



大学健康管理センター

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: 2023-06-23 キーワード: 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001479

助産師養成課程設置準備室

論 文

〔原 著〕

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.

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.

大学健康管理センター

論 文

〔原 著〕

Mori Y, Hoshino H, Osakabe Y, Wada T, Kanno K, Shiga T, Itagaki S, Miura I, Yabe H. Omission mismatch negativity of speech sounds reveals a functionally impaired temporal window of integration in schizophrenia. *Clinical Neurophysiology*. 202105; 132(5):1144-1150.

Tokunaga A, Yoshida K, Orita M, Urata H, Itagaki S, Mashiko H, Yabe H, Maeda M, Oishi K, Inokuchi S, Iwanaga R, Tanaka G, Nakane H, Takamura N. The mental health status of children who have been evacuated or migrated from rural areas in Fukushima prefecture after the Fukushima daiichi nuclear power station accident: results from the Fukushima health management survey. *Fukushima Journal of Medical Science*. 202104; 67(1):8-16.

Miyagawa A, Kunii Y, Gotoh D, Ito M, Itagaki S, Matsumoto T, Kumakura T, Yabe H. Differential diagnosis of memory impairment in areas affected by a natural disaster: a case report. *Fukushima Journal of Medical Science*. 202104; 67(1):38-44.

Harigane M, Takebayashi Y, Murakami M, Maeda M, Mizuki R, Oikawa Y, Goto S, Momoi M, Itagaki S, Nakajima S, Ohira T, Yabe H, Yasumura S, Kamiya K. Higher psychological distress experienced by evacuees relocating outside Fukushima after the nuclear accident: The Fukushima Health Management Survey. *International Journal of Disaster Risk Reduction*. 202101; 52:101962.

Itagaki S, Takebayashi Y, Murakami M, Harigane M, Maeda M, Mizuki R, Oikawa Y, Goto S, Momoi M, Miura I, Ohira T, Oe M, Yabe H, Yasumura S, Kamiya K. Trajectories of peer relationship problems and emotional symptoms in children 5 years after a nuclear disaster: Fukushima Health Management Survey. *Journal of Radiation Research*. 202105; 62(Supplement_1):i114-i121.

Nagai M, Ohira T, Maeda M, Yasumura S, Miura I, Itagaki S, Harigane M, Takase K, Yabe H, Sakai A, Kamiya K. The association between body mass index and recovery from post-traumatic stress disorder after the nuclear accident in Fukushima. *Scientific Reports*. 202103; 11(1):5330.

刑部有祐, 和田知紘, 松本貴智, 三浦至, 矢部博興. 精神科領域における clinical tool および research topic としての脳波. *臨床神経生理学*. 202106; 49(3):158-161.

研究発表等

〔研究発表〕

板垣俊太郎, 佐藤亜希子, 佐藤彩, 錫谷研, 三浦至, 本田教一, 矢部博興. コロナ禍が影響した児童思春期症例と教育場面での取り組みについて. 第 93 回日本心身医学会東北地方会; 20210918; Web.

〔シンポジウム〕

板垣俊太郎, 星野仁彦, 本田教一. コロナ禍における東北各県の子どものメンタルヘルスを取り巻く現状 福島県の報告. 第 22 回東北児童青年精神医学会; 20210704; Web.

板垣俊太郎, 戸田亘, 松本純弥, 佐藤彩, 大西隆, 伊藤浩, 志賀哲也, 三浦至, 矢部博興. 成人期発達障害における Mismatch Negativity と脳画像解析について. 第 117 回日本精神神経学会学術総会; 20210919-21; 京都 /Web.

板垣俊太郎. シンポジウム 34 大人の発達障害と事象関連電位. 第 51 回日本臨床神経生理学会学術大会; 20211216-18; 仙台/Web.

〔特別講演〕

板垣俊太郎. 精神疾患に潜む神経発達症の鑑別. ND Symposium in Fukushima; 20211208; Web.

〔その他〕

板垣俊太郎. 成人注意欠陥多動性障害 (ADHD) の神経生物学と薬物療法. Janssen ADHD Webinar; 20210514; Web.

甲状腺検査室

論文

〔総説等〕

山谷幸恵. 甲状腺領域における LBC 検体の有効活用. 日本臨床細胞学会雑誌. 202105; 60(3):164-170.

研究発表等

〔研究発表〕

長嶺夏希, 鈴木聡, 高橋智里, 坂上敏江, 佐藤綾子, 黒須由美子, 岩館学, 鈴木悟, 鈴木眞一, 志村浩己. 小児および若年者における甲状腺内異所性胸腺の検討: 福島県県民健康調査. 日本超音波医学会第 94 回学術集会; 20210521-23; 神戸/Web.

岩館学, 松本佳子, 塩功貴, 鈴木聡, 水沼廣, 山谷幸恵, 金子裕眠, 志村浩己, 鈴木眞一. 甲状腺 FNAC、CNB に関する Up-to-date 甲状腺穿刺細胞を用いた遺伝子診断. 第 33 回日本内分泌外科学会総会; 20210603-04; 軽井沢. 日本内分泌外科学会雑誌. 38(Suppl.1):S61.

高橋智里, 西山翔子, 黒須由美子, 長嶺夏希, 坂上敏江, 佐藤綾子, 山谷幸恵, 岩館学, 鈴木聡, 鈴木眞一, 志村浩己. 甲状腺超音波検査におけるファントム画像の経時変化に対する影響因子. 第 47 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20211009-10; Web.

岩館学, 松本佳子, 塩功貴, 鈴木聡, 水沼廣, 中野恵一, 山谷幸恵, 金子裕眠, 志村浩己, 鈴木眞一. 甲状腺結節に対する血流評価とエラストグラフィを組み合わせた鑑別診断. 第 54 回日本内分泌外科学会学術大会; 20211028-29; Web.

志村浩己, 金子裕眠, 高橋智里, 山谷幸恵, 塩功貴, 松本佳子, 岩館学, 鈴木眞一. Digital PCR 法を用いた甲状腺癌の細胞診検体における TERT 遺伝子変異同定の検討. 第 64 回日本甲状腺学会学術集会; 20211118-20; 東京/Web.

〔シンポジウム〕

山谷幸恵, 鈴木眞一. 甲状腺細胞診 日常遭遇する鑑別困難例 橋本病とリンパ腫. 第 62 回日本臨床細胞学会総