

平成 23 年度以前 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 24 年 3 月	黒田順子，田中紀子，伊津美孝子， 真嶋由貴恵 ：e ラーニングを活用した新卒看護師研修に関わる担当者の意識調査，日本看護研究学会 第 25 回近畿・北陸地方大会.（2012 年 3 月，大阪大学保健学科）
平成 24 年 1 月	真嶋由貴恵 ：知識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モデルの検討，第 6 回医療系 e-learning 全国交流会，岐阜（2012.1/28-29）
平成 23 年 12 月	小島篤博，前川泰子， 真嶋由貴恵 ，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，C6-5，福岡国際会議場（2011.12/7-9）
平成 23 年 12 月	前川泰子， 真嶋由貴恵 ：臨床看護実践における移乗介助技術の姿勢分析ー簡易型作業姿勢診断システムを利用してー，P2-1-55，第 31 回日本看護科学学会，高知県民文化ホール（2011.12/2-3）
平成 23 年 12 月	真嶋由貴恵 ：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，O10-7-230，高知県民文化ホール（2011.12/2-3）
平成 23 年 11 月	真嶋由貴恵 ：e ラーニングコンテンツ内製化事例紹介，日本 e-Learning コンソシアム主催 コンテンツ内製化研究グループ/モバイル研究グループ合同セミナー，スタンダード会議室（2011.11/10）
平成 23 年 11 月	島袋克哉， 真嶋由貴恵 ，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，3-H-2-1，鹿児島市民文化ホール（2011.11/21-23）
平成 23 年 11 月	福岡憲治，青木真吾， 真嶋由貴恵 ：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，2-E-4-1，鹿児島市民文化ホール（2011.11/21-23）
平成 23 年 11 月	真嶋由貴恵 ：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，2-J-3-4，鹿児島市民文化ホール（2011.11/21-23）
平成 23 年 11 月	真嶋由貴恵 ：看護技術の自己トレーニングを知的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，1-D-3-4，鹿児島市民文化ホール（2011.11/21-23）
平成 23 年 9 月	伊津美孝子， 真嶋由貴恵 ，前川泰子，篤田聡：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ー終了時におけるインタビュー調査よりー，教育システム情報学会 第 36 回全国大会，B6-3，広島市立大学（2011.8/31-9/2）
平成 23 年 9 月	小島篤博， 真嶋由貴恵 ，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，TH-6，広島市立大学（2011.8/31-9/2）
平成 23 年 9 月	真嶋由貴恵 ，柘田聖子：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，TB-4，広島市立大学（2011.8/31-9/2）
平成 23 年 9 月	前川泰子， 真嶋由貴恵 ：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，TB-3，広島市立大学（2011.8/31-9/2）
平成 23 年 8 月	伊津美孝子， 真嶋由貴恵 ：e-ラーニング（教材）を活用した新卒看護師の看護技術修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，PI-096，埼玉県大宮市（2011.8/30-31）
平成 23 年 8 月	三好純子，伊津美孝子， 真嶋由貴恵 ：e-ラーニングを活用した新卒看護師教育方法，第 4 6 群 基礎看護（4 演題）座長，第 37 回一般社団法人看護研究学会学術集会，3-31-127，横浜（2011.8/7-8）
平成 23 年 7 月	島袋克哉， 真嶋由貴恵 ，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 1 2 回日本医療情報学会看護学術大会，2-8，兵庫県神戸市（2011.7/17）

平成 23 年 7 月	伊津美孝子, 真嶋由貴恵 , 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 1 2 回日本医療情報学会看護学術大会, 5-20, 兵庫県神戸市 (2011.7/17)
平成 23 年 7 月	真嶋由貴恵 : 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ー認定看護管理者制度教育課程対象者への実態調査からー, 第 1 2 回日本医療情報学会看護学術大会, 1-3, 兵庫県神戸市 (2011.7/17)
平成 23 年 5 月	前川泰子, 真嶋由貴恵 : 看護スキルの自己学習支援システムの効果, 教育システム情報学会 (JSiSE), 6-21, 東京都 (2011.5/27-28)
平成 23 年 5 月	中村裕美子, 真嶋由貴恵 , 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 (JSiSE), 6-20, 東京都 (2011.5/27-28)
平成 23 年 5 月	伊津美孝子, 真嶋由貴恵 , 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 (JSiSE), 4-14, 東京都 (2011.5/27-28)
平成 23 年 5 月	泉 正夫, 松村麻記子, 真嶋由貴恵 , 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 (JSiSE), 4-13, 東京都 (2011.5/27-28)
平成 23 年 5 月	真嶋由貴恵 , 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 (JSiSE), 4-12, 東京都 (2011.5/27-28)
平成 23 年 5 月	前川泰子, 汐崎 陽, 真嶋由貴恵 : 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会, ET2011-15, 大阪府立大学 (2011.5/14)
平成 23 年 5 月	真嶋由貴恵 , 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会, ET2011-12, 大阪府立大学 (2011.5/14)
平成 23 年 5 月	伊津美孝子, 真嶋由貴恵 , 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会, ET2011-7, 大阪府立大学 (2011.5/14)
平成 23 年 1 月	黒田順子, 伊津美孝子, 真嶋由貴恵 : 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, 福岡県北九州市 (2011.01)
平成 23 年 1 月	中村裕美子, 真嶋由貴恵 , 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, 福岡県北九州市 (2011.01)
平成 23 年 1 月	真嶋由貴恵 , 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, 第 5 回医療系大学 e-ラーニング全国交流会, 福岡県北九州市 (2011.01)
平成 23 年 1 月	寫田聡, 真嶋由貴恵 , 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, 福岡県北九州市 (2011.01)
平成 23 年 1 月	伊東翔輝, 青木真吾, 真嶋由貴恵 , 前川泰子: 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, 福岡県北九州市 (2011.01)
平成 22 年 11 月	伊東翔輝, 青木真吾, 真嶋由貴恵 , 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, 静岡県浜松市 (2010.11)

平成 22 年 11 月	吉田聡, 青木真吾, 真嶋由貴恵 , 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, 静岡県浜松市 (2010.11)
平成 22 年 11 月	真嶋由貴恵 , 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, 静岡県浜松市 (2010.11)
平成 22 年 11 月	真嶋由貴恵 , 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, 静岡県浜松市 (2010.11)
平成 22 年 11 月	迫田真幸, 真嶋由貴恵 , 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, 静岡県浜松市 (2010.11)
平成 22 年 9 月	細田泰子, 星和美, 中村裕美子, 真嶋由貴恵 : 未就労ナースの看護実践力と再就職研修ニーズに関連する要因の検討—効果的な再就職支援研修プログラムの開発に向けて—, 日本教育工学会第 26 回全国大会, 愛知県名古屋市 (2010.9)
平成 22 年 9 月	小島篤博, 青木茂樹, 真嶋由貴恵 , 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, 愛知県名古屋市 (2010.9)
平成 22 年 8 月	迫田真幸, 真嶋由貴恵 , 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—静脈注射技術を例に—, 第 35 回教育システム情報学会全国大会, 北海道札幌市 (2010.08)
平成 22 年 8 月	前川泰子, 中村裕美子, 真嶋由貴恵 , 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, 北海道札幌市 (2010.08)
平成 22 年 8 月	青木茂樹, 小島篤博, 真嶋由貴恵 , 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, 北海道札幌市 (2010.08)
平成 22 年 8 月	川崎弥寿子, 真嶋由貴恵 , 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, 北海道札幌市 (2010.08)
平成 22 年 7 月	中村裕美子, 真嶋由貴恵 : 看護における情報通信技術 (ICT) を活用した教育実践の発展, 日本看護学教育学会第 20 回学術集会, 大阪市北区 (2010.07)
平成 22 年 7 月	川崎弥寿子, 真嶋由貴恵 , 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, 大阪市北区 (2010.07)
平成 22 年 6 月	前川泰子, 汐崎陽, 真嶋由貴恵 : 看護ケア実施時の腰部ひねりと筋電図の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, 宮城県仙台市 (2010.06)
平成 22 年 6 月	真嶋由貴恵 , 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, 宮城県仙台市 (2010.06)
平成 22 年 5 月	寫田聡, 東正造, 小島明, 真嶋由貴恵 : 映像活用型ナレッジ発見・共有システムの開発と看護分野での評価, 東京都千代田区 (2010.05)
平成 22 年 5 月	真嶋由貴恵 : 看護技術のナレッジ収集システムの活用方法, 第 6 回 e 学習理論研究会, 鹿児島県鹿児島市 (2010.05)
平成 22 年 3 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, 教育システム情報学会 (2010.3)
平成 22 年 3 月	真嶋由貴恵 , 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平成 21 年度第 6 回研究会, 奈良県北葛城郡 (2010.3)

平成 22 年 2 月	真嶋由貴恵 ：医療系教育における e ラーニングと著作権，第 4 回 医療系大学 e ラーニング全国交流会，東京都文京区（2010.2）
平成 22 年 2 月	真嶋由貴恵 ：ナースコールデータからわかること，第 146 回 医療情報システム研究会，大阪市中央区（2010.2）
平成 21 年 11 月	真嶋由貴恵 ，前川泰子：静脈注射技術における暗黙知の形式知化—看護師の視線の動きに着目して—，第 29 回日本看護科学学会学術集会，千葉県千葉市（2009.11）
平成 21 年 11 月	前川泰子， 真嶋由貴恵 ：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，千葉県千葉市（2009.11）
平成 21 年 11 月	福井竜也， 真嶋由貴恵 ，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，広島県広島市（2009.11）
平成 21 年 11 月	前川泰子，汐崎陽， 真嶋由貴恵 ：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，広島県広島市（2009.11）
平成 21 年 11 月	真嶋由貴恵 ，梶田聖子：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，広島県広島市（2009.11）
平成 21 年 9 月	真嶋由貴恵 ，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，愛知県名古屋市（2009.9）
平成 21 年 9 月	真嶋由貴恵 ，前川泰子，東正造，寺中晶郁，寫田聡，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，愛知県名古屋市（2009.9）
平成 21 年 8 月	真嶋由貴恵 ，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，神奈川県横浜市（2009.8）
平成 21 年 8 月	真嶋由貴恵 ：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，神奈川県横浜市（2009.8）
平成 21 年 6 月	真嶋由貴恵 ，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，長崎県長崎市（2009.6）
平成 21 年 5 月	真嶋由貴恵 ：SNS を活用した看護スキルラーニング，第 5 回 e 学習理論研究会，福岡県北九州市（2009.5）
平成 21 年 5 月	真嶋由貴恵 ，前川泰子，東正造，寺中晶郁，寫田聡，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，東京都調布市（2009.5）
平成 21 年 3 月	寺中晶郁，東正造，寫田聡，小島明， 真嶋由貴恵 ：映像活用型ナレッジ共有システムの看護における実利用実験，電気情報通信学会総合大会，愛媛県松山（2009.3）
平成 21 年 2 月	真嶋由貴恵 ：看護実践力を高める e-Learning，第 142 回医療情報システム研究会，大阪市中央区（エル大阪）（2009.2）
平成 21 年 1 月	真嶋由貴恵 ：看護教育の立場から，医療系大学 e-ラーニング交流会，福岡県福岡市（2009.1）
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，第 5 回教育システム情報学会研究会，東京都八王子市（2009.1）

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, 福岡県福岡市 (2008.12)
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, 神奈川県横浜市 (2008.11)
平成 20 年 10 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, 神奈川県横浜市 (2008.10)
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, 神奈川県藤沢市 (2008.9)
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, 福井県福井市 (2008.3)
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, 福井県福井市 (2008.3)
平成 20 年 1 月	小原弘子, 真嶋由貴恵, 前川泰子: 看護技術動作に含まれる腰痛原因となる姿勢の分析方法—簡易型姿勢診断システムの活用の検討—, 2007 年度近畿地区看護研究学会, 大阪府大阪市 (2008.1)
平成 19 年 12 月	植田みゆき, 真嶋由貴恵, 前川泰子, 中村裕美子: 静脈注射教育プログラムの映像教材化の試み, 第 19 回大阪看護研究学会 (2007.12)
平成 19 年 11 月	小原弘子, 真嶋由貴恵, 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, 兵庫県神戸市 (2007.11)
平成 19 年 11 月	藤澤一暁, 松原行宏, 岩根典之, 岡本勝, 真嶋由貴恵: ファジィ推論による姿勢自動分類手法を用いた作業姿勢分析システム, 第 40 回日本人間工学会中国・四国支部大会, 香川県高松市 (2007.11)
平成 19 年 8 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, 第 20 回バイオメディカル・ファジィシステム学会年次大会, 福岡県北九州市 (2007.8)
平成 19 年 8 月	真嶋由貴恵, 前川泰子: 看護の技(コツ)の伝承を支援する e-learning インストラクショナルデザイン—看護技術教育用映像撮影様式の考案—, 日本看護学教育学会第 17 回学術集会, 福岡県 (2007.8)
平成 18 年 11 月	真嶋由貴恵, 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, 北海道札幌市 (2006.11)
平成 18 年 11 月	杉村延広, 真嶋由貴恵, 前川泰子, 青山ヒフミ, 黄瀬浩一, 汐崎陽, 真田雅之, 井前譲, 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, 北海道札幌市 (2006.11)
平成 18 年 11 月	杉本浩, 真嶋由貴恵, 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, 北海道札幌市 (2006.11)
平成 18 年 11 月	山内一史, 太田勝正, 猫田泰敏, 水流聡子, 真嶋由貴恵, 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, 北海道札幌市 (2006.11)

平成 18 年 11 月	真嶋由貴恵 ，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，大阪府吹田市（2006.11）
平成 18 年 11 月	真嶋由貴恵 ，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ン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，大阪府吹田市（2006.11）
平成 18 年 9 月	藤澤一暁，松原行宏，岩根典之， 真嶋由貴恵 ：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，岡山県倉敷市 (2006.9)

以上