

平成 23 年度以前 論文・講演集等

掲載年月	著者, タイトル, 掲載紙, 掲載ページ
平成 24 年 1 月	<b>真嶋由貴恵</b> , 前川泰子, 曾我真人 : 知識とスキルの両側面からの学習を支援する看護技術 e ラーニングシステムデザインの検討, 新しい医学教育の流れ'12 冬, pp.106-107 (2012.01)
平成 23 年 12 月	小島篤博, 前川泰子, <b>真嶋由貴恵</b> , 青木茂樹, 宮本貴朗 : 全学情報教育における e ラーニングの導入とその評価, 大学 ICT 推進協議会 2011 年度年次大会, p.223 (2011.12)
平成 23 年 12 月	前川泰子, <b>真嶋由貴恵</b> : 臨床看護実践における移乗介助技術の姿勢分析-簡易型作業姿勢診断システムを利用して-, 第 31 回日本看護科学学会学術集会講演集, p.336 (2011.12)
平成 23 年 12 月	<b>真嶋由貴恵</b> : 看護管理職を対象とした看護情報教育研修デザインとその評価, 第 31 回日本看護科学学会学術集会講演集, p.302 (2011.12)
平成 23 年 11 月	<b>Yukie Majima</b> , M. Sakoda, Y. Maekawa and M. Soga: Evaluation of an E-learning System to Support Self-Learning of Nursing Skill, Workshop Proceedings of the 19th International Conference on Computers in Education, pp.523-530 (2011.11)
平成 23 年 11 月	<b>真嶋由貴恵</b> : ワークショップ形式の 1 日看護情報教育研修デザインとその評価, 第 31 回医療情報学連合大会論文集, pp.1025-1028 (2011.11)
平成 23 年 11 月	島袋克哉, <b>真嶋由貴恵</b> , 前川泰子 : 呼び出し内容予測を利用したナースコールシステムの提案, 第 31 回医療情報学連合大会論文集, pp.847-850 (2011.11)
平成 23 年 11 月	福岡憲治, <b>真嶋由貴恵</b> , 青木真吾, 前川泰子 : 患者の転倒・転落事故防止に向けたナースコールデータ解析の検討, 第 31 回医療情報学連合大会論文集, pp.553-556 (2011.11)
平成 23 年 11 月	<b>真嶋由貴恵</b> , 曾我真人, 前川泰子, 迫田正幸 : 看護技術の自己トレーニングを知的小および技術的側面から支援する e ラーニングシステムモデル, 第 31 回医療情報学連合大会論文集, pp.226-229 (2011.11)
平成 23 年 11 月	前川泰子, <b>真嶋由貴恵</b> : 看護技術指導支援システムの提案-看護スキル自己学習支援システムを用いて-, 第 31 回医療情報学連合大会論文集, pp.224-225 (2011.11)
平成 23 年 9 月	<b>Yukie Majima</b> , S. Shimada, and Y. Maekawa : Field Experiments in Social Networking Service Using a Knowledge Sharing System with Nursing Skill Videos, Proceeding of 15th International Conference on Knowledge-Based and Intelligent Information & Engineering Systems, KES 2011, Part IV/LNAI 6884 pp.280-287 (2011.09)
平成 23 年 9 月	伊津美孝子, <b>真嶋由貴恵</b> , 前川泰子, 寫田聡 : 看護技術の定着を目指す新卒看護師研修におけるインストラクショナルデザインとその評価-終了時におけるインタビュー調査より-, 教育システム情報学会第 36 回全国大会論文集, pp.464-465 (2011.09)
平成 23 年 9 月	小島篤博, <b>真嶋由貴恵</b> , 前川泰子, 青木茂樹, 宮本貴朗 : 全学情報教育に向けたインストラクショナルデザインとその試行, 教育システム情報学会第 36 回全国大会論文集, pp.370-371 (2011.09)
平成 23 年 9 月	<b>真嶋由貴恵</b> , 梶田聖子 : 医療・保健・看護専門領域との連携を意識した情報教育実践とその評価, 教育システム情報学会第 36 回全国大会論文集, pp.286-287 (2011.09)
平成 23 年 9 月	前川泰子, <b>真嶋由貴恵</b> : 看護管理者のニーズからみた情報教育の在り方に関する研究, 教育システム情報学会第 36 回全国大会論文集, pp.284-285 (2011.09)
平成 23 年 8 月	伊津美孝子, <b>真嶋由貴恵</b> : e ラーニング (教材) を活用した新卒看護師の看護技術習得の効果に関する研究, 日本看護学教育学会第 21 回学術集会講演集, pp.180 (2011.08)

平成 23 年 7 月	<b>Yukie Majima, Yumiko Nakamura, Yasuko Maekawa, Mizuko Hiramatsu, Yukari Nakajima, Satoshi Horii and Hifumi Aoyama:</b> Evaluation of Continuous Practice by Mobile Learning in Nursing Practical Training ,Proceeding of Human-Computer Interaction. Towards Mobile and Intelligent Interaction Environments Lecture Notes in Computer Science,HCI 2011,Volume 6763/2011,84-91 (2011.07)
平成 23 年 7 月	三好純子, 伊津美孝子, <b>真嶋由貴恵</b> : e-ラーニングを活用した新卒看護師教育方法, 日本看護研究会雑誌 Vol.34(3),p.231 (2011.07)
平成 23 年 7 月	伊津美孝子, <b>真嶋由貴恵</b> , 前川泰子, 寫田聡, 黒田順子, 田中典子 : 就職内定時から e ラーニングを活用した新人看護師研修方法の効果と課題, 第 12 回日本医療情報学会看護学術大会, pp.74-75 (2011.07)
平成 23 年 7 月	島袋克哉, <b>真嶋由貴恵</b> , 青木真吾, 前川泰子 : ナースコールデータ分析におけるグループテクノロジーの活用, 第 12 回日本医療情報学会看護学術大会, pp.34-37 (2011.07)
平成 23 年 7 月	<b>真嶋由貴恵</b> : 看護管理者における情報化環境やコンピュータ苦手意識等の経年変化 - 認定看護管理者制度教育課程対象者への実態調査から -, 第 12 回日本医療情報学会, pp.18-21 (2011.07)
平成 23 年 5 月	中村裕美子, <b>真嶋由貴恵</b> , 前川泰子, 牧野裕子, 星和美, 細田泰子, 中嶋有加里, 平松瑞子 : e ラーニングによる未就労看護師のための再就職支援研修システムの開発と評価, 教育システム情報学会研究報告 Vol.26(1), pp.87-92 (2011.05)
平成 23 年 5 月	伊津美孝子, <b>真嶋由貴恵</b> , 前川泰子, 寫田聡, 田中典子 : e ラーニングを活用した新卒看護師教育方法 -中間看護管理者の人材育成の現状と課題-, 教育システム情報学会研究報告 Vol.26(1), pp.77-80 (2011.05)
平成 23 年 5 月	泉正夫, 松村麻記子, <b>真嶋由貴恵</b> , 前川泰子 : ベッド-車椅子移乗介助動作学習システムの検討, 教育システム情報学会研究報告 Vol.26(1), pp.55-56 (2011.05)
平成 23 年 5 月	<b>真嶋由貴恵</b> , 曾我真人, 前川泰子 : 看護技術実施時の手指動作再現による学習支援システム, 教育システム情報学会研究報告 Vol.26(1), pp.51-54 (2011.05)
平成 23 年 5 月	前川泰子, 汐崎陽, <b>真嶋由貴恵</b> : 看護ケアにおける腰部ひねりとその負荷の視覚化の試み, 電子情報通信学会技術研究報告 Vol.111(39), pp.81-85 (2011.05)
平成 23 年 5 月	<b>真嶋由貴恵</b> , 迫田真幸, 前川泰子, 曾我真人 : 自己学習支援システムデザインと初学者の看護スキル習得状況, 電子情報通信学会技術研究報告 Vol.111(39), pp.65-70 (2011.05)
平成 23 年 5 月	伊津美孝子, <b>真嶋由貴恵</b> , 前川泰子, 寫田聡, 田中典子 : e ラーニングを活用した新人看護師の基礎看護技術習得の効果, 電子情報通信学会技術研究報告 Vol.111(39),pp.37-39 (2011.05)
平成 23 年 3 月	<b>Yukie Majima, Satoshi Shimada, Yasuko Maekawa</b> : Nursing Informatics Education Using ICT System in Training for Nurse Administrators, In Proceedings of Global Learn Asia Pacific 2011 AACE, pp.1424-1431 (2011.03)
平成 23 年 1 月	黒田順子, 伊津美孝子, <b>真嶋由貴恵</b> : e ラーニングを活用した参画型の新卒看護師研修(第 2 報), 第 5 回医療系大学 e-ラーニング全国交流会, pp.36-37 (2011.01)
平成 23 年 1 月	中村裕美子, <b>真嶋由貴恵</b> , 前川泰子, 牧野裕子, 中嶋有加里, 星和美, 細田泰子, 平松瑞子 : 潜在看護師のための再就職支援 e ラーニングシステム, 第 5 回医療系大学 e-ラーニング全国交流会, pp.32-33 (2011.01)
平成 23 年	<b>真嶋由貴恵</b> , 曾我真人, 前川泰子, 迫田真幸 : 看護技術の自己学習を支援する e ラーニングシステム,

1月	第5回医療系大学 e-ラーニング全国交流会, pp.30-31 (2011.01)
平成23年 1月	鳶田聡, <b>真嶋由貴恵</b> , 杉本清, 小島明: 映像活用型ナレッジ発見・共有システム SceneKnowledge の病院内での効果的な運用モデルの検討, 第5回医療系大学 e-ラーニング全国交流会, pp.10-11 (2011.01)
平成23年 1月	Yu Nakamura, Hiroshi Tsuji, <b>Yukie Majima</b> : General Purpose E-Learning Engine Based on Capability Maturity Model Integration and SECI Model, Proceeding of Japan-Cambodia Joint Symposium on Information Systems and Communication Technology, pp.121-122 (2011.01)
平成23年 1月	Laurent Issertial, Shingo Aoki, <b>Yukie Majima</b> , Tatsuya Fukui: Nurse Call Anlysis - Patients Handling with Bayesian Network, Proceeding of Japan-Cambodia Joint Symposium on Information Systems and Communication Technology, pp.129-130 (2011.01)
平成23年 1月	前川泰子, 汐崎陽, <b>真嶋由貴恵</b> : 表面筋電図を用いた車椅子移乗介助時のひねり動作と腰部負担の視覚化の試み, 医療情報学, vol.29(6),pp.235-243 (2011.01)
平成22年 11月	Shingo Aoki, Masakazu Shiba, <b>Yukie Majima</b> , Yasuko Maekawa: Nurse Call Data Analysis Using Bayesian Network Modeling, Proc. of International Symposium on Aware Computing, pp.272-277 (2010.11)
平成22年 11月	<b>真嶋由貴恵</b> , 中村裕美子, 前川泰子, 牧野裕子, 中嶋有加里, 平松瑞子: 潜在看護師のための再就職支援研修 e ラーニングシステムの開発, 第30回医療情報学連合大会論文集, pp.1374-1379 (2010.11)
平成22年 11月	伊東翔輝, 青木真吾, <b>真嶋由貴恵</b> , 前川泰子: SECI モデルとベイジアンネットワークを用いた看護管理のための情報活用に関する自由記述分析, 第30回医療情報学連合大会論文集, pp.554-557 (2010.11)
平成22年 11月	吉田聡, 青木真吾, <b>真嶋由貴恵</b> , 前川泰子: ベイジアンネットワークによる患者の重症度とナースコール呼出内容の関連性の検討, 第30回医療情報学連合大会論文集, pp.533-536 (2010.11)
平成22年 11月	<b>真嶋由貴恵</b> , 曾我真人, 前川泰子: 内省的学習を支援する看護スキル学習支援システムの開発, 第30回医療情報学連合大会論文集, pp.256-259 (2010.11)
平成22年 11月	迫田真幸, <b>真嶋由貴恵</b> , 曾我真人, 前川泰子: 静脈注射技術学習における看護学生のためのスキル学習支援システムの評価, 第30回医療情報学連合大会論文集, pp.252-255 (2010.11)
平成22年 11月	前川泰子, 汐崎陽, <b>真嶋由貴恵</b> : 看護業務における表面筋電図からの腰部のひねり動作と筋負荷の関係, 電子情報通信学会論文誌 (D), J93-D, pp.2538-2547 (2010.11)
平成22年 10月	<b>Yukie Majima</b> , M. Soga, Y. Maekawa: Development of an E-learning System to Support Self-learning of Nursing skills, PROCEEDINGS OF THE IADIS INTERNATIONAL CONFERENCE, WWW/INTERNET 2010, pp.400-402 (2010.10)
平成22年 10月	<b>Yukie Majima</b> , Y. Nakamura, Y. Maekawa, H. Makino, Y. Nakajima, M. Hiramatsu: Designing an E-learning System to Support Re-employment of Potential Nurses, PROCEEDINGS OF THE IADIS INTERNATIONAL CONFERENCE, WWW/INTERNET 2010, pp.402-405 (2010.10)
平成22年 9月	Y. Nakamura, Y. Hosoda, K. Hoshi, <b>Y. Majima</b> : Comparison of training needs rehiring of unemployed nurses and nursing supervisors, ICNE2010 11th INTERNATIONAL ICNE CONFERENCE, Abstract Book, p57 (2010.09)
平成22年	細田泰子, 星和美, 中村裕美子, <b>真嶋由貴恵</b> : 未就労ナースの看護実践力と再就職研修ニーズに関連

9月	する要因の検討ー効果的な再就職支援研修プログラムの開発に向けてー, 日本教育工学会第26回全国大会講演論文集, pp.441-442 (2010.09)
平成22年9月	小島篤博, 青木茂樹, <b>真嶋由貴恵</b> , 宮本貴朗: 大阪府立大学における情報リテラシー教育の実施と評価, 日本教育工学会第26回全国大会講演論文集, pp.467-468 (2010.9)
平成22年8月	迫田真幸, <b>真嶋由貴恵</b> , 曾我真人, 前川泰子: 看護学生のためのスキル学習モデルの提案ー静脈注射技術を例にー, 第35回教育システム情報学会全国大会講演論文集, pp.365-366 (2010.08)
平成22年8月	川崎弥寿子, <b>真嶋由貴恵</b> , 前川泰子: 自己学習にDSを取り入れた心電図読解力向上を目的とした研修プログラムの評価, 第35回教育システム情報学会全国大会講演論文集, pp.403-404 (2010.08)
平成22年8月	青木茂樹, 小島篤博, <b>真嶋由貴恵</b> , 宮本貴朗: 大阪府立大学における情報リテラシー教育実施報告, 第35回教育システム情報学会全国大会講演論文集, pp.183-184 (2010.08)
平成22年8月	前川泰子, 中村裕美子, <b>真嶋由貴恵</b> , 中嶋有加里, 平松瑞子, 堀井理司, 青山ヒフミ: 看護臨地実習におけるモバイルラーニングの継続実践とその評価, 第35回教育システム情報学会全国大会講演論文集, pp.177-178 (2010.08)
平成22年7月	川崎弥寿子, <b>真嶋由貴恵</b> , 前川泰子: 自己学習にDSを取り入れた心電図読解力向上を目的とした研修プログラムの評価, 日本看護学教育学会第20回学術集会講演集, p.166 (2010.07)
平成22年7月	M. Irie, Y. Fukui, T. Kawano, <b>Y. Majima</b> , K. Iwamura, Y. Maekawa, A. Shiozaki, N. Sugimura: A Study On Motion Analysis For Nursing Operations Based On Twodimensional Skeletal Model, Proceedings of 2010 ISFA 2010 International Symposium on Flexible Automation, pp.1-4 (2010.07)
平成22年6月	前川泰子, 汐崎陽, <b>真嶋由貴恵</b> : 看護ケア実施時の腰部ひねりと筋電図データからの看護業務の視覚化-ベッド-車椅子移乗介助方法に着目して-, 第11回日本医療情報学会看護学術大会論文集, pp.75-78 (2010.06)
平成22年6月	<b>真嶋由貴恵</b> , 寫田聡, 前川泰子: ICT活用演習を導入した看護管理者向け看護情報研修デザイン, 第11回日本医療情報学会看護学術大会論文集, pp.26-30 (2010.06)
平成22年4月	M. Soga, S. Ishihara, S. Ota, <b>Yukie Majima</b> , Y. Maekawa, K. Mitobe, H. Taki: Analysis of Erhu Playing and Design of Learning Environment for Novice Erhu Player, Information Technology Based Higher Education and Training (ITHET) 2010, pp.316 - 323 (2010.04)
平成22年4月	<b>Y. Majima</b> : Development of Educational Program "Shikake-nin" to Support Activating for Small and Medium-sized Manufacturing Industries, The 3rd Japan-China Joint Symposium on Information Systems, Proceedings, JCIS2010, pp.59-63 (2010.04)
平成22年3月	<b>真嶋由貴恵</b> , 中村裕美子, 前川泰子: 看護教育における臨地実習用ユビキタス学習環境の構築, 教育システム情報学会誌, Vol.27 (1), pp.100-110 (2010.03)
平成22年3月	<b>真嶋由貴恵</b> , 寫田聡: ネットワークコミュニティシステムを活用した看護技術映像教材作成支援, 教育システム情報学会研究報告, Vol.24 (7), pp.20-23 (2010.3)
平成21年11月	小島篤博, <b>真嶋由貴恵</b> , 青木茂樹, 宮本貴朗: 大阪府立大学における情報リテラシー教育の評価, 情報教育研究集会, CD-ROM (2009.11)
平成21年11月	<b>真嶋由貴恵</b> , 前川泰子: 静脈注射技術における暗黙知の形式知化ー看護師の視線の動きに着目してー, 第29回日本看護科学学会学術集会講演集, p.228 (2009.11)

平成 21 年 11 月	前川泰子, <b>真嶋由貴恵</b> : 静脈注射実施時のコツ (暗黙知) に対する熟練看護師と看護学生の意識の比較—インタビュー調査より—, 第 29 回日本看護科学学会学術集会講演集, p.315 (2009.11)
平成 21 年 11 月	福井竜也, <b>真嶋由貴恵</b> , 青木真吾, 辻洋, 前川泰子: ナースコールデータにおけるベイジアンネットワークを使用したデータマイニング方法の検討, 第 29 回医療情報学連合大会論文集, pp.985-988 (2009.11) 研究奨励賞受賞
平成 21 年 11 月	前川泰子, 汐崎陽, <b>真嶋由貴恵</b> : 看護技術における腰部のひねり動作とその負荷の関係, 第 29 回医療情報学連合大会論文集, pp.1072-1073 (2009.11)
平成 21 年 11 月	<b>真嶋由貴恵</b> , 榊田聖子: 看護情報学教育における e ラーニングの開発と教育実践の評価, 第 29 回医療情報学連合大会論文集, pp.1211-1216 (2009.11)
平成 21 年 9 月	<b>真嶋由貴恵</b> , 前川泰子: 看護師と看護学生の静脈スキルの比較—視線と看護技術手順に焦点を当てて—, 教育システム情報学会第 34 回全国大会講演論文集, pp.28-29 (2009.09)
平成 21 年 9 月	<b>真嶋由貴恵</b> , 前川泰子, 東正造, 寺中晶郁, 畷田聡, 小島明: 映像共有システムによる看護技術映像を媒介としたコミュニケーションの成立状況, 教育システム情報学会第 34 回全国大会講演論文集, pp.468-469 (2009.09)
平成 21 年 8 月	古山美穂, 細田泰子, 吉川彰二, 森一恵, 星和美, 荒木孝治, <b>真嶋由貴恵</b> , 中村裕美子: e ラーニング導入による看護学生の学習支援ニーズと情報活用の実践力、及び看護実践力への影響, 日本医学看護学教育学会誌, Vol.18, pp.45-51 (2009.08)
平成 21 年 8 月	<b>真嶋由貴恵</b> , 前川泰子: 看護師のナレッジ表出を支援するための映像活用型 e ラーニングシステムの有用性, 日本看護研究学会雑誌, Vol.32 (3), p.169 (2009.08)
平成 21 年 8 月	細田泰子, 星和美, 中村裕美子, <b>真嶋由貴恵</b> : 未就労看護職の再就職支援に関する医療機関の取組と研修ニーズ—雇用条件に着目して—, 日本看護研究学会雑誌, Vol.32 (3), p.206 (2009.08)
平成 21 年 8 月	<b>Y. Majima</b> , Y. Nakamura, Y. Maekawa, Y. So: Development of ubiquitous on demand study support environment for nursing students, HCII in Various Application Domains LNCS 2009 Vol.5613, pp.149-155 (2009.08)
平成 21 年 7 月	Y.Nakamura, <b>Y. Majima</b> , S. Horii, S. Mizuno, K. Izumi, K. Kurusu, Y. So: Efficiency of Blended E-learning Classes using Nursing Practice Example, NI2009 Connecting Health and Humans, pp.831-832 (2009.07)
平成 21 年 7 月	<b>Y. Majima</b> , Y. Tamura, Y. Maekawa, M. Ohira, M. Ikegawa: Survey of Actual Conditions of Reasons for Nurse Calls, Comparing a Surgical Ward and a Medical Ward, NI2009 Connecting Health and Humans, pp.419-423 (2009.07)
平成 21 年 7 月	Y. Maekawa, A. Shiozaki, <b>Yukie Majima</b> : Investigation of the Load on the Lumbar Region in Nursing Technique's Movements -Relation between Twist and Surface Electromyogram-, NI2009 Connecting Health and Humans, pp.460-463 (2009.07)
平成 21 年 7 月	Y. Maekawa, A. Shiozaki, <b>Yukie Majima</b> : Relation between Lumbar Twist Angle and Surface Electromyogram (EMG), ITC-CSCC2009, pp.1304-1307 (2009.07)
平成 21 年 6 月	<b>真嶋由貴恵</b> , 前川泰子, 田村陽子, 有本美紀, 大平雅雄, 池川充洋: 病棟別ナースコール呼出理由の実態調査, 第 13 回日本医療情報学会春季学術大会プログラム・演題抄録集, pp.61-62 (2009.06)
平成 21 年 5 月	<b>真嶋由貴恵</b> , 前川泰子, 東正造, 寺中晶郁, 畷田聡, 小島明: 映像を手がかりとした SNS にみるナレッジ表出の状況—臨床看護師による活用から—, 教育システム情報学会 研究報告, Vol.24(1),

	pp.8-11 (2009.05)
平成 21 年 1 月	真嶋由貴恵, 中村裕美子, 前川泰子: 看護教育における臨地実習用ユビキタス学習環境の構築と評価, 教育システム情報学会 研究報告, Vol.23(5), pp.88-91 (2009.01)
平成 20 年 12 月	真嶋由貴恵, 前川泰子: 看護師の注射技術におけるコツ (暗黙知) の分析—インタビュー調査より—, 第 28 回看護科学学会学術集会論文集, p.299 (2008.12)
平成 20 年 11 月	真嶋由貴恵, 前川泰子, 田村陽子, 有本美紀: ナースコールのデータ収集システムに関する一考察, 第 28 回医療情報学会連合大会論文集, pp.593-596 (2008.11)
平成 20 年 11 月	前川泰子, 真嶋由貴恵, 汐崎陽, 松原行宏, 岡本勝, 岩根典之: ベッド—車椅子移乗介助に含まれる動作姿勢と腰部への影響 —表面筋電図による分析—, 第 28 回日本医療情報学連合大会論文集, pp.1218-1220 (2008.11)
平成 20 年 9 月	前川泰子, 汐崎陽, 真嶋由貴恵: 看護技術動作における腰部のひねりと表面筋電図の関係, 第 7 回情報科学技術フォーラム講演論文集, pp.467-468 (2008.09)
平成 20 年 8 月	真嶋由貴恵, 中村裕美子, 宗陽一郎: e ラーニングを取り入れた教育で看護実践能力を育む, ナーシングビジネス, vol.2(8), pp.56-61 (2008.08)
平成 20 年 3 月	吉川彰二, 古山美穂, 細田泰子, 森一恵, 荒木孝治, 星和美, 真嶋由貴恵, 中村裕美子: 看護学生の e ラーニング事例教材への認識と学習ニーズ, 日本看護研究学会 第 21 回近畿・北陸地方会学術集会 (2008.03)
平成 20 年 3 月	細田泰子, 古山美穂, 吉川彰二, 森一恵, 荒木孝治, 星和美, 真嶋由貴恵, 中村裕美子: 看護教育への e ラーニング導入が学生の「情報活用の実践力」に及ぼす影響, 日本看護研究学会 第 21 回近畿・北陸地方会学術集会 (2008.03)
平成 20 年 3 月	吉川彰二, 細田泰子, 古山美穂, 森一恵, 星和美, 荒木孝治, 真嶋由貴恵, 中村裕美子: 臨地実習終了時の看護実践力における e ラーニング導入の効果, 大阪府立大学看護学部紀要, Vol.14(1), pp.45-50 (2008.03)
平成 20 年 3 月	細田泰子, 古山美穂, 吉川彰二, 森一恵, 星和美, 荒木孝治, 真嶋由貴恵, 中村裕美子: 看護教育における e ラーニング導入前後の学習活動状況の検討: 看護大学生の自己学習活動, 学習活動の支援ニーズ, 情報リテラシーに焦点をあてて, 大阪府立大学看護学部紀要, Vol.14(1), pp.33-43 (2008.03)
平成 20 年 3 月	真嶋由貴恵: 看護基礎教育における ICT 活用の実際—大阪府立大学看護学部での e ラーニング実践—, e ラーニング等の ICT を活用した教育に関する調査報告書 (2008 年度), pp.81-85 (2008.03)
平成 20 年 1 月	藤澤一輝, 松原行宏, 岩根典之, 真嶋由貴恵: 作業姿勢分析における関節角度に基づくファジィ推論を用いた姿勢自動分類手法, バイオメディカル・ファジィ・システム学会誌, Vol.10(1), pp.126-129 (2008.01)
平成 19 年 11 月	杉本浩, 松永隆, 若林榮子, 宮地裕子, 川崎弥寿子, 山根康子, 真嶋由貴恵, 松本満廣, 杉延恵: e ラーニング導入による新任看護職員教育の効果—費用対効果の視点から—, 第 27 回日本医療情報学連合大会論文集, pp.1324-1327 (2007.11)
平成 19 年 11 月	前川泰子, 真嶋由貴恵, 前川泰子: 電子カルテ導入 1 年後と 3 年後の看護業務に関する変化—アンケート結果の比較から—, 第 27 回日本医療情報学連合大会論文集, pp.1298-1299 (2007.11)
平成 19 年 11 月	真嶋由貴恵, 魚住尚子, 川原千明, 前川泰子: VDT 作業における作業体操の考案と評価—電子カルテ導入に向けて—, 第 27 回日本医療情報学連合大会論文集, pp.1285-1286 (2007.11)

平成 19 年 11 月	小原弘子, <b>真嶋由貴恵</b> , 前川泰子: 在宅看護技術動作の中に含まれる腰痛原因となる姿勢の分析—作業姿勢診断システムを用いた 2 種類の介助方法の比較—, 第 27 回日本医療情報学連合大会論文集, pp.921-922 (2007.11)
平成 19 年 8 月	<b>Yukie Majima</b> , Yasuko Maekwa: What Health Influences are Caused by EMR Working?-In Case of Japanese Nursing Situation-, MEDINFO2007, Proceedings of the 12th World Congress on Health(Medical) Informatics,p.1462 (2007.08)
平成 19 年 7 月	室谷和子, 河内しのぶ, 川本利恵子, 村瀬千春, 柴田弘子, <b>真嶋由貴恵</b> , 中浦豪太: 産業医科大学産業保健学部看護学科における教育実践力向上の取り組み—ファカルティ・ディベロップメント活動「看護学コロキウム」報告—, 日本看護学教育学会誌, Vol.17(1), pp.41-48 (2007.07)
平成 19 年 4 月	<b>真嶋由貴恵</b> , 中村裕美子: 看護実践能力の獲得を支援する e-learning"CanGo"プロジェクトの実践, 看護教育, Vol.48(4), pp.298-302 (2007.04)
平成 19 年 3 月	細田泰子, 荒木孝治, 古山美穂, 吉川彰二, 森一恵, 星和美, 中山美由紀, <b>真嶋由貴恵</b> , 中村裕美子: 看護学士課程の学生の情報活用の実践力と看護実践力の関連: e ラーニング導入前における学年間比較, 大阪府立大学看護学部紀要, Vol.13(1), pp.19-26 (2007.03)
平成 19 年 3 月	吉川彰二, 細田泰子, 荒木孝治, 古山美穂, 森一恵, 星和美, 中山美由紀, <b>真嶋由貴恵</b> , 中村裕美子: 基本実習後と応用実習後との比較にみる看護実践力の到達状況, 大阪府立大学看護学部紀要, Vol.13(1), pp.27-32 (2007.03)
平成 18 年 12 月	<b>Yukie Majima</b> , Yoichiro So, Kazuhisa Seta: Framework for Problem-Solving Based Learning in Nursing Domain -An Experimental Study -,LEARNING BY EFFECTIVE UTILIZATION OF TECHNOLOGIES:FACILITATING INTERCULTURAL UNDERSTANDING, pp.625-628 (2006.12) .
平成 18 年 11 月	<b>真嶋由貴恵</b> , 中村裕美子, 青山ヒフミ他: 看護実践能力の獲得を支援する e-Learning –CanGo プロジェクト—, 平成 18 年度情報教育研究集会講演論文集, pp.87-94 (2006.11)
平成 18 年 11 月	<b>真嶋由貴恵</b> ,細田泰子: 可視化教材を活用した看護技術教育, IT 活用教育方法研究, Vol.9(1), 社団法人 私立大学情報教育協会, pp.31-35 (2006.11)
平成 18 年 11 月	<b>真嶋由貴恵</b> , 宮川知子, 笹田友恵, 澤田悦子, 大野聡 (他 3 名 1 番目): 新人看護師を対象にした看護技術研修におけるマニュアルと連動した e-ラーニングの試行, 第 26 回日本医療情報学連合大会論文集, pp.432-433 (2006.11)
平成 18 年 11 月	杉村延広, <b>真嶋由貴恵</b> , 前川泰子, 青山ヒフミ, 黄瀬浩一, 汐崎陽, 真田雅之, 井前讓, 吉竹正明, 杉井春男, 朴忠植: 在宅酸素療法患者のための電子クリニカルパスに関する研究, 第 26 回日本医療情報学連合大会論文集, pp.590-591 (2006.11)
平成 18 年 11 月	杉本浩, <b>真嶋由貴恵</b> , 佐々木惣一, 大野聡: EBM (Evidence Based MAnnual) による医療の質の向上への取り組み, 第 26 回日本医療情報学連合大会論文集, pp.430-431 (2006.11)
平成 18 年 11 月	山内一史, 太田勝正, 猫田泰敏, 水流聡子, <b>真嶋由貴恵</b> , 前田樹海, 佐々木典子, 浅沼優子, 遠藤良人: Consumer Health Informatics 教育上の問題点, 第 26 回日本医療情報学連合大会論文集, pp.774-775 (2006.11)
平成 18 年 11 月	<b>真嶋由貴恵</b> , 中村裕美子, 青山ヒフミ, 高辻功一, 階堂武郎, 堀井理司, 星和美, 白井みどり, 宗陽一郎, 現代 GP メンバー: 看護実践能力の獲得を支援する e-learning の導入と実践, 日本教育工学会 第 22 回全国大会講演論文集, pp.119-122 (2006.11)

平成 18 年 11 月	<b>真嶋由貴恵</b> , 星和美, 細田泰子, 前川泰子, 野矢美佐子, 森木 ゆう子, 葉山有香, 小笠幸子: 看護問題解決能力の育成を目的としたインストラクショナルデザイナーグループワークとピアレビューを取り入れて一, 日本教育 工学会第 22 回全国大会講演論文集, pp.1031-1032 (2006.11)
平成 18 年 10 月	Kazuhisa Seta, <b>Yukie Majima</b> and Yoichiro So: Towards Building Adaptive On-Demand Learning Environment Based on Nursing Ontology, WSEAS Transaction on Advantages in Engineering Education, pp.563-570 (2006.10)
平成 18 年 9 月	藤澤一暁, 松原行宏, 岩根典之, <b>真嶋由貴恵</b> : 携帯性を考慮した簡易型作業姿勢診断システムと関節角度に基づく姿勢自動分類手法, ヒューマンインタフェースシンポジウム 2006 講演論文集, pp.551-554 (2006.09)
平成 18 年 8 月	N. Iwane, Y. Matsubara, I. Fujisawa, <b>Y. Majima</b> , M. Nagamachi: Developing a simple work posture analysis system focusing on portability, proceedings of 16th Congress of the International Ergonomics Association, CD-ROM (2006.08)
平成 18 年 7 月	Kazuhisa Seta, <b>Yukie Majima</b> and Yoichiro So: "Nursing task ontology based learning system re-design for enabling adaptive on-demand learning environment", Proceedings of the 3rd WSEAS/IASME International Conference on Engineering Education, pp.114-119 (2006.07)
平成 18 年 6 月	<b>Yukie Majima</b> , Yoichiro So: Development of E-learning for Problem solving Approach of Nursing Students, Proceedings of the 9th International Congress on Nursing Informatics, p.919 (2006.06)
平成 18 年 6 月	Yasuko Maekawa, <b>Yukie Majima</b> : Issues to be improved after introduction of a non-customized electronic medical record system (EMR) in a private general hospital and efforts toward improvement, Proceedings of the 9th International Congress on Nursing Informatics, pp.919-920 (2006.06)
平成 18 年 6 月	Yuko Shiraiishi, Kazuya Norikane, <b>Yukie Majima</b> : Development of E-learning Materials for Psychiatric Nursing Education, Proceedings of the 9th International Congress on Nursing Informatics, p.812 (2006.06)
平成 18 年 6 月	Kimiko Katsuyama, <b>Yukie Majima</b> : Value and Problems with E-learning Materials in Relation to Patient-Nurse Communication and Assessment in a Lecture, Proceedings of the 9th International Congress on Nursing Informatics, pp.253-254 (2006.06)
平成 17 年 12 月	<b>真嶋由貴恵</b> : e-learning における新たな看護教育方法の展開を目指して, 看護と情報, Vol.12, pp.58-66 (2005.12)
平成 17 年 11 月	<b>真嶋由貴恵</b> , 前川泰子, 緒方敏子, 長見充彦: 電子カルテ導入における看護師の VDT 作業状況と健康影響, 第 25 回医療情報学連合大会論文集, pp.620-623 (2005.11)
平成 17 年 7 月	<b>真嶋由貴恵</b> , 勝山貴美子: 講義形式における e-learning 教材の活用とその有効性, 日本看護学教育学会誌, Vol.15, p.97 (2005.07)
平成 17 年 7 月	勝山貴美子, <b>真嶋由貴恵</b> : e-learning 教材を活用した講義における学生の思考過程の分析, 日本看護学教育学会誌, Vol.15, p.158 (2005.07)
平成 17 年 6 月	<b>真嶋由貴恵</b> : 看護管理者研修会における看護情報教育の内容と評価, 第 6 回看護情報研究会論文集, pp.83-86 (2005.06)
平成 17 年 1 月	Itusko Ishihara, Miharuru Ikushima, Junko Horikawa, Miki Haraga, Rieko Kawamoto, Chiharu Murase, Taku Tashiro, Yasuhiro Tutsui, Masatoshi Kawashima, Hiroshi Kasai, Sayumi



	Yamazaki, <b>Yukie Majima</b> and Yoshiko Kurokawa: A Very Low Level of magnetic Field Exposure Does Not Affect a Participant's Mental Fatigue and Stress as much as VDT Work : Journal of UOEH, Vol.27(1), pp.25-40 (2005.01)
平成 16 年 11 月	山内一史, 浅沼優子, <b>真嶋由貴恵</b> : 国際的に求められている看護情報能力, 第 24 回医療情報学連合大会論文集, p.1208 (2004.11)
平成 16 年 8 月	<b>真嶋由貴恵</b> , 吉嶺敏子, 柴田弘子, 生嶋美春 (他 5 名 1 番目) : 看護基礎教育における問題解決型思考の育成を指向した e-learning 向け教材, 教育システム情報学会 第 29 回全国大会講演論文集, pp.421-422 (2004.08)
平成 16 年 11 月	<b>真嶋由貴恵</b> , 後藤尚子 : 看護技術方法の想起における教育媒体による違い-看護学生のボディメカニクスの活用状況を比較して-, 日本教育工学会 第 20 回全国大会講演論文集, pp.933-934 (2004.11)
平成 16 年 6 月	I. Ishihara, T. Yoshimine, J. Horikawa, <b>Yukie Majima</b> , R. Kawamoto : Defining the Roles and Functions of Occupational Health Nurse in Japan: Results of Job Analysis. AAOHN Journal, Vol.52(6), pp.230-241 (2004.06)
平成 16 年 3 月	<b>真嶋由貴恵</b> , 堀川淳子, 正野逸子, 石原逸子 : ホームヘルパーの腰痛の実態と腰痛予防教育のための教材開発, 産業医科大学雑誌, vol.26(1), pp.59-74 (2004.03)
平成 15 年 12 月	<b>真嶋由貴恵</b> , 柴田弘子, 村瀬千春, 川本利恵子 : 産業医科大学産業保健学部看護学科における「看護学教育向上プロジェクト」の試み-教員意識の実態調査, 看護教育, vol.44(12), pp.1040-1045 (2003.12)
平成 15 年 12 月	柴田弘子, <b>真嶋由貴恵</b> , 村瀬千春, 藤野ユリ子, 緒方久美子, 川本利恵子 : 産業医科大学における「看護学教育向上プロジェクト」の試み-プロジェクトの概要と状況 : 看護教育, vol.44(12), pp.1046-1052 (2003.12)
平成 15 年 10 月	堀川淳子, <b>真嶋由貴恵</b> , 石原逸子 : 「健康教育」の実施能力を育成する教育方法の課題 - 産業看護実習における集団健康教育実施後の学生の意識と気づきの分析より -, 産業医科大学雑誌, vol.25(3), pp.341-349 (2003.10)
平成 15 年 5 月	<b>真嶋由貴恵</b> , 石原逸子 : 遠隔地施設を含む実習を支援するためのホームページの作成 [2] - ホームページによる実習支援の実際から -, 看護展望, vol.28(7), pp.88-91 (2003.05)
平成 15 年 4 月	<b>真嶋由貴恵</b> , 石原逸子 : 遠隔地施設を含む実習を支援するためのホームページの作成 [1] - 産業看護実習体制の特徴と問題点から -, 看護展望, vol.28(6), pp.87-92 (2003.04)
平成 14 年 3 月	細原正子, 舟越和代, 堀美紀子, 淘江七海子, <b>真嶋由貴恵</b> , 松下文夫 : 自己学習用看護 CAI 教材の評価 - 情意・認知領域における分析 -, 香川県立医療短期大学紀要, Vol.3, pp.99-106 (2002.03)
平成 13 年 9 月	<b>真嶋由貴恵</b> , 宗陽一郎, 島田恭宏, 塩野充, 橋本禮治 : インターネットの Web サイトを利用した看護生涯教育システムの開発, 149-157, 日本教育工学雑誌, Vol.25 (2) (2001.09)
平成 13 年 9 月	<b>真嶋由貴恵</b> : もっと気軽に 手作り Web 教材 2 - Web 教材の作り方編 [2] -, 看護展望, vol.26 (9) pp.104-109 (2001.09)
平成 13 年 8 月	<b>真嶋由貴恵</b> : もっと気軽に 手作り Web 教材 2 - Web 教材の作り方編 [1] -, 看護展望, vol.26 (8), pp.100-105 (2001.08)
平成 13 年 7 月	<b>真嶋由貴恵</b> : もっと気軽に 手作り Web 教材 1 - Web 教材を作ろう -, 看護展望, vol.26 (7), pp.92-97 (2001.06)

平成 13 年 6 月	<b>真嶋由貴恵</b> , 檜崎博司, 島田恭宏, 山崎敏範, 塩野充, 橋本禮治:褥瘡ケアのための在宅看護ガイド ンスシステム,906-916, 電子情報通信学会論文誌, J84-D-I, p.6 (2001.6)
平成 13 年 3 月	舟越和代, 淘江七海子, 白石裕子, 堀美紀子, 細原正子, <b>真嶋由貴恵</b> , 松下文夫:CA I 教材の有効利 用のための HTML 形式への変換—看護学生の言語的対応訓練プログラム—, 香川県立医療短期大学 紀要, Vol.2, pp.33-40 (2001.3)
平成 13 年 3 月	小田真由美, 掛橋千賀子, <b>真嶋由貴恵</b> , 鈴木千絵子:基礎看護教育における診療の援助技術に関する教 育方法の検討—学生の自己評価からの分析—, 岡山県立大学保健福祉学部紀要, Vol.7, pp.59-68 (2001.3)
平成 12 年 10 月	<b>真嶋由貴恵</b> , 淘江七海子, 白石裕子, 舟越和代, 細原正子, 堀美紀子, 松下文夫:WWW を用いた看 護基礎教育教材の検討—ホームページの実態調査と教材開発を通して—, 教育システム情報学会誌, Vol.17(3), pp.455-466 (2000.10)
平成 12 年 6 月	<b>真嶋由貴恵</b> , 後藤大輔, 島田恭宏, 橋本禮治, 塩野充:施設間ネットワークにおける看護情報の保護— ステガノグラフィ技術の応用—, 医療情報学, Vol.20(2), pp.135-142 (2000.06)
平成 12 年 3 月	淘江七海子, 舟越和代, 堀美紀子, 細原正子, 白石裕子, <b>真嶋由貴恵</b> , 松下文夫:基礎看護技術教育に おける CAI 教材の開発—感染予防—, 香川県立医療短期大学紀要, Vol.1, pp.25-30 (2000.03)
平成 11 年 12 月	掛橋千賀子, 小田真由美, 鈴木千絵子, <b>真嶋由貴恵</b> :実験的学習の教育効果に関する研究—罨法の授業 における学生の反応から—, 第 30 回日本看護学会論文集 看護教育, pp.101-103 (1999.12)
平成 11 年 3 月	山内一史, 太田喜久子, 中野正孝, <b>真嶋由貴恵</b> , 富田美加:宮城大学看護学部においてネットワーク立 ち上げ直後に起こった障害とその対策, 宮城大学看護学部紀要, Vol.2(1), pp.139-144 (1999.03)
平成 10 年 6 月	<b>真嶋由貴恵</b> :看護教育用 CAI システム—ネットワークの研究に参加する—・2, ナーシング・トゥデー, 6 月号, p.26 (1998.06)
平成 10 年 2 月	<b>真嶋由貴恵</b> , 西田恭仁子:ホームページを利用した看護教育情報の共有, 看護教育, vol.39(2)pp.139-144(1998.02)
平成 9 年 11 月	<b>Yukie Majima</b> , O. Katayama, M. Nihei, S. Watanabe, I. Ishihara: Evaluation for Health Assessment and Development of CAI materials, pp.77-80, The Second China-Japan Joint Symposium on Medical Informatics 25, Vol.2 (1997.11)
平成 9 年 3 月	<b>真嶋由貴恵</b> , 石原逸子, 渡辺智恵, 簗田昇一, 渡邊定博, 藤本由美子, 西田恭仁子:基礎看護学におけ る CAI 教材開発-乳房のヘルスアセスメント, 神戸市看護大学紀要, Vol.1, pp.9-16 (1997.03)
平成 8 年 3 月	<b>真嶋由貴恵</b> , 松下文夫, 山崎敏範:看護教育のためのマルチメディア型 CAI システム, 教育システム 情報学会誌, Vol.13(3), pp.163-174 (1996.10)

以上