護師と看護学生の意識比較 -
真嶋由貴恵, 前川泰子, 猪谷生美 臨床看護技術映像のデータベース化における査映システムの考案

■教育システム情報学会 2016 年度 第 5 回研究会

(2017 年 1 月 7 日, 愛媛, 愛媛大学)

村嶋琴佳, 栴田聖子, 真嶋由貴恵 ロボットを活用した小学生のための認知症サポーター育成教材の開発
--

■教育システム情報学会 (JSiSE) 2016 年度 特集論文研究会

(2017 年 3 月 18 日, 福岡, 北九州市立大学)

古川絵梨, 真嶋由貴恵, 泉正夫 HMM を用いた指揮者による表現指示動作の識別
延知奈美, 泉正夫, 真嶋由貴恵 VDT 機器を使用する学習環境におけるストレス検知のための動作認識
村嶋琴佳, 真嶋由貴恵, 栴田聖子 ロボットを活用した小学生のための認知症サポーター育成教材の開発と評価
玉井臣人, 真嶋由貴恵, 菅秀樹, 井上修紀 高齢者を対象としたロボットを用いた健康促進教材の設計

■2017年電子情報通信学会総合大会

(2017年3月22日, 愛知, 名城大学)

小林亮太, 泉正夫, 真嶋由貴恵

Kinect を用いた車内熱中症検知システムの検討

武内一真, 泉正夫, 真嶋由貴恵

屋内における高齢者の転倒を予防する VR システムの開発