

## 令和 1 年度学会発表（国内）

2020 年 3 月 14 日（中止）

教育システム情報学会（JSiSE）2019 年度 特集論文研究会

■採血技術における視線軌跡及び皮膚進展圧力データに関する分析 -手順の自動評価に向けて- 三原和馬, 松田健, 真嶋由貴恵
■大学生を対象とした血圧測定促進教育の効果 ～ロボットと従来の教材を比較して～ 服部あいな, 真嶋由貴恵, 榊田聖子
■採血技術教育における経験学習促進システムの開発 安達健二, 真嶋由貴恵, 榊田聖子
■採血技術におけるセレンディピティ同定方法の検討 -脳血流量を活用して- 難波亮磨, 平直幹, 真嶋由貴恵, 榊田聖子

2020 年 3 月（中止）

2019 年度 JSiSE 学生研究発表会

■ガムの咀嚼がストレスに及ぼす効果 -メンタルヘルスリテラシーの向上を目指して- 根来和司, 真嶋由貴恵, 榊田聖子
■ナッジを用いた運動行動変容に関する研究 金池将司, 真嶋由貴恵, 榊田聖子
■段差乗り越え時における車いす介助技術の分析と評価指標の設定-学習支援システムの開発に向け て- 崎山琴音, 真嶋由貴恵, 榊田聖子
■独居高齢者を対象とした自分史を動画で制作するワークショップデザイン 狭間祐至, 真嶋由貴恵, 榊田聖子
■手洗い促進における従来方法とナッジを使った方法との比較調査 丸井一輝, 真嶋由貴恵, 榊田聖子

2019 年 12 月 21 日 - 22 日

第 14 回 医療系 e ラーニング全国交流会, 広島大学霞キャンパス 広仁会館大会議室

■小型ロボットと血圧測定システムを用いた大学生の健康意識の変化に関する研究 服部あいな, 真嶋由貴恵, 榊田聖子
■病院ボランティア活動を支えるコーディネーター支援システムの提案 三上滉史, 真嶋由貴恵, 榊田聖子

2019 年 11 月 30 日 - 12 月 1 日

第 39 回 日本看護科学学会学術集会, 石川県立音楽堂ほか

■認知機能低下予防教室における人型コミュニケーションロボットを用いたプログラムの開発と評価 中村裕美子, 小泉亜希子, 真嶋由貴恵, 榊田聖子, 深山華織
--

2019年11月21日 - 24日

第39回 医療情報学連合大会 / 第20回日本医療情報学会学術大会, 幕張メッセ (千葉県)

■大学生を対象とした睡眠および生活実態調査からみる睡眠教育に関する検討

平直幹, 真嶋由貴恵

■注射技術教育における経験学習促進システムの提案

安達健二, 真嶋由貴恵

2019年9月11日 - 13日

第44回 教育システム情報学会 全国大会, 静岡大学 浜松キャンパス

■採血技術の成否における看護師のリフレクションの分析と考察

真嶋由貴恵, 榊田聖子, 前川泰子, 秋吉政徳, 松田健, 泉 正夫

■困難度が異なる血管への採血技術における看護師の熟練度に関する考察,

難波亮磨, 真嶋由貴恵, 榊田聖子, 前川泰子, 秋吉政徳, 松田健, 泉正夫

■ロボット教材を活用した小学生向け認知症啓発プログラムの実践と評価

村嶋琴佳, 榊田聖子, 真嶋由貴恵, 中村裕美子

■ロボットと楽器を活用した高齢者向け教育プログラムの開発

村嶋琴佳, 中村裕美子, 真嶋由貴恵, 榊田聖子

■大学生を対象としたロボットを用いた血圧測定促進教材の提案

三原和馬, 真嶋由貴恵, 松田健

2019年5月11日

教育システム情報学会 (JSiSE) 2019年度 第1回研究会, キャンパス・イノベーションセンター東京 (東京都/港区) 5階508

■医療系講義科目におけるアクティブラーニング実践とコストパフォーマンス

真嶋由貴恵