平成 24 年 11 月 特徴 —採血技術実施時の脳波および心拍数の分析から—,日本医療情報学会 第 32 回医療情報学連合大会,2-B-1-6,一般口演15.(2012 年 11 月,朱鷺メッセ) 平成 24 年 真嶋 由貴恵 :看護技術のスキル学習とノウハウ集約における映像活用,映像情報メディア学会誌,8 月 66 (8).(2012)	年月	著者: タイトル, 学会名(年月, 場所, 都道府県)
平成 25 年 中村裕美子, 真嶋 由貴惠, 深山華織, 前川泰子:電子教科書と電子教材を搭載したタブレット端末 1月 の臨地実習への適応,第 7 回医療系 e ラーニング全国交流会. (2013 年 1 月, 徳島大学) 前川 泰子, 真嶋 由貴惠, 川野 常夫, 片桐 真子, 川崎 愛実:生体データから見る看護実践知の特徴 - 採血技術実施時の脳波および心拍数の分析から-, 日本医療情報学会 第 32 回医療情報学連合大会,2-B·1-6, 一般口演 15. (2012 年 11 月, 朱鷺メッセ) 平成 24 年	平成 25 年	伊津美孝子, 真嶋 由貴恵 , 嶌田聡:新人看護師研修における e ラーニングの活用状況と看護技術習
1月 の臨地実習への適応,第7回医療系eラーニング全国交流会.(2013年1月,徳島大学) 前川 泰子,真嶋 由貴惠,川野 常夫,片桐 真子,川崎 愛実:生体データから見る看護実践知の特徴 ―採血技術実施時の脳波および心拍数の分析から―,日本医療情報学会 第32回医療情報学連合大会,2-B-1-6,一般口演15.(2012年11月,朱鷺メッセ) 平成24年 真嶋 由貴恵:看護技術のスキル学習とノウハウ集約における映像活用,映像情報メディア学会誌,66(8).(2012) 中村 裕美子,真嶋 由貴恵,前川 泰子,深山 華織,星 和美:看護職のための再就職支援研修プログラムにおける メンター補助機能システムの検証,教育システム情報学会 第37回全国大会,TF-4.(2012年8月,千葉工業大学) 平成24年 真嶋 由貴恵,丹羽雅之,中村裕美子,柴田喜幸,木下淳博,金西計英:我が国における医療系eラーニングの状況と課題,教育システム情報学会 第37回全国大会.(2012年8月,千葉工業大学) 平成24年 小島篤博,真嶋 由貴恵,前川泰子:eラーニングを導入した情報科目の全学展開と教育効果の検証,	1月	得の関係,第7回医療系eラーニング全国交流会. (2013年1月,徳島大学)
平成 24 年 前川 泰子, 真嶋 由貴惠, 川野 常夫, 片桐 真子, 川崎 愛実:生体データから見る看護実践知の特徴 ―採血技術実施時の脳波および心拍数の分析から―, 日本医療情報学会 第 32 回医療情報学連合大会, 2-B-1-6, 一般口演 15. (2012 年 11 月, 朱鷺メッセ) 平成 24 年 真嶋 由貴恵:看護技術のスキル学習とノウハウ集約における映像活用,映像情報メディア学会誌, 66 (8). (2012) 中村 裕美子, 真嶋 由貴恵, 前川 泰子, 深山 華織, 星 和美:看護職のための再就職支援研修プログラムにおける メンター補助機能システムの検証,教育システム情報学会 第 37 回全国大会, TF-4. (2012 年 8 月,千葉工業大学) 平成 24 年 真嶋 由貴恵, 丹羽雅之,中村裕美子,柴田喜幸,木下淳博,金西計英:我が国における医療系 e ラーニングの状況と課題,教育システム情報学会 第 37 回全国大会. (2012 年 8 月,千葉工業大学) 平成 24 年 小島篤博,真嶋 由貴恵,前川泰子:eラーニングを導入した情報科目の全学展開と教育効果の検証,	平成 25 年	中村裕美子,真嶋 由貴恵,深山華織,前川泰子:電子教科書と電子教材を搭載したタブレット端末
平成 24 年 11 月 特徴 —採血技術実施時の脳波および心拍数の分析から—,日本医療情報学会 第 32 回医療情報学連合大会,2-B·1-6,一般口演 15. (2012 年 11 月,朱鷺メッセ) 平成 24 年 真嶋 由貴恵:看護技術のスキル学習とノウハウ集約における映像活用,映像情報メディア学会誌,66 (8). (2012) 中村 裕美子,真嶋 由貴恵,前川 泰子,深山 華織,星 和美:看護職のための再就職支援研修プログラムにおける メンター補助機能システムの検証,教育システム情報学会 第 37 回全国大会,TF-4. (2012 年 8 月,千葉工業大学) 平成 24 年 真嶋 由貴恵,丹羽雅之,中村裕美子,柴田喜幸,木下淳博,金西計英:我が国における医療系 e ラーニングの状況と課題,教育システム情報学会 第 37 回全国大会. (2012 年 8 月,千葉工業大学) 平成 24 年 小島篤博,真嶋 由貴恵,前川泰子:e ラーニングを導入した情報科目の全学展開と教育効果の検証,	1月	の臨地実習への適応,第7回医療系eラーニング全国交流会. (2013年1月,徳島大学)
特徴 —採血技術実施時の脳波および心拍数の分析から—, 日本医療情報学会 第 32 回医療情報学連合大会, 2·B·1·6, 一般口演 15. (2012 年 11 月, 朱鷺メッセ) 平成 24 年	平成 24 年	前川 泰子, 真嶋 由貴恵, 川野 常夫, 片桐 真子, 川崎 愛実:生体データから見る看護実践知の
平成 24 年 真嶋 由貴恵 : 看護技術のスキル学習とノウハウ集約における映像活用,映像情報メディア学会誌,8月 66 (8). (2012) 中村 裕美子, 真嶋 由貴恵 , 前川 泰子, 深山 華織, 星 和美: 看護職のための再就職支援研修プログラムにおける メンター補助機能システムの検証,教育システム情報学会 第 37 回全国大会, TF-4. (2012 年 8 月,千葉工業大学) 平成 24 年 真嶋 由貴恵 ,丹羽雅之,中村裕美子,柴田喜幸,木下淳博,金西計英:我が国における医療系 e ラーニングの状況と課題,教育システム情報学会 第 37 回全国大会. (2012 年 8 月,千葉工業大学) 平成 24 年 小島篤博, 真嶋 由貴恵 ,前川泰子: e ラーニングを導入した情報科目の全学展開と教育効果の検証,		特徴 —採血技術実施時の脳波および心拍数の分析から—,日本医療情報学会 第 32 回医療情報学連
8月66 (8). (2012)平成 24年 8月中村 裕美子, 真嶋 由貴恵, 前川 泰子, 深山 華織, 星 和美: 看護職のための再就職支援研修プログラムにおける メンター補助機能システムの検証,教育システム情報学会 第 37 回全国大会, TF-4. (2012年8月,千葉工業大学)平成 24年 9月真嶋 由貴恵, 丹羽雅之,中村裕美子,柴田喜幸,木下淳博,金西計英: 我が国における医療系 e ラーニングの状況と課題,教育システム情報学会 第 37 回全国大会. (2012年8月,千葉工業大学)平成 24年 9日 9日 9日 9日 9日 9日 9日 9日 9日 9日 	, ,	合大会, 2·B·1·6, 一般口演 15. (2012 年 11 月, 朱鷺メッセ)
平成 24 年 8月 中村 裕美子, 真嶋 由貴恵, 前川 泰子, 深山 華織, 星 和美:看護職のための再就職支援研修プログラムにおける メンター補助機能システムの検証,教育システム情報学会 第 37 回全国大会, TF-4. (2012 年 8 月,千葉工業大学) 平成 24 年 真嶋 由貴恵,丹羽雅之,中村裕美子,柴田喜幸,木下淳博,金西計英:我が国における医療系 e ラーニングの状況と課題,教育システム情報学会 第 37 回全国大会. (2012 年 8 月,千葉工業大学) 平成 24 年 小島篤博,真嶋 由貴恵,前川泰子:eラーニングを導入した情報科目の全学展開と教育効果の検証,	平成 24 年	真嶋 由貴恵:看護技術のスキル学習とノウハウ集約における映像活用,映像情報メディア学会誌,
平成 24 年 8 月 ログラムにおける メンター補助機能システムの検証,教育システム情報学会 第 37 回全国大会,TF-4. (2012 年 8 月,千葉工業大学) 平成 24 年 真嶋 由貴恵 ,丹羽雅之,中村裕美子,柴田喜幸,木下淳博,金西計英:我が国における医療系 e ラーニングの状況と課題,教育システム情報学会 第 37 回全国大会. (2012 年 8 月,千葉工業大学) 平成 24 年 小島篤博, 真嶋 由貴恵 ,前川泰子:eラーニングを導入した情報科目の全学展開と教育効果の検証,	8月	66 (8) . (2012)
8月 ログラムにおける メンター補助機能システムの検証,教育システム情報学会 第 37 回全国大会,TF-4. (2012 年 8 月,千葉工業大学) 平成 24 年 真嶋 由貴恵,丹羽雅之,中村裕美子,柴田喜幸,木下淳博,金西計英:我が国における医療系 e ラーニングの状況と課題,教育システム情報学会 第 37 回全国大会. (2012 年 8 月,千葉工業大学) 平成 24 年 小島篤博,真嶋 由貴恵,前川泰子:eラーニングを導入した情報科目の全学展開と教育効果の検証,	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	中村 裕美子, 真嶋 由貴恵, 前川 泰子, 深山 華織, 星 和美:看護職のための再就職支援研修プ
TF-4. (2012年8月,千葉工業大学) 平成24年 真嶋 由貴恵 ,丹羽雅之,中村裕美子,柴田喜幸,木下淳博,金西計英:我が国における医療系 e ラ 8月 ーニングの状況と課題,教育システム情報学会 第37回全国大会. (2012年8月,千葉工業大学) 平成24年 小島篤博, 真嶋 由貴恵 ,前川泰子:eラーニングを導入した情報科目の全学展開と教育効果の検証,		ログラムにおける メンター補助機能システムの検証,教育システム情報学会 第 37 回全国大会,
8月 ーニングの状況と課題,教育システム情報学会 第 37 回全国大会. (2012 年 8 月,千葉工業大学) 平成 24 年 小島篤博,真嶋 由貴恵,前川泰子: e ラーニングを導入した情報科目の全学展開と教育効果の検証,		TF-4. (2012 年 8 月,千葉工業大学)
平成 24 年 小島篤博, 真嶋 由貴恵 , 前川泰子:e ラーニングを導入した情報科目の全学展開と教育効果の検証,	平成 24 年	真嶋 由貴惠, 丹羽雅之, 中村裕美子, 柴田喜幸, 木下淳博, 金西計英: 我が国における医療系 e ラ
	8月	ーニングの状況と課題,教育システム情報学会 第 37 回全国大会. (2012 年 8 月,千葉工業大学)
8月 教育システム情報学会 第 37 回全国大会, TB·7. (2012 年 8 月, 千葉工業大学)	平成 24 年	小島篤博, 真嶋 由貴恵 , 前川泰子:eラーニングを導入した情報科目の全学展開と教育効果の検証,
	8月	教育システム情報学会 第 37 回全国大会,TB-7.(2012 年 8 月,千葉工業大学)
平成 24 年 宮本 貴朗, 真嶋 由貴恵:多人数クラスにおける効果的な授業実践を目的とした運用と ICT 活用に	平成 24 年	宮本 貴朗, 真嶋 由貴恵:多人数クラスにおける効果的な授業実践を目的とした運用と ICT 活用に
8月 関する検討,教育システム情報学会 第37回全国大会,E4-4. (2012年8月,千葉工業大学)	8月	関する検討,教育システム情報学会 第 37 回全国大会, E4-4. (2012 年 8 月,千葉工業大学)
平成 24 年 真嶋由貴恵・中村裕美子・丹羽雅之・柴田善幸:医療系分野の e ラーニングの実践を活性化する取り	平成 24 年	真嶋由貴恵・中村裕美子・丹羽雅之・柴田善幸:医療系分野の e ラーニングの実践を活性化する取り
5月 組み、教育システム情報学会研究報告. (2012年5月、放送大学)	5 月	組み,教育システム情報学会研究報告. (2012年5月,放送大学)