

掲載年月	著者, タイトル, 掲載紙, 掲載ページ
平成 26 年 3 月	真嶋 由貴恵, 岩村幸治: 看護教育のためのシステム技術 特集号 編集前記, システム/制御/情報, Vol. 58, No. 4, pp137-138, 2014.
平成 26 年 3 月	真嶋 由貴恵: 解説 看護教育を支援するためのシステム技術, システム/制御/情報, Vol. 58, No. 4, pp139-145, 2014.
平成 26 年 3 月	前川泰子, 真嶋 由貴恵: 解説 センサを用いた看護技術の見える化, システム/制御/情報, Vol. 58, No. 4, pp146-151, 2014 年.
平成 26 年 1 月	真嶋 由貴恵, 合田 美子, 小島 一晃, 東本 崇仁, 林 雄介: 「医療・看護・福祉分野における ICT 利用教育/ICT を活用した教育の質保証」特集号の発刊にあたって(発刊のことば), 教育システム情報学会誌, Vol. 31, No. 1, pp5-7, 2014.
平成 26 年 1 月	真嶋 由貴恵, 中村 裕美子, 丹羽 雅之, 木下 淳博, 吉田 素文: 医療系教育における e ラーニングの動向—医療系 e ラーニング全国交流会 (JMeL) から— (解説), 教育システム情報学会誌, Vol. 31, No. 1, pp8-18, 2014.
平成 26 年 1 月	伊津美 孝子, 真嶋 由貴恵, 寫田 聡: e ラーニングを活用した新人看護師研修プログラムの開発と評価, 教育システム情報学会誌, Vol. 31, No. 1, pp57-63, 2014.
平成 26 年 1 月	真嶋 由貴恵: e ラーニングは看護教育の抱える問題をどう解決するか, 看護教育, Vol. .55, No. 2, pp96-101, 2014.
平成 26 年 1 月	真嶋 由貴恵, 中村裕美子: CanGo プロジェクトの展開—看護教育の解決に向けた開発からタブレット PC を用いた現在の運用まで—, 看護教育, Vol. .55, No. 2, 102-108, 2014.
平成 25 年 12 月	真嶋 由貴恵: 看護と工学の相互作用から創造へ, 第 33 回日本看護科学学会学術集会, シンポジウム II-1, p161, 2013.
平成 25 年 12 月	平尾明美, 屋宜譜美子, 真嶋 由貴恵, 三毛美恵子, 高橋弘枝, 服部兼敏: 看護教材の電子化, 第 33 回日本看護科学学会学術集会, 交流集会 K33, p221, 2013.
平成 25 年 12 月	平野加代子, 真嶋 由貴恵: 演習において学生が撮影したビデオ映像チェックによる学習効果 —無菌操作演習における活用—, 第 33 回日本看護科学学会学術集会, 一般示説 P4-A-22, p453. (2013 年 12 月, 大阪)
平成 25 年 11 月	一ノ坪剛生, 真嶋 由貴恵, 笹田友恵: 新人看護師の能力習得プロセスの可視化—研修履歴のデータ分析より—, 第 33 回医療情報学連合大会論文集, pp784-787, 2013.
平成 25 年 10-11 月	Takako Izumi, Yukie Majima: The actual situation about practical capabilities of information control in the Certified Nurse Administrator education first and second level trainees, Proceedings of Asian Conference on Information Systems 2013, pp.441-446, (2013).
平成 25 年 10-11 月	Masao Izumi, Yurie Uno, Yukie Majima: Motion recognition of assistance for bed-wheelchair transferring from video, Proceedings of Asian Conference on Information Systems 2013, 127-132, (2013).
平成 25 年 10-11 月	Kenji Fukuoka, Yukie Majima Kazushige Inoue and Shingo Aoki: Hybrid DEA Model Based on Hierarchical Approach, Proceedings of Asian Conference on Information Systems 2013, .56-61, (2013).
平成 25 年	真嶋由貴恵: 新しい時代の看護教育方法; ITC は看護職育成を変えるか, 臨床看護, .39(11), 1456-1462,

10月	(2013).
平成25年 10月	真嶋由貴恵, 中村裕美子: 潜在看護師の復職を支援するための e-learning, 臨床看護, .39(11), 1536-1540, (2013).
平成25年 10月	真嶋由貴恵, 看護師人材育成に活かす e-learning—新しい時代の看護教育方法; ITC は看護職育成を変えるか 今後の展望, 臨床看護, .39(11), 1541-1542, 2013.
平成25年 9月	伊津美孝子, 真嶋由貴恵: 中間看護管理者のレベル別にみる情報リテラシーの違い—認定看護管理者研修受講生への実態調査—, 第38回教育システム情報学会全国大会講演論文集, 183-184, (2013).
平成25年 8月	Yukie Majima and Takako Izumi: Long-Term Changes of Information Environments and Computer Anxiety of Nurse Administrators in Japan, Ebook: MEDINFO 2013: Studies in Health Technology and Informatics, 1047, 2013.
平成25年 7月	真嶋由貴恵: 「電子書籍は医療をどう変える?」医療経営 CB news management, キャリアブレイン, 2013年8月6日掲載, <a href="http://www.cabrain.net/management/">http://www.cabrain.net/management/</a>
平成25年 7月	Yukie Majima, Yasuko Maekawa, Masato Soga, Masayuki Sakoda: "A Proposal of the New System Model for Nursing Skill Learning Based on Cognition and Technique", Human-Computer Interaction, Part II, HCII 2013, LNCS 8005, 134-143, (2013).
平成25年 7月	Yumiko Nakamura, Yukie Majima, Kaori Fukayama: "Terminal Tablet as Electric Textbooks for Nursing Practicum", Posters, Part II, HCII 2013, CCIS 374, 71-75, (2013).
平成25年 6月	Yasuko Maekawa, Yukie Majima, Tsuneo Kawano: "Characteristics of Practical Nursing Knowledge from Biological Data Analyses of EEG in Performing Blood Collection", KES-IIMSS 2013, 251-260 (2013).
平成25年 5月	真嶋由貴恵, 前川泰子, 寫田聡, 伊津美孝子: 映像ベースのコメントシステムを活用した看護技術マニュアル改善プログラム, 信学技報, Vol. 113, No. 67, ET2013-9, pp45-50, (2013).
平成25年 3月	前川泰子, 真嶋由貴恵, 曾我真人, 山田智文: 暗黙的看護スキル学習支援を目的とした視線動向の定量化—静脈内注射技術における熟練看護師と看護学生の比較—, JSiSE Research Report, .27(7), 122-129 (2013)

以上