



母性看護・助産学部門

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2023-06-22 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001450

研究発表等

〔研究発表〕

田中啓子, 高瀬佳苗. 一般病棟の看護師が人生の最終段階にあるがん患者の死を静観しえない様相. 第26回日本緩和医療学会学術大会; 20210618-19; 横浜/Web. Palliative Care Research. 16(Suppl.):S325.

丸谷美紀, 二見茜, 高瀬佳苗, 石川志麻. 地域包括ケアシステムの質保証に向けた外国人介護職の文化に即した健康支援. 第24回日本地域看護学会学術集会; 20210827; Web.

鹿俣律子, 高橋香子, 坂本祐子. 避難指示が解除された地域に暮らす高齢者が肯定的感情を抱く日常生活での経験. 第41回日本看護科学学会学術集会; 20211119-1228; Web.

高瀬佳苗, 鈴木学爾, 川島理恵. 福島第一原子力発電所事故により全村避難した自治体への長期支援を行う保健師の特徴. 第41回日本看護科学学会学術集会; 202101119-1228; Web. 講演集. 482.

秦暁子, 各務竹康, 桜沢美土里, 宗像ゆかり, 多治見公高, 高橋香子, 福島哲仁. 学校教員における生活習慣の改善意欲の推移. 第80回日本公衆衛生学会総会; 20211221-23; 東京/Web. 抄録集. 365.

綾部明江, 野尻由香, 叶多博美, 長澤ゆかり, 高瀬佳苗, 大宮朋子, 鈴木悠圭, 斉藤瑛梨, 鶴見三代子, 山口忍. 保健師学生の卒業時における健康相談技術の習得状況. 日本公衆衛生学会第80回学術集会; 20211221-23; 東京. 抄録集. 463.

母性看護・助産学部門

論 文

〔原 著〕

Iwasa H, Yoshida Y, Ishii K, Yasumura S. Factors associated with cognitive failure among mothers involved in child care. Cogent Psychology. 202101; 8(1): doi:10.1080/23311908.2021.1896119.

Watanabe K, Goto A, Ishii K, Yoshida-Komiya H, Ito S, Ota M. Implementation and Evaluation of Life-planning Lecture to Enhance Perspective-Taking among High School Students: A School-based Nonrandomized Waitlist Intervention Study in Japan. JMA Journal. 202110; 4(4):339-346.

〔研究報告書〕

石井佳世子, 渡邊一代, 後藤あや. 看護大学生への夫婦間の共感性を高める育児支援プログラムの模擬体験実施とその効果. 福島県立医科大学看護学部紀要. 202103; 23:27-33.

石井佳世子, 後藤あや, 渡邊一代, 津富宏, 佐々木美恵, 小宮ひろみ, 安村誠司. 夫婦を対象とした妊娠期育児支援プログラムに参加した母親の4ヵ月児健康診査時点における特徴 非参加群と比較して. 母性衛生. 202101; 61(4):684-693.

理学療法学科

論 文

〔原 著〕

Morishita S, Wakasugi T, Kaida K, Itani Y, Ikegame K, Ogawa H, Fujimori Y, Domen K. Relationship Between Corticosteroid Dose and Muscle Oxygen Consumption in Recipients of Hematopoietic Stem-Cell Transplantation. *Advances in Experimental Medicine and Biology*. 202105; 1269:87-93.

Morishita S, Tsubaki A, Hotta K, Kojima S, Sato D, Shirayama A, Ito Y, Onishi H. Relationship Between the Borg Scale Rating of Perceived Exertion and Leg-Muscle Deoxygenation During Incremental Exercise in Healthy Adults. *Advances in Experimental Medicine and Biology*. 202105; 1269:95-99.

Tsubaki A, Morishita S, Hotta K, Tokunaga Y, Qin W, Kojima S, Onishi H. Changes in the Laterality of Oxygenation in the Prefrontal Cortex and Premotor Area During a 20-Min Moderate-Intensity Cycling Exercise. *Advances in Experimental Medicine and Biology*. 202105; 1269:113-117.

Kojima S, Morishita S, Hotta K, Qin W, Kato T, Oyama K, Tsubaki A. Relationship Between Decrease of Oxygenation During Incremental Exercise and Partial Pressure End-Tidal Carbon Dioxide: Near-Infrared Spectroscopy Vector Analysis. *Advances in Experimental Medicine and Biology*. 202105; 1269:119-124.

Hashimoto K, Hotta K, Morishita S, Kanai R, Takahashi H, Tsubaki A. Cerebral Oxygenation Dynamics During Incremental Exercise: Comparison of Arm Cranking and Leg Cycling. *Advances in Experimental Medicine and Biology*. 202105; 1269:125-130.

Qin W, Kojima S, Morishita S, Hotta K, Oyama K, Tsubaki A. Effects of 20-Minute Intensive Exercise on Subjects with Different Working Memory Bases. *Advances in Experimental Medicine and Biology*. 202105; 1269:289-294.