

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	生命科学部門(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 31: 427-428
Issue Date	2021-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1508
Rights	©2021 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-04-20T05:55:10Z

国際シンポジウム; 20190114-15; 福島. シンポジウム報告書. 66-69.

〔特別講演〕

後藤あや. 妊娠と育児と地域：記述統計から参加型研究へ. 研究連携セミナー2019&総合科学研究会合同セミナー; 20190214; 福島.

後藤あや. 教育講演1 地域の Well-Being と育児支援、そして次世代育成. 日本放射線看護学会第8回学術集会; 20190928-29; 福島. 抄録集. 71.

生命科学部門

論 文

〔原 著〕

Suzuki Y, Hashimoto K, Hoshi K, Ito H, Kariya Y, Miyazaki K, Sato M, Kawasaki Y, Yoshida M, Honda T, Hashimoto Y, Hosoya M. Ratio of Alpha 2-Macroglobulin Levels in Cerebrospinal Fluid and Serum: An Expression of Neuroinflammation in Acute Disseminated Encephalomyelitis. Pediatric Neurology. 201909; 98:61-67.

Ohta S, Yoshida T, Kasahara Y, Adachi R, Shibuya Y, Fujiwara M, Sasagawa I. The experience of Secondary Hyperparathyroidism with Etelcalcetide in Hemodialysis Patients: the tolerance and safety after switching from the 25mg of cinacalcet to the 5mg of etelcalcetide. Therapeutic Research. 201907; 40(7):581-586.

〔総説等〕

Murakami Y, Saito K, Hashimoto Y. Transferrin metabolism in CSF and its relation to neurological diseases. Proceedings of the Japan Academy, Series B. 201912; 95:198-210.

村上友太, 斎藤 清, 高橋浩一, 荒木信夫, 橋本康弘. 髄液バイオマーカーとしての“脳型”トランスフェリン. 自律神経. 201909; 56(3):109-117.

〔症例報告〕

猪本由紀, 松田 香, 中村倫之助, 中川芳彦, 太田昌一郎, 松成一朗. 血液透析患者に発症した二次性副甲状腺機能亢進症に対して施行した副甲状腺摘除術後に発見された上縫隔内異所性副甲状腺. 泌尿器外科. 201910; 32(10):1311-1313.

研究発表等

[研究発表]

Murakami T, Abe M, Tiksnadi A, Futamura M, Kobayashi N, Hashimoto Y, Ugawa Y. TMS can detect abnormal synaptic plasticity associated with amyloid-beta and Tau pathology in early staged dementia. 3rd International Brain Stimulation Conference; 20190224; Vancouver, Canada. Brain Stimulation. 12(2):398.

Murakami T, Tanji Y, Abe M, Tiksnadi A, Futamura M, Kobayashi N, Kobayashi S, Kanai K, Hashimoto Y, Ugawa Y. TMS can detect abnormal synaptic plasticity associated with amyloid-beta and Tau pathology in early stages dementia. 第60回日本神経学会学術大会; 20190522; 大阪.

[招待講演]

Ohta S. Differences between Paraganglioma and Pheochromocytomas in malignant potential, in 80 Japanese patients. PHEO PARA International Conference Connecting: Researchers, Providers, Patients and Families; 20190607; New York, USA.

橋本康弘, 星 京香, 伊藤浩美. “脳型” トランスフェリンは特発性正常圧水頭症の診断及び認知症の予後マークとなる. 第37回日本神経治療学会; 20191105-07; 横浜.

基礎看護学部門

論 文

[原 著]

Iwasa H, Moriyama N, Kuroda Y, Nakayama C, Orui M, Horiuchi T, Nakayama T, Sugita M, Yasumura S. Recovery from radiation anxiety and posttraumatic growth among community dwellers after the nuclear disaster in Fukushima. Cogent Psychology. 201904; 6(1):1602970.

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.

Nakayama Y, Kato I, Ohkawa T. Sustaining Power of Nurses in a Damaged Hospital During the Great East Japan Earthquake. Journal of Nursing Scholarship. 201905; 51(3):271-280.

佐藤博子, 佐伯秀久, 後藤あや. 病院・医院に勤務する医師と看護師の皮膚科看護に対する認識. 日本皮膚科学会雑誌. 201902; 129(2):161-167.

三浦浅子. がん看護専門看護師活動から考える多職種連携でつむぐ放射線看護. 日本放射線看護学会誌. 201903; 7(1):38-39.