

平成 26 年度 発表（国内）

年月	著者： タイトル，学会名（年月，場所，都道府県）
平成 27 年 1 月	平野加代子， <u>真嶋由貴恵</u> ： 基礎看護技術における身体侵襲を加える看護技術の授業デザイン，第 9 回医療系 e ラーニング全国交流会.(2015 年 1 月，自治医科大学，栃木)
平成 27 年 1 月	猪谷生美， <u>真嶋由貴恵</u> ： 看護職における問題解決型思考育成のための e-learning 開発 子どもの発達保障「入院中の子どもの食事援助ができる看護実践能力の育成」，第 9 回医療系 e ラーニング全国交流会.(2015 年 1 月，自治医科大学，栃木)
平成 27 年 1 月	伊津美孝子， <u>真嶋由貴恵</u> ： 看護師長の看護情報活用能力向上に資する e ラーニング開発のための実態調査，第 9 回医療系 e ラーニング全国交流会.(2015 年 1 月，自治医科大学，栃木)
平成 26 年 11 月	伊津美孝子， <u>真嶋由貴恵</u> ， <u>寫田聡</u> ： e ラーニングを活用した新卒看護師教育の効果 看護管理者の参画状況と課題，計測自動制御学会システム・情報部門学術講演会 2014.(2014 年 11 月，岡山大学，岡山)
平成 26 年 11 月	片桐真子， <u>真嶋由貴恵</u> ，前川泰子，川野常夫： 生体データから見る看護実践知の特徴-採血実施時の心拍変動の分析から-，計測自動制御学会システム・情報部門学術講演会 2014.(2014 年 11 月，岡山大学，岡山)
平成 26 年 11 月	宇野由里恵，泉正夫， <u>真嶋由貴恵</u> ： 複数の Kinect を用いたベッド-車椅子移乗介助動作分析，計測自動制御学会システム・情報部門学術講演会 2014.(2014 年 11 月，岡山大学，岡山)
平成 26 年 11 月	木南博， <u>真嶋由貴恵</u> ： 軽運動促進を用いた禁煙支援アプリに関する研究，計測自動制御学会システム・情報部門学術講演会 2014.(2014 年 11 月，岡山大学，岡山)
平成 26 年 11 月	前川泰子， <u>真嶋由貴恵</u> ，曾我真人： 静脈内注射技術における視線動向の定量化，計測自動制御学会システム・情報部門学術講演会 2014.(2014 年 11 月，岡山大学，岡山)
平成 26 年 11 月	大平雅雄， <u>真嶋由貴恵</u> ，高佐洋子： 看護師動線計測による看護業務改善への取り組みの一考察，計測自動制御学会システム・情報部門学術講演会 2014.(2014 年 11 月，岡山大学，岡山)
平成 26 年 11 月	<u>寫田聡</u> ，吉田達哉，荒明和也， <u>真嶋由貴恵</u> ： オノマトペを用いた実践知の共有・伝承の検討，計測自動制御学会システム・情報部門学術講演会 2014.(2014 年 11 月，岡山大学，岡山)
平成 26 年 11 月	岸田直久，石亀篤司， <u>真嶋由貴恵</u> ： 注射技術における脳波の同期についての検討，計測自動制御学会システム・情報部門学術講演会 2014.(2014 年 11 月，岡山大学，岡山)
平成 26 年 11 月	松田健， <u>真嶋由貴恵</u> ，前田利之： フィジカルコンピューティングによる看護技術暗黙知の解析，計測自動制御学会システム・情報部門学術講演会 2014.(2014 年 11 月，岡山大学，岡山)
平成 26 年 11 月	秋吉政徳， <u>真嶋由貴恵</u> ： 看護師チームの成長を促す組織学習フレームワークの構想，計測自動制御学会システム・情報部門学術講演会 2014.(2014 年 11 月，岡山大学，岡山)
平成 26 年 11 月	松田健， <u>真嶋由貴恵</u> ，前田利之： 手指運動データの特徴抽出による看護技術 暗黙知の形式知化に関する考察，第 15 回日本医療情報学会学術大会第 34 回医療情報学連合体会（医療情報学 34Suppl）.(2014 年 11 月，幕張メッセ，幕張)
平成 26 年 11 月	渡部昌子，遠藤聖美，高橋弘枝，松崎安希子，渡邊千代子，松本晴美，山口友子，堀内亜矢， <u>真嶋由貴恵</u> ，大平雅雄，山崎清一： 患者の状態を把握するための、看護補助者が必要とするベットサイド情報，第 15 回日本医療情報学会学術大会第 34 回医療情報学連合体会（医療情報学 34Suppl）.(2014 年 11 月，幕張メッセ，幕張)
平成 26 年 11 月	秋吉政徳， <u>真嶋由貴恵</u> ： 看護師チームの成長を促す組織学習フレームワークの構築，第 15 回日本医療

年 11 月	情報学会学術大会第 34 回医療情報学連合体 (医療情報学 34Suppl)。(2014 年 11 月, 幕張メッセ, 幕張)
平成 26 年 8 月	重年清香, <u>真嶋由貴恵</u> : 初学者の看護技術習得に向けてグループ活動を中心とした授業デザインの評価, 日本看護研究学会第 40 回学術集会。(2014 年 8 月, 奈良県文化会館, 奈良)
平成 26 年 8 月	平野加代子, <u>真嶋由貴恵</u> : 看護学生による患者事例作成を取り入れた看護過程, 日本看護研究学会第 40 回学術集会。(2014 年 8 月, 奈良県文化会館, 奈良)
平成 26 年 8 月	伊津美孝子, <u>真嶋由貴恵</u> : 看護師長の看護情報の管理及び活用の実態 (インタビュー調査より), 第 15 回日本医療情報学会看護学術大会。(2014 年 8 月, いわて県民情報交流センター アイーナ, 岩手)
平成 26 年 8 月	青木駿介, <u>真嶋由貴恵</u> : 学習における依存関係を用いた看護技術取得のための指導支援, 第 15 回日本医療情報学会看護学術大会。(2014 年 8 月, いわて県民情報交流センター アイーナ, 岩手)
平成 26 年 7 月	<u>真嶋由貴恵</u> : 看護のための情報通信技術-看護サービスの質の向上を目的に-, 第 2 回ヘルスケア・医療情報通信技術研究会。(2014 年 7 月, 大阪市立大学, 大阪)
平成 26 年 6 月	岸田直久, 石亀篤司, <u>真嶋由貴恵</u> : 注射技術における音楽刺激と対話による脳波の同期を誘発するシステムについての検討 , 日本人間工学会 第 55 回大会。(2014 年 6 月, 神戸)
平成 26 年 5 月	日野浦弘樹, <u>真嶋由貴恵</u> : 行動原理に基づく省エネ行動を促進する Web アプリケーションの開発, 教育システム情報学会第 1 回研究会。(2014 年 5 月, 放送大学, 幕張)
平成 26 年 5 月	重年清香, <u>真嶋由貴恵</u> : 看護援助技術の授業における ARCS モデルに基づいた評価ツールの検討, 教育システム情報学会第 1 回研究会。(2014 年 5 月, 放送大学, 幕張)
平成 26 年 5 月	平野加代子, 徳永基与子, <u>真嶋由貴恵</u> : 看護技術映像の自己評価と視点提示の効果, 教育システム情報学会 研究報告第 1 回研究会。(2014 年 5 月, 放送大学, 幕張)

以上