

掲載年月	著者, タイトル, 掲載紙, 掲載ページ
平成 27 年 3 月	Yumiko Nakamura, Kaori Fukayama, Yukie Majima : Effectiveness and Utility of Terminal Tablet as Electric Textbooks for Nursing Practicum, 11th International Conference Mobile Learning 2015-The Proceedings, 150-152(2015).
平成 27 年 2 月	Takako Izumi, Yukie Majima : Present Situation and Problems in Information Utilization by Head Nurses, 2015 IEDRC Brunei Conferences-The Proceedings, 12(2015).
平成 27 年 1 月	平野加代子, 真嶋由貴恵 : 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講演要旨集, 36-37(2015).
平成 27 年 1 月	猪谷生美, 真嶋由貴恵 : 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講演要旨集, 22-23(2015).
平成 27 年 1 月	伊津美孝子, 真嶋由貴恵 : 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講演要旨集, 20-21(2015).
平成 27 年 1 月	Naohisa Kishida, Atsushi Ishigame, Yukie Majima : Study on Synchronization of Brain Waves and Injection Technology, BIOSTEC2015/HEALTHINF-The Proceedings, 592-597(2015).
平成 26 年 12 月	Jumpei Takesako and Masao Izumi : Player Position Estimation from Broadcast Soccer Video by Using Image Mosaicing, ACIS2014-The Proceedings, 299-305(2014).
平成 26 年 12 月	Yamada Yusuke, Masao Izumi, Yukie Majima : Video Cueing and Synchronization for Learning Support System of Bed-Wheelchair Transferring Assistance, ACIS2014-The Proceedings, 254-259(2014).
平成 26 年 12 月	Shunsuke Aoki, Yukie Majima : Nursing skill acquisition support using dependency in learning, ACIS2014-The Proceedings, 20-24(2014).
平成 26 年 12 月	Takeshi Matsuda, Toshiyuki Maeda and Yukie Majima : Feature Extraction of the Nursing Techniques from Hand Motion Data, ICCE2014-The Proceedings, 123-125(2014).
平成 26 年 11 月	伊津美孝子, 真嶋由貴恵, 畷田聡 : 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 講演論文集, 1040-1043(2014).
平成 26 年 11 月	片桐真子, 真嶋由貴恵, 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-, システム・情報部門学術講演会 2014 講演論文集, 1035-1036(2014).
平成 26 年 11 月	宇野由里恵, 泉正夫, 真嶋由貴恵 : 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 講演論文集, 1032-1034(2014).
平成 26 年 11 月	木南博, 真嶋由貴恵 : 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 講演論文集, 1030-1031(2014).
平成 26 年 11 月	前川泰子, 真嶋由貴恵, 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 講演論文集, 1024-1029(2014).
平成 26 年 11 月	大平雅雄, 真嶋由貴恵, 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 講演論文集, 1021-1023(2014).
平成 26 年 11 月	畷田聡, 吉田達哉, 荒明和也, 真嶋由貴恵 : 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 講演論文集, 1012-1015(2014).
平成 26 年 11 月	岸田直久, 石亀篤司, 真嶋由貴恵 : 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 講演論文集, 1007-1010(2014).

平成 26 年 11 月	松田健, 真嶋由貴恵, 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 講演論文集, 990-991(2014).
平成 26 年 11 月	秋吉政徳, 真嶋由貴恵: 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 講演論文集, 989(2014).
平成 26 年 11 月	Kiyoka Shigetoshi, Yukie Majima: Analysis of difficult-to-learn points for beginners in self-training, Journal of Nursing & Care, Vol.3, Issue 7, 43(2014).
平成 26 年 11 月	松田健, 真嶋由貴恵, 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 34 回医療情報学連合大会論文集, 458-461 (2014).
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, 真嶋由貴恵, 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 34 回医療情報学連合大会論文集, 630-633 (2014).
平成 26 年 11 月	秋吉政徳, 真嶋由貴恵: 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 34 回医療情報学連合大会論文集, 642-643 (2014).
平成 26 年 8 月	重年清香, 真嶋由貴恵: 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, 日本看護研究学会誌, Vol.37, No.3, 252 (2014) .
平成 26 年 8 月	平野加代子, 真嶋由貴恵: 看護学生による患者事例作成を取り入れた看護過程, 日本看護研究学会誌, Vol.37, No.3, 214 (2014) .
平成 26 年 8 月	伊津美孝子, 真嶋由貴恵: 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 看護学術大会論文集, 4-7 (2014) .
平成 26 年 8 月	青木駿介, 真嶋由貴恵: 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 看護学術大会論文集, 19-22 (2014) .
平成 26 年 7 月	真嶋由貴恵: 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-, 信学技報 IEICE Technical Report MITC2014-42, Vol.114, No.159, 105-110 (2014) .
平成 26 年 6 月	Yukie Majima, Yasuko Maekawa, Satoshi Shimada, Takako Izumi : Refining Process of Nursing Skill Movie Manual by Peer Comments of Social Network System, Nursing Informatics 2014, Vol.201, 277-284 (2014) . (IOS Press Ebooks)
平成 26 年 6 月	岸田直久, 石亀篤司, 真嶋 由貴恵: 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, 人間工学, 第 50 巻, 特別号, 294-295. (J-STAGE)
平成 26 年 5 月	日野浦弘樹, 真嶋 由貴恵: 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 研究報告, Vol. 29, No. 1, 27-34, 2014.
平成 26 年 5 月	重年清香, 真嶋 由貴恵: 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 研究報告, Vol. 29, No. 1, 67-70, 2014.
平成 26 年 5 月	平野加代子, 徳永基与子, 真嶋 由貴恵: 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, Vol. 29, No. 1, 71-74, 2014.

以上