

■教育システム情報学会（JSiSE） 2015 年度第 1 回研究会（2015 年 5 月，千葉）

平野加代子，徳永基与子，真嶋由貴恵
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

真嶋 由貴恵
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

■電子情報通信学会 ET 研究会 2015 年度第 1 回研究会（2015 年 5 月，千葉）

畷田 聡，真嶋由貴恵
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

■IT ヘルスケア学会 第 9 回年次大会&モバイルヘルスシンポジウム 2015（2015 年 6 月，熊本）

石黒奎太郎，真嶋由貴恵，坂田信裕
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

■第 41 回 日本看護研究学会学術集会（2015 年 8 月，広島）

平野加代子，徳永基与子，真嶋由貴恵
身体侵襲を伴う処置を受ける患者のイメージ化を促すための技術演習
- 学生による患者事例作成をもとにした技術演習の学び -

■第 40 回 教育システム情報学会全国大会（2015 年 9 月，徳島）

JSiSE 学会誌編集委員会，
小西 達裕（静岡大学）・瀬田 和久（大阪府立大）・笠井 俊信（岡山大）・真嶋 由貴恵（大阪府立大）
プレカンファレンス チュートリアル：
編集担当委員が語る JSiSE 論文投稿入門－教育実践をいかに論文化するのか？－

伊津美孝子，真嶋由貴恵
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

石黒 奎太郎，真嶋由貴恵，坂田信裕
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

泉正夫，山田祐輔，真嶋由貴恵
ベッド-車椅子移乗介助動作映像のシーン分割

片桐 真子，真嶋 由貴恵，前川 泰子，川野 常夫
心拍変動を活用した熟練性評価の可能性について－採血実施時における看護師と初学者との比較－

真嶋由貴恵
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

■第 49 回 日本生体医工学会東北支部大会講演（2015 年 11 月，福島）

畷田 聡，佐藤直樹，小松直樹，真嶋由貴恵
看護実践知データベース構築のための技能映像の簡易生成法

■平成 27 年度 日本人間工学会関西支部大会（2015 年 12 月，大阪）

安達健二，真嶋由貴恵

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

■第 10 回医療系 e ラーニング全国交流会（2016 年 1 月，大阪）

伊津美孝子，真嶋由貴恵，畠田聡，黒田順子

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

石黒奎太郎，真嶋由貴恵，坂田信裕

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

■情報処理学会 第 78 回全国大会（2016 年 3 月，神奈川）

野口俊樹，大谷康介，松田健，真嶋由貴恵

ベクトル場による注射技術における手指運動の解析

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

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

■2016 年電子情報通信学会 総合大会（2016 年 3 月，福岡）

石黒奎太郎，真嶋由貴恵

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 Pepper の可能性

安達健二，真嶋由貴恵

ICT を活用した大学の研究室における健康行動変容の取り組み

以上