

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	甲状腺検査室(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 2: 472-473
Issue Date	2022-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1841
Rights	©2022 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-04-19T16:03:27Z

Osakabe Y, Shiga T, Hoshino H, Kanno K, Wada T, Ochiai H, Itagaki S, Miura I, Yabe H. Do tone duration changes that elicit the mismatch negativity also affect the preceding middle latency responses? *European Journal of Neuroscience*. 20200; 51(11):2270-2276.

Shiga T, Horikoshi S, Kanno K, Kanno-Nozaki K, Hikita M, Itagaki S, Miura I, Yabe H. Plasma levels of dopamine metabolite correlate with mismatch negativity in patients with schizophrenia. *Psychiatry and Clinical Neurosciences*. 202005; 74(5):289-293.

研究発表等

〔研究発表〕

板垣俊太郎, 佐藤亜希子, 和田知紘, 照井稔宏, 横倉俊也, 伊瀬陽子, 松本貴智, 増子博文, 矢部博興. 社会的不適応が部分的な改善に留まっている成人期の自閉症スペクトラム障害と注意欠如多動性障害の合併例について. 第 61 回日本児童青年精神医学会総会; 20201024-1120; Web(神戸).

〔シンポジウム〕

板垣俊太郎. 県民健康調査「こころの健康度・生活習慣に関する調査」における東日本大震災後の子どもたちのこころの支援. 第 116 回日本精神神経学会学術総会; 20200928-30; Web(仙台).

板垣俊太郎, 戸田亘, 松本純弥, 大西隆, 伊藤浩, 石井士朗, 志賀哲也, 松本貴智, 三浦至, 矢部博興. 成人期発達障害の Mismatch Negativity と脳画像解析. 第 52 回日本臨床神経生理学会学術大会; 20201126-28; 京都 /Web.

〔招待講演〕

板垣俊太郎. 自閉症スペクトラム障害のアセスメントと対応法. ASD 治療を考える会; 20200214; いわき.

〔その他〕

板垣俊太郎. ADHD の診断から治療まで ―成人例を中心に―. ADHD Web カンファレンス; 20200415; 福島.

甲状腺検査室

論 文

〔原 著〕

Sakamoto A, Matsuzuka T, Yamaya Y, Suzuki S, Iwadata M, Suzuki S, Hashimoto Y, Suzuki O, Suzuki S, Yokoya S, Ohira T, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K, Shimura H. Cytological examination of the thyroid in children and adolescents after the Fukushima Nuclear Power Plant accident: the Fukushima Health Management Survey. *Endocrine Journal*. 2021; 67(12):1233-1238.

研究発表等

〔研究発表〕

関野瑞希. 甲状腺癌における PD-L1 発現と BRAF 遺伝子変異の検討. 第 21 回うつくしま甲状腺フォーラム; 20200221; 郡山.

鈴木英明, 田近洋介, 小菅優子, 小林浩二, 黒崎祥史, 井本明美, 石井直仁, 青山直善, 志村浩己, 市川尊文. ヒト血小板はヒートショックプロテイン 72 により凝集が促進される. 第 60 回日本臨床化学会年次学術集会; 20201030; 東京. *臨床化学*. 49(1):172.

石井直仁, 黒崎祥史, 井本明美, 池永秀樹, 土筆智晶, 小幡進, 鈴木英明, 横場正典, 市川尊文, 竹中恒夫, 片桐真人. 腎症発症前糖尿病ラットの腎皮質におけるミトコンドリア品質管理機構について. 第 60 回日本臨床化学会年次学術集会; 20201030; 東京. *臨床化学*. 49(1):180.

岩館学, 光武範吏, 松本佳子, 鈴木聡, 水沼廣, 中野恵一, 中村泉, 福島俊彦, 山谷幸恵, 斎藤勝治, 鈴木眞一. 甲状腺癌における BRAFV600E 変異検出のための免疫組織学染色の有用性について. 第 63 回日本甲状腺学会学術集会; 20201119-1215; Web.

〔シンポジウム〕

山谷幸恵. 甲状腺細胞診—さらなる発展へ向けての展望— 甲状腺領域における LBC 検体の有効活用. 第 61 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会); 20200620-719; Web.

総合科学教育研究センター 人文社会科学系領域

論 文

〔原 著〕

Yasuta T, Pyshkin E. Manga design and role language in the context of cross-cultural communication of