教員の取得学位及び主な著書・論文等

◆職 位:准教授

◆氏 名:山本 恵美子

◆取得学位:博士(文化科学),修士(看護学)

◆主な著書・論文等

著書・論文等の名称	全著者名	掲載誌名	出版年月 (西暦)	巻	号	頁	授業内容に反映し ている科目名
Effectiveness of Interprofessional Education Based on the Case-and Communication-Based Approach	Yamamoto E, Kanaoka M, Nemoto T, Kinoshita Y, Takeya R, Yanagida T.	IAFOR Journal of Psychology and Behavioral Sciences	2024年	9	2	印刷中	チーム医療論
岡山県の訪問看護ステーションにおける災害対策 と在宅酸素利用者への対応の実態と課題	畠中香織,細田美佳, <u>山本恵美子</u> ,清水安子	大阪大学看護学雑誌	2024年	30	1	p. 27-35	チーム医療論
Collaborative Approach to Safety in Nursing Homes: Perspectives of Caregivers and Nurses	Emiko Yamamoto, Kaori Hatanaka,Tomoko Tanaka.	The Asian Conference on Cultural Studies 2023 Official Conference Proceedings	2023年			p. 77-86	基礎看護 技術 I
Structural and psychological empowerment and organizational commitment of nurses	Yamanaka, M, Nakayama, A, <u>Yamamoto,</u> <u>E.</u>	Nursing forum	2022年	57	6	p. 1621	看護管理論
看護連携型ユニフィケーションを基盤とした卒業 前研修の効果について	岡本悦子・山中真・ <u>山本恵美子</u> ・青山恵 美・井上里恵・川村和 代・池田幸代	日本看護管理学会誌	2022年	27	1	p. 41-50	看護管理論
第1章-6 実践研究に基づくソーシャルスキルトレーニングプログラムの開発	共著	応用心理学ハンドブック 福村出版	2022年				コミュニケ ーション論

第7章-7. 医療者の医療安全のためにできること	編集委員 共著	実践!健康心理学 北大路書房	2022 年				看護管理論
Approach to seamless pre-and post-graduation medical safety education (1): Questionnaire survey regarding near-miss experiences of Japanese medical students.	Yukiko Kai, Takanori Ayabe, Taro Funamoto, Emiko Yamamoto, Yumiko Takeyama, Amy Homb	International Association of Risk Management in Medicine	2022年				チーム医療 論
Approach to seamless pre-and post-graduation medical safety education (2): Comparative survey regarding near-miss experiences of Japanese medical students and residents.	Yukiko Kai, Takanori Ayabe, Taro Funamoto ,_ Emiko Yamamoto, Yumiko Takeyama , Amy Homb	International Association of Risk Management in Medicine	2022 年				チーム医療論
Elements of Cooperation Necessary to Foster Safety Culture in Nursing Facilities from a Nursing Perspective	Emiko Yamamoto, Kaori Hatanaka, Tomoko Tanaka, Yoshimi Hyodo	The Asian Conference on Psychology & the Behavioral Sciences 2021 Official Conference Proceedings	2021年			р 31 - 37	看護学原論
外国人ケア労働者と関わる高齢者の精神的健康, 生きがい感,主観的健康感—異文化間ケアは高 齢者のサクセスフルエイジングを高めるか	畠中香織 <u>,山本恵美子</u> , 田中共子	Journal of Health Psychology Research	2021年	33		p241-248	コミュニケ ーション論
病棟単位で実施した看護師に対する Task training と Situation-based training の 2段 階構成による救急蘇生シミュレーションの 学 習効果の検討	釋迦野陽子 <u>,山本恵美</u> 子,加藤沙弥佳,長野健 彦,児玉裕子,後藤美智子,小松弘幸	日本シミュレーション 医療教育学会雑誌	2020年	8		p51-58	チーム医療 論
ケアの文化差に関連する在日外国人ケア労働者の 異文化ストレスと支援:インドネシア高齢者 施設のケアの現状から	畠中香織 <u>,山本恵美子</u> , 田中共子	ストレス科学	2019年	34	1	p36-42	コミュニケ ーション論
若手看護師の指示の出し受けスキル尺度における 信頼性と妥当性	<u>山本恵美子</u> ,田中共子, 兵藤好美, 畠中香織	Journal of Health Psychology Research	2019年	32	1	p21-29	看護管理論
第8章 対人・集団・社会:健康の地域差 第9章 ヘルスケアシステム:介護における専門職	健康心理学会編集	健康心理学辞典 丸善出版	2019年				看護学原論
看護学生の正確な指示受けのためのソーシャルス キルトレーニングー臨地実習で直面する困難状 況を課題場面とした医療安全教育の試みー	<u>山本恵美子</u> ,田中共子, 兵藤好美, 畠中香織	応用心理学研究	2018年	44	1	p70-80	基礎看護学 実習 看護過程論

ヒューマンエラーの発生と事故防止過程を学ぶ	山本恵美子,田中共子,	日本シミュレーション	2018年	6		p23-29	看護管理論
シナリオシミュレーションとスキル学習	兵藤好美,片山はるみ	医療教育学会					
新人看護師を対象としたシミュレーションによる 「死後のケア」教育の有用性	川崎由美子,中村美保子,楠見和子,小川弘子,後藤美智子,加藤沙弥佳, <u>山本恵美子</u> 他	日本シミュレーション 医療教育学会雑誌	2018 年	6		p53-59	基礎看護技術 I
Assessment Difficulty and Educational Needs of Home Care Nurses Providing Medical Care for Cancer Patients in Japan: Examining the Viewpoints of Home Care Nurse Managers	Emiko Yamamoto, Kaori Hatanaka,Sayaka Kato Koji akashima,Hiroyuki Komatsu	The Asian Conference on Psychology & the Behavioral Sciences 2018 Official Conference Proceedings	2018 年			p165-74	卒業研究
The state of and issues related to the health literacy of healthy elderly in Japan —A survey of participants of a regional recreational event—	Kaori Hatanaka <u>, Emiko</u> <u>Yamamoto</u> , Tomoko Tanaka	The Asian Conference on Psychology & the Behavioral Sciences 2018 Official Conference Proceedings	2018 年			p175-85	看護学原論
在日外国人ケア労働者の異文化ストレス 外国人 と日本人の協働に向けた異文化間インターメディ エーターの役割	畠中香織, <u>山本恵美子</u> , 田中共子	ストレス科学 33 巻 1 号	2018年	33	1	p45-56	コミュニケ ーション論
A study on improving listening efficacy of instructions for nursing students towards the accurate information transfer -An analysis of learning using KHCoder –	EmikoYamamoto,Tomoko Tanaka, Yoshimi Hyodo, Kaori Hatanaka	The Asian Conference on Psychology & the Behavioral Sciences 2016 Official Conference Proceedings	2016 年			p320-33	卒業研究
Examination of a social skills training program related to transmitting directions and taking directions in basic nursing education.	Emiko Yamamoto, Tomoko Tanaka, Yoshimi Hyodo, Kaori Hatanaka	International Journal of Health and Life-Sciences Special Issue	2016年	1	1	p227-37	基礎看護学 実習
スイスチーズモデルに基づくヒューマンエラーの 発生と防止に関する医療安全教育の予備的試行	<u>山本恵美子</u> ,田中共子, 兵藤好美	岡山大学大学院 社会文化科学研究科紀 要	2015年	39		p119-35	看護管理論 基礎看護学 実習
看護師・看護学生を対象とした医療安全教育の 研究—安全な情報伝達をめぐる看護教育分野の 現状と課題	<u>山本恵美子</u> ,田中共子, 兵藤好美	岡山大学大学院 社会文化科学研究科紀 要	2015年	40		p61-75	看護管理論 コミュニケ ーション論
Impact of Fall-Related Behaviors as Risk Factors for Falls Among the Elderly Patients With Dementia in a Geriatric Facility in Japan	Mizue Suzuki, Sadami Kurata, <u>EmikoYamamoto</u> , Kumiko, Makino, and Masao Kanamori	American Journal of Alzheimer's Disease and Other Dementias	2012 年	27	6	p439-46	基礎看護技 術 I

◆競争的資金による主な研究

研究テーマ	実施年月(期間)	外部資金名	授業内容に反映し ている科目名
介護安全に向けた多職種連携教育-ポジティブアプローチによる組織支援 モデルの開発 研究代表者	2024年~2028年	文部科学省科学研究費基盤C	看護管理論 チーム医療 論,
外国人ケア労働者と日本人の協働文化を築く異文化ケア現場のポジティブ 教育の開発 研究分担者	2023 年~2026 年	文部科学省科学研究費基盤C	コミュニケ ーション論
ゲーミングシミュレーションを用いた医療事故生成プロセス制御モデルの 構築 研究分担者	2019年~2022年	文部科学省科学研究費基盤B	看護管理論
模擬患者を活用したシミュレーション教育によるシームレスな医療安全教育 アプローチ 研究分担者	2019年~2022年	文部科学省科学研究費基盤C	基礎看護技 術 I , Ⅱ
「介護安全」のための職種特性を活かした連携安全力の測定と教育実践 研究代表者	2018年~2023年	文部科学省科学研究費基盤C	看護学原論
実践的看護臨床薬理学教育モデル (iDrug) に基づいた新たな医療安全アプローチ 研究分担者	2018年~2021年	文部科学省科学研究費基盤C	基礎看護技術 I, Ⅱ
外国人ケア労働者を対象とした異文化間ケア教育プログラムの開発から協働 文化の創生へ 研究分担者	2017年~2022年	文部科学省科学研究費基盤C	コミュニケ ーション論
退院支援と訪問看護師を結ぶ継続看護の支援を目指したシミュレーション教育の検討 研究代表者	2017 年	公益財団法人 政策医療振興財団研究助成	看護管理論
レジリエンス・プロセスモデルに基づく医療安全のゲーミングシミュレーション法の開発 研究分担者	2016年~2019年	文部科学省科学研究費 挑戦的萌芽研究	基礎看護学 実習
在宅・施設における看取りに関わる多職種連携に向けての役割と課題 研究代表者	2015 年	公益財団法人 在宅医療助成勇美 記念財団 研修会助成	看護管理論
ゲーミングシミュレーションを用いた医療安全教育 研究代表者	2014年	公益財団法人 科学技術融合財団研究助成	基礎看護学 実習
卒前・卒後の一貫した医療安全教育モデルの構築メタ認知能力育成への早期 暴露に向けて 研究代表者	2010年~2012年	文部科学省科学研究費若手研究 (B)	基礎看護学 実習