

平成 30 年度学会発表（国内）

2019 年 3 月 15 日

電子情報通信学会 医療情報通信技術研究会, 機械振興会館

■[採血技術実施時の脳の活動に関する一考察－脳血流量からの視点－](#)

玉井臣人, 真嶋由貴恵, 川野常夫

2019 年 1 月 12 日

教育システム情報学会 2018 年度第 5 回研究会, コラッセふくしま

■大学生の課題発見・解決策提案力向上を目的とした授業デザインの設計～認知症徘徊模擬訓練を通して～

村嶋琴佳, 真嶋由貴恵, 榎田聖子

2018 年 12 月 8-9 日

第 13 回医療系 e ラーニング全国交流会, 東京都新宿区, 東京医科大学病院

■疫学におけるディープ・アクティブ・ラーニング手法の検討

Study of Deep Active Learning Methods in Epidemiology

真嶋由貴恵

2018 年 10 月 27 日

教育システム学会 2018 年度第 4 回研究会, 徳島県徳島市, 徳島大学常三島キャンパス

■[アクティブラーニング授業における評価-テキストマイニングによる自由記述分析と授業達成度の関連-](#)

三原和馬, 真嶋由貴恵

■姿勢に対する意識・行動変容の実効性～ロボットの励ましによって～

長谷川隼平, 真嶋由貴恵

2018 年 9 月 4-6 日

第 43 回全国大会 教育システム情報学会, 北海道札幌市, 北星学園大学

■看護技術教育におけるウェアラブル学習システムの開発

Development of Wearable Learning System for Education of Nursing Skills

真嶋由貴恵, 松田健, 泉正夫, 榎田聖子, 前川泰子

■認知機能低下予防教室における高齢者のロボットに対する反応と評価

Evaluation and Response to Robotic of Elderly in Cognitive function prevention Classroom

中村裕美子, 真嶋由貴恵, 坂田信裕, 深山華織

■小学生の学習意欲を高めるマルチメディア教材を用いた認知症啓発教育の実践と評価

Practice and evaluation of dementia enlightenment education using multimedia teaching materials to enhance elementary school student motivation

榊田聖子, 村嶋琴佳, 真嶋由貴恵

■深視力向上トレーニングにおける VR の活用に関する検討

Proposal of Training Method for Increasing Depth Perception by VR

竹田悠人, 真嶋由貴恵

2018年7月8-13日

7th International Congress on Advanced Applied Informatics, 鳥取県米子市, Yonago Convention Center “Big Ship”

■Brain Wave Influence on Interaction with a Communication Robot

Masaya Nakayama, Takahito Tamai, Atsushi Ishigame and Yukie Majima

■Development of a Robot Intervention Program in Medication Instruction at a Pharmacy

Keitaro Ishiguro, Yukie Majima, Jun Kawahara and Saki Minamino