

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	国際被ばく公衆衛生看護学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 31: 345-346
Issue Date	2021-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1478
Rights	©2021 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-04-26T03:48:58Z

〔特別講演〕

関口美穂. 慢性腰痛の病態と EBM からみた評価と治療. 札幌市整形外科医会学術講演会; 20190705; 札幌.

関口美穂. 脊椎疾患の神経障害性疼痛を考える ～EBM からみた病態と評価～. 第 3 回北九州運動器カンフェレンス; 20190807; 北九州.

関口美穂. ランチョンセミナー脊椎疾患の長引く痛みの病態は? ―基礎と臨床の融合からのエビデンス―. 第 34 回日本整形外科学会基礎学術集会; 20191018-19; 横浜. 日本整形外科学会雑誌. 93(8):S1796.

関口美穂. 脊椎疾患に伴う神経障害性疼痛～基礎からの病態と評価のための質問票～. 痛みの治療セミナー in Fukushima; 20191025; 福島.

関口美穂. 脊椎疾患の痛みはどこから? ～その病態と治療選択のための評価～. 第 10 回ペインフォーラムおきなわ; 20191127; 那覇.

教育評価室

研究発表等

〔研究発表〕

Kinoshita L, Goto A, Kashimura M, Nollet KE. Generational Giving: Ensuring the Future of Blood Donation. NICE (National Immunohaematology Continuing Education) 2019; 20191011-13; Adelaide, Australia.

国際被ばく公衆衛生看護学講座

論 文

〔原 著〕

Omori Y, Sorimachi A, Gun-Aajav M, Enkhgerel N, Munkherdene G, Oyunbolor G, Shajbalidir A, Palam E, Yamada C. Gamma dose rate distribution in the Unegt subbasin, a uranium deposit area in Dornogobi Province, southeastern Mongolia. Environmental Science and Pollution Research International. 201911; 26(32):33494-33506.

Kinoshita M, Takeda H, Yamada C, Kumagai T, Kakamu T, Hidaka T, Masuishi Y, Endo S, Hashimoto S, Fukushima T. Characteristics of awareness and behavior of medical staff for prevention of falling accidents

among inpatients. Fukushima Journal of Medical Science. 201904; 65(1):13-23.

山田智恵里. 放射線看護を世界へ発信する モンゴル1 地区での被ばく・緊急対策確立の過程で地域と個人の健康とレジリエンスを強化する. 日本放射線看護学会誌. 201903; 7(1):50.

著 書・訳 書

森 淑江, 山田智恵里, 正木治恵 編. 看護学テキスト NiCE 国際看護 国際社会の中で看護の力を発揮するために. 東京: 南江堂; 201904.

研究発表等

〔研究発表〕

Chiba Y, Yamada C. Survey on Actual Situation and Preparation of Disaster Preparedness at Visiting Nursing Stations. From the Experiences of the Great East Japan Earthquake. 3rd International Symposium of the Network-type Joint Usage/Research Center for Radiation Disaster Medical Science - Cooperative wisdom among communities for disaster preparedness and response -. 20190113-14. Fukushima.

Yamada C. An interim report: an action research for community initiative radiation and disaster risk management in Mongolia. 3rd International Symposium of the Network-type Joint Usage/Research Center for Radiation Disaster Medical Science - Cooperative wisdom among communities for disaster preparedness and response -. 20190113-14. Fukushima.

大戸 実, 山田智恵里, 大津留晶. 放射線災害に遭遇した福島県内2 地区の看護師で見られた自主避難決定の要因. 日本放射線看護学会第8 回学術集会; 20190928-29; 福島. 抄録集. 110.

山口真知子, 山田智恵里. 放射線災害7 年後の福島県中学生の放射線に関する意識と学校での教育・支援の分析. 日本放射線看護学会第8 回学術集会; 20190928-29; 福島. 抄録集. 154.

地域救急医療支援講座

論 文

〔総説等〕

小野寺誠, 織田 順. 質疑応答プロからプロへ 急性中毒患者への適切な初期対応は? 初期対応で安定したあとでも全身状態の変化を見逃さないことが大切. 日本医事新報. 201903; 4953:61.