



神経精神医学講座

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: 2022-06-21 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/2001234

今泉光雅, 大槻好史, 池田雅一, 菊地大介, 小林徹郎, 仲江川雄太, 川瀬友貴, 佐藤廣仁, 鈴木俊彦. 手術手技実習講師. 第2回耳鼻咽喉科手術手技実習. 厚生労働省「令和元年度実践的な手術手技向上研修事業」; 20200307; 福島.

川瀬友貴. <サマーポスターセッション>頭頸部癌センチネルリンパ節における Treg の動態. 福島県立医科大学大学院医学研究科大学院研究発表会・サマーポスターセッション; 20200727-31; 福島.

神経精神医学講座

論 文

〔原 著〕

Tsuji Y, Aoki S, Irie T, Sakano Y. Dysfunctional cognition and the mental health of substance abusers' family Members. *American Journal of Family Therapy*. 2020; 1(15):1-15.

Yokoyama F, Shono N, Takasugi A, Sato R, Ochi E, Okinaga S, Oda H, Hagiwara Y, Matsuoka T, Ota T, Matsuo K. Social communication impairments and restricted, repetitive patterns ("Kodawari") considered from the "Comprehension" section of the WISC-IV in autism spectrum disorder. *Archives of Clinical Psychiatry*. 2020; 47(3):4-82.

Hikita M, Shiga T, Osakabe Y, Mori Y, Hotsumi H, Nozaki M, Hoshino H, Kanno K, Itagaki S, Matsuoka T, Yabe H. Estimation of frequency difference at which stream segregation precedes temporal integration as reflected by omission mismatch negativity. *Biological Psychology*. 2020; 151:107848.

Hirai S, Miwa H, Tanaka T, Toriumi K, Kunii Y, Hino M, Izumi R, Nagaoka A, Yabe H, Nakamachi T, Shioda S, Dan T, Miyata T, Nishito Y, Suzuki K, Miyashita M, Itokawa M, Arai M, Okado H. Angiopathy with impaired glucose logistics observed in schizophrenia-like model mice. *bioRxiv*. 20200215; 2020.02.14.939546. Ver.1.

Hirai S, Miwa H, Tanaka T, Toriumi K, Kunii Y, Hino M, Izumi R, Nagaoka A, Yabe H, Nakamachi T, Shioda S, Dan T, Miyata T, Nishito Y, Suzuki K, Miyashita M, Itokawa M, Arai M, Okado H. Brain Angiopathy and Impaired Glucose Metabolism in Model Mice with Psychiatric-Related Phenotypes. *bioRxiv*. 20200413; 2020.02.14.939546. Ver.2.

Jinnouchi H, Ohira T, Kakihana H, Matsudaira K, Maeda M, Yabe H, Suzuki Y, Harigane M, Iso H, Kawada T, Yasumura S, Kamiya K; Mental Health Group of the Fukushima Health Management Survey. Lifestyle factors associated with prevalent and exacerbated musculoskeletal pain after the Great east Japan

earthquake: a cross-sectional study from the Fukushima Health Management Survey. *BMC Public Health*. 2020; 20(1):677.

Kawakami N, Fukasawa M, Sakata K, Suzuki R, Tomita H, Nemoto H, Yasumura S, Yabe H, Horikoshi N, Umeda M, Suzuki Y, Shimoda H, Tachimori H, Takeshima T, Bromet EJ. Onset and remission of common mental disorders among adults living in temporary housing for three years after the triple disaster in Northeast Japan: comparisons with the general population. *BMC Public Health*. 2020; 20(1):1271.

Hori A, Takebayashi Y, Tsubokura M, Kim Y. PTSD and bipolar II disorder in Fukushima disaster relief workers after the 2011 nuclear accident. *BMJ Case Reports*. 2020; 13(9):e236725.

Misaka S, Abe O, Ono T, Ono Y, Ogata H, Miura I, Shikama Y, Fromm MF, Yabe H, Shimomura K. Effects of single green tea ingestion on pharmacokinetics of nadolol in healthy volunteers. *British Journal of Clinical Pharmacology*. 2020; 86(11):2314-2318.

Matsuura Y, Watanabe Y, Taniguchi H, Koga Y, Yasuno F, Sakai T. Acupuncture for the treatment of depression and physical symptoms in chronic bipolar disorder: A Case Report. *Clinical Medicine Insights*. 2020; 13:1179547620967379.

Takebayashi Y, Hoshino H, Kunii Y, Niwa SI, Maeda M. Characteristics of Disaster-Related Suicide in Fukushima Prefecture After the Nuclear Accident. *Crisis*. 2020; 41(6):475-482.

Horikoshi N, Maeda M, Iwasa H, Momoi M, Oikawa Y, Ueda Y, Kashiwazaki Y, Onji M, Harigane M, Yabe H, Yasumura S. The usefulness of brief telephonic intervention after a nuclear crisis: Long-term community-based support for Fukushima evacuees. *Disaster Medicine and Public Health Preparedness*. 20200820; doi: 10.1017/dmp.2020.161.

Hori A, Ozaki A, Murakami M, Tsubokura M. Development of behavior abnormalities in a patient prevented from returning home after evacuation following the Fukushima nuclear disaster: Case Report. *Disaster Medicine and Public Health Preparedness*. 20200724; doi: 10.1017/dmp.2020.158.

Watanabe Y, Yamada S, Otsubo T, Kikuchi T. Brexpiprazole for the treatment of schizophrenia in adults: an overview of its clinical efficacy and safety and a psychiatrist's perspective. *Drug Design, Development and Therapy*. 2020; 14:5559-5574.

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*. 2020; 51(11):2270-2276.

Yagi A, Maeda M, Suzuki Y, Yabe H, Yasumura S, Niwa S, Ohira T, Ohtsuru A, Mashiko H, Harigane M, Nakano H, Abe M. Fukushima Health Survey, Changes in drinking behavior among evacuees after the Fukushima daiichi nuclear power plant accident: the Fukushima health management survey. *Fukushima Journal of Medical Science*. 2020; 66(3):133-142.

Koshiyama D, Miura K, Nemoto K, Okada N, Matsumoto J, Fukunaga M, Hashimoto R. Neuroimaging studies within Cognitive Genetics Collaborative Research Organization aiming to replicate and extend works of ENIGMA. *Human Brain Mapping*. 2020;0605; doi: 10.1002/hbm.25040.

Sanoh T, Eguchi E, Ohira T, Hayashi F, Maeda M, Yasumura S, Suzuki Y, Yabe H, Takahashi A, Takase K, Harigane M, Hisamatsu T, Ogino K, Kanda H, Kamiya K. Association between psychological factors and evacuation status and the incidence of cardiovascular diseases after the Great East Japan Earthquake: A prospective study of the Fukushima Health Management Survey. *International Journal of Environmental Research*. 2020; 17(21):7832.

Miura I, Nosaka T, Yabe H, Hagi K. Antidepressive effect of antipsychotics in the treatment of schizophrenia: Meta-regression analysis of randomized placebo-controlled trials. *International Journal of Neuropsychopharmacology*. 2020; 24(3):200-215.

Fukasawa M, Kawakami N, Umeda M, Akiyama T, Horikoshi N, Yasumura S, Yabe H, Suzuki Y, Bromet EJ. Distrust in government and its relationship with mental health after the Fukushima nuclear power plant accident. *International Journal of Social Psychiatry*. 2020;1104; doi: 10.1177/0020764020968129.

Hayashi F, Sanpei M, Ohira T, Nakano H, Okazaki K, Yasumura S, Nakajima S, Yabe H, Suzuki Y, Kamiya K; Fukushima Health Management Survey Group. Changes in the mental health status of adolescents following the Fukushima Daiichi nuclear accident and related factors: Fukushima Health Management Survey. *Journal of Affective Disorders*. 2020; 260:432-439.

Takahashi A, Ohira T, Okazaki K, Yasumura S, Sakai A, Maeda M, Yabe H, Hosoya M, Ohtsuru A, Kawasaki Y, Shimabukuro M, Kazama J, Hashimoto S, Watanabe K, Nakano H, Hayashi F, Ohto H, Kamiya K, Ohira H. Effects of psychological and lifestyle factors on metabolic syndrome following the Fukushima Daiichi nuclear power plant accident: The Fukushima health management survey. *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis*. 2020; 27(9):1010-1018.

Horikoshi S, Kunii Y, Matsumoto J, Gotoh D, Miura I, Yabe H. Does treatment response with antidementia drugs after 6 months in Alzheimer's disease predict long-term treatment outcome? *Journal of Clinical Psychopharmacology*. 2020; 40(2):195-197.

Kishi T, Sakuma K, Okuya M, Matsuda Y, Esumi S, Hashimoto Y, Hatano M, Miyake N, Miura I, Miyahara K, Fujita K, Kawashima K, Mishima K, Iwata N. Recurrence of mania or depression among adult bipolar patients who continued using Lithium: A single-group summary meta-analysis of randomized trials. *Journal of Clinical Psychopharmacology*. 2020; 40(5):468-474.

Terui T, Mizumoto J, Harada Y, Ohya A, Takeda Y. A report of the Social Vital Signs Workshop at WONCA Asia Pacific Regional Conference 2019. *Journal of General and Family Medicine*. 2020; 21(3):92-93.

Nagaoka A, Kunii Y, Hino M, Izumi R, Nagashima C, Takeshima A, Sainouchi M, Nawa H, Kakita A, Yabe H. ALDH4A1 expression levels are elevated in postmortem brains of patients with schizophrenia and are associated with genetic variants in enzymes related to proline metabolism. *Journal of Psychiatric Research*.

2020; 123:119-127.

Ichijo Y, Kono S, Yoshihisa A, Misaka T, Kaneshiro T, Oikawa M, Miura I, Yabe H, Takeishi Y. Impaired frontal brain activity in patients with heart failure assessed by near-infrared spectroscopy. *Journal of the American Heart Association*. 2020; 9(3):e014564.

Sakai A, Nakano H, Ohira T, Maeda M, Okazaki K, Takahashi A, Kawasaki Y, Satoh H, Ohtsuru A, Shimabukuro M, Kazama J, Hashimoto S, Hosoya M, Yasumura S, Yabe H, Ohto H, Kamiya K; Fukushima Health Management Survey Group. Relationship between the prevalence of polycythemia and factors observed in the mental health and lifestyle survey after the Great East Japan Earthquake. *Medicine*. 2020; 99(1):e18486.

Inaba H, Namba H, Sotoyama H, Narihara I, Jodo E, Yabe H, Eifuku S, Nawa H. Sound frequency dependence of duration mismatch negativity recorded from awake rats. *Neuropsychopharmacology Reports*. 2020; 40(1):96-101.

Ichihashi K, Hori H, Hasegawa N, Yasuda Y, Yamamoto T, Tsuboi T, Iwamoto K, Kishimoto T, Horai T, Yamada H, Sugiyama N, Nakamura T, Tsujino N, Nemoto K, Oishi S, Usami M, Katsumoto E, Yamamori H, Tomita H, Suwa T, Furihata R, Inagaki T, Fujita J, Onitsuka T, Miura K, Matsumoto J, Ohi K, Matsui Y, Takaesu Y, Hashimoto N, Iga J, Ogasawara K, Yamada H, Watanabe K, Inada K, Hashimoto R. Prescription patterns in patients with schizophrenia in Japan: First-quality indicator data from the survey of "Effectiveness of Guidelines for Dissemination and Education in psychiatric treatment (EGUIDE)" project. *Neuropsychopharmacology Reports*. 2020; 40(3):281-286.

Koshiyama D, Fukunaga M, Okada N, Morita K, Nemoto K, Yamashita F, Yamamori H, Yasuda Y, Matsumoto J, Fujimoto M, Kudo N, Azechi H, Watanabe Y, Kasai K, Hashimoto R. Association between the superior longitudinal fasciculus and perceptual organization and working memory: a diffusion tensor imaging study. *Neuroscience Letters*. 2020; 738:135349.

Ma E, Ohira T, Sakai A, Yasumura S, Takahashi A, Kazama J, Shimabukuro M, Nakano H, Okazaki K, Maeda M, Yabe H, Suzuki Y, Kamiya K. Associations between Dietary Patterns and Cardiometabolic Risks in Japan: A Cross-Sectional Study from the Fukushima Health Management Survey, 2011-2015. *Nutrients*. 2020; 12(1):E129.

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*. 2020; 74(5):289-293.

Iida H, Iga J, Hasegawa N, Yasuda Y, Yamamoto T, Miura K, Matsumoto J, Murata A, Ogasawara K, Yamada H, Hori H, Ichihashi K, Hashimoto N, Ohi K, Yasui-Furukori N, Tsuboi T, Nakamura T, Usami M, Furihata R, Takaesu Y, Iwamoto K, Sugiyama N, Kishimoto T, Tsujino N, Yamada H, Hishimoto A, Nemoto K, Atake K, Muraoka H, Katsumoto E, Oishi S, Inagaki T, Ito F, Imamura Y, Kido M, Nagasawa T, Numata S, Ochi S, Iwata M, Yamamori H, Fujita J, Onitsuka T, Yamamura S, Makinodan M, Fujimoto M, Takayanagi Y, Takezawa K, Komatsu H, Fukumoto K, Tamai S, Yamagata H, Kubota C, Horai T, Inada K,

Watanabe K, Kawasaki H, Hashimoto R. Unmet needs of patients with major depressive disorder - Findings from the 'Effectiveness of Guidelines for Dissemination and Education in Psychiatric Treatment (EGUIDE)' project: A nationwide dissemination, education, and evaluation study. *Psychiatry and Clinical neurosciences*. 2020; 74(12):667-669.

Kobayashi R, Hayashi H, Kawakatsu S, Morioka D, Iseki C, Ishizawa K, Otani K. Phenoconversion from rapid eye movement sleep behaviour disorder to multiple system atrophy is predicted by abnormal dopamine transporter imaging combined with normal 123I-metaiodobenzylguanidine myocardial scintigraphy: a case report. *Psychogeriatrics*. 2020; 20(5):807-809.

Kasahara S, Niwa SI, Matsudaira K, Sato N, Oka H, Yamada Y. Attention Deficit/Hyperactivity Disorder and Chronic Pain. *Psychosomatic Medicine*. 2020; 82:345-347.

Ma E, Ohira T, Nakano H, Maeda M, Yabe H, Sakai A, Yasumura S, Kamiya K. Dietary pattern changes in Fukushima residents after the Great East Japan Earthquake: the Fukushima health management survey 2011-2013. *Public Health Nutrition*. 2020; 24(8):2195-2204.

Hori A. Coming to terms with Fukushima disaster-related trauma and earlier trauma by constructing a new identity. About a case. *Radioprotection*. 2020; 55(4):283-290.

Komatsu H, Takeuchi H, Kikuchi Y, Ono C, Yu Z, Iizuka K, Takano Y, Kakuto Y, Funakoshi S, Ono T, Ito J, Kunii Y, Hino M, Nagaoka A, Iwasaki Y, Yamamori H, Yasuda Y, Fujimoto M, Azechi H, Kudo N, Hashimoto R, Yabe H, Yoshida M, Saito Y, Kakita A, Fuse N, Kawashima R, Taki Y, Tomita H. Ethnicity-dependent effects of schizophrenia risk variants of the OLIG2 Gene on OLIG2 transcription and white matter integrity. *Schizophrenia Bulletin*. 2020; 46(6):1619-1628.

Zhang W, Ohira T, Maeda M, Nakano H, Iwasa H, Yasumura S, Ohtsuru A, Harigane M, Suzuki Y, Horikoshi N, Takase K, Takahashi A, Yabe H, Kamiya K; Fukushima Health Management Survey Group. The association between self-reported sleep dissatisfaction after the Great East Japan Earthquake, and a deteriorated socioeconomic status in the evacuation area: the Fukushima Health Management Survey. *Sleep Medicine*. 2020; 68:63-70.

Fukasawa M, Kawakami N, Umeda M, Akiyama T, Horikoshi N, Yasumura S, Yabe H, Suzuki Y, Bromet EJ. Long-lasting effects of distrust in government and science on mental health eight years after the Fukushima nuclear power plant disaster. *Social Science & Medicine*. 2020; 258:113108.

川勝忍, 小林良太, 宮川明美. 前頭葉優位型アルツハイマー病. *Clinical Neuroscience*. 2020; 38:219-222.

青木俊太郎, 大谷晃司, 矢部博興. 【高齢者の慢性疼痛治療の現状と課題】 高齢者の慢性疼痛に対する心理療法. *Progress in Medicine*. 2020; 40(8):845-849.

丹羽真一. SSTを広め, 深める. *SST ニューズレター*. 2020; 19:8-21.

林博史, 小林良太, 川勝忍, 森岡大智, 大谷浩一. ADHD と早発性アルツハイマー型認知症は神経画像で鑑別が

可能か? 精神医学. 2020; 62:163-172.

橋本亮太, 松本純弥, 長谷川尚美, 三浦健一郎. 【精神科診断分類の背景にある考え方】精神疾患のバイオマーカーを考察する. 精神医学. 2020; 62(6):875-882.

小杉尚子, 押山千秋, 児玉直樹, 丹羽真一. 音楽を取り入れた認知リハビリテーションプログラム: MTCR. 精神科. 2020; 36:235-240.

堀有伸. 「日本のナルシズム」を語る意味—分断の時代に連帯を求めて—. 精神科治療学. 2020; 35(7):687-669.

押山千秋, 小杉尚子, 児玉直樹, 丹羽真一. 統合失調症の認知機能障害および陰性症状改善のための音楽療法～MTCR (Music Therapy incorporated into Cognitive Remediation) の実践. 東北精神保健福祉学会誌. 2020; 1:45-49.

齋藤百枝美, 伊神敬人, 小中原隆史, 小松洋平, 高木友徳, 永井典子, 橋本俊英, 中島太一, 丹羽真一. 服薬アドヒアランス向上のための訪問服薬・心理教室プログラム HOPE の開発. 東北精神保健福祉学会誌. 2020; 1:59-62.

佐藤文子, 丹羽真一. 五百羅漢象作成: 震災後のグリーフケアとしての芸術療法. 東北精神保健福祉学会誌. 2020; 1:65-67.

片柳光昭, 浅見隆康, 天笠崇, 伊神敬人, 河島京美, 高森祐樹, 丹羽真一. 統合失調症を持つ当事者に対する自然災害に備える SST ～災害時に必要なスキルの抽出と, その学習方法の開発について～. 東北精神保健福祉学会誌. 2020; 1:73-76.

辻由依, 青木俊太郎, 坂野雄二. 薬物使用者の家族の認知を測定する尺度の作成. 日本アルコール・薬物医学会雑誌. 2020; 55(1):25-38.

矢部博興, 刑部有佑, 落合晴香, 和田知紘, 森湧平, 佐藤彩, 錫谷研, 羽金裕也, 平山緑香, 高橋雄一, 菅野和子, 星野大, 日野瑞城, 戸田亘, 堀越翔, 志賀哲也, 國井泰人, 三浦至. 【精神科における脳回路研究の最前線】統合失調症におけるミスマッチ陰性電位 (MMN) 発生異常. 日本生物学的精神医学会誌. 2020; 31(3):127-133.

野口律奈, 小澤咲子, 若林健二, 渡部芳徳. リワークプログラムとしての「調理実習」の有用性～Kirkpatrick 4 段階モデルの視点から～. 日本調理科学会誌. 2020; 53(6):378-386.

庄司文仁, 堀内聡, 青木俊太郎, 高垣耕企. 抑うつスキーマと閾値下うつの関連に対する否定的な自動思考の媒介効果. 認知療法研究. 2020; 13(2):182-189.

青木俊太郎. 痛みに対する行動活性化. ペインクリニック. 2020; 41(9):1162-1169.

笠原諭, 松平浩, 佐藤直子, 本幸枝, 谷本真実, 岩崎稔, 村上安壽子, 丹羽真一. 慢性疼痛に対する, 動機付け面接 —理論と実践—. 麻酔. 2020; 69(9):978-986.

成瀬麻夕, 青木俊太郎, 堀内聡, 北川信樹. うつ病の治療期間と家族からの批判の関係性. 目白大学心理学研究. 2020; 16:15-22.

志賀哲也, 矢部博興. 統合失調症治療とミスマッチ陰性電位 (MMN) . 臨床神経生理学. 2020; 48(6):646-649.

渡部芳徳. Vortioxetine の臨床での位置づけ—国内臨床試験成績と実臨床経験からの考察—. 臨床精神薬理. 2020; 23(11):1097-1106.

過年業績

Fukasawa M, Kawakami N, Umeda M, Akiyama T, Horikoshi N, Yasumura S, Yabe H, Suzuki Y, Bromet EJ. Longitudinal associations of radiation risk perceptions and mental health among non-evacuee residents of Fukushima prefecture seven years after the nuclear power plant disaster. SSM - Population Health. 2019; 10:100523.

[その他]

Matsumoto J, Toda W, Aoki S, Itagaki S, Miura I, Ishii S, Otani K, Hashimoto R, Konno S, Ito H, Yabe H. Chronic pain and psychiatric disorders: Brain imaging research of somatoform disorders. Clinical Neurophysiology. 2020; 131(10):e246.

Aoki S, Toda W, Kanno K, Otani K, Motoya R, Yokokura S, Itagaki S, Miura I, Yabe H. Pain and cognitive behavioral therapy. Clinical Neurophysiology. 2020; 131(10):e246.

研究発表等

[研究発表]

Naruse M, Aoki S, Inoue T. Relationship between rumination, emotion regulation and trait anxiety in healthy volunteers. ABCCT 2020 54th Annual Convention; 20201117-22; Web.

鈴木二妙香, 後藤大介, 落合晴香, 浅野太志, 穂積宏俊, 後藤将之, 板垣俊太郎, 三浦至, 矢部博興. ADHD 併存により治療に難渋した肢端紅痛症の一例. 第 31 回福島県精神医学会学術大会; 20200216; 福島. 福島医学雑誌. 70(2):143.

大西真央, 板垣俊太郎, 青木俊太郎, 松本貴智, 矢部博興. 心因性の皮膚そう痒により不登校となった中学生への心理療法 描画法による介入も含めて. 第 31 回福島県精神医学会学術大会; 20200216; 福島. 福島医学雑誌. 70(2):143-144.

撫井章弘, 堀越翔, 引地竹織, 青野哲彦, 星野研洋, 寺山賢次, 三浦至, 矢部博興. LAI (Long Acting Injection) 導入における行動制限時間の変化について. 第 31 回福島県精神医学会学術大会; 20200216; 福島. 福島医学雑誌. 70(2):144.

後藤將之, 野崎途也, 刑部有祐, 浅野太志, 泉竜太, 森湧平, 鈴木二妙香, 板垣俊太郎, 三浦至, 矢部博興. 持効性注射剤導入6ヵ月後に重篤なパーキンソンズムを呈した一例. 第31回福島県精神医学会学術大会; 20200216; 福島. 福島医学雑誌. 70(2):144-145.

宍戸理紗, 國井泰人, 泉竜太, 板垣俊太郎, 三浦至, 矢部博興. 将来の抗精神病薬持効性注射剤の治療継続可能性は導入前に予測可能か? 第31回福島県精神医学会学術大会; 20200216; 福島. 福島医学雑誌. 70(2):145.

泉竜太, 國井泰人, 刑部有祐, 野崎途也, 森湧平, 菅野和子, 板垣俊太郎, 三浦至, 伊関憲, 矢部博興. 救命救急センターにおける意識障害患者の神経予後に関する脳波解析の可能性. 第31回福島県精神医学会学術大会; 20200216; 福島. 福島医学雑誌. 70(2):145-146.

木村聡, 浅野太志, 後藤大介, 落合晴香, 森湧平, 泉竜太, 赤間孝洋, 板垣俊太郎, 三浦至, 矢部博興. PICCを用いた中心静脈栄養が有効であった神経性食思不振症の一例. 第31回福島県精神医学会学術大会; 20200216; 福島. 福島医学雑誌. 70(2):146.

赤間孝洋, 後藤大介, 泉竜太, 木村聡, 森湧平, 落合晴香, 三浦至, 矢部博興. 精神疾患の併存する患者に, 器質性緊張病性障害を認めた一例. 第31回福島県精神医学会学術大会; 20200216; 福島. 福島医学雑誌. 70(2):146-147.

森湧平, 刑部有祐, 野崎途也, 浅野太志, 泉竜太, 三浦至, 矢部博興. 福島県立医科大学における自殺企図患者の臨床的・社会的特徴の検討. 第31回福島県精神医学会学術大会; 20200216; 福島. 福島医学雑誌. 70(2):148.

大島洋和, 大島直和. 東日本大震災後に飲酒量の増加を認めたアルコール依存症者の患者背景の検討. 第31回福島県精神医学会学術大会; 20200216; 福島.

竹内賢. 精神科単科病院を受診した認知症高齢者の行動症状の分析. 第31回福島県精神医学会学術大会; 20200216; 福島.

星野仁彦, 佐藤祐貴. なぜ日本に「社会的ひきこもり」が突出して多いのか—近づいている「8050問題」と「時限爆弾」への対応—第3報: 男性ひきこもりと女性ひきこもりの比較検討. 第31回福島県精神医学会学術大会; 20200216; 福島.

三浦健一郎, 吉田正俊, 藤本美智子, 山森英長, 安田由華, 長谷川尚美, 松本純弥, 橋本亮太, 竹村文. フリービューイング時のマカクサルスの視覚探索行動: ヒトとの比較. 第43回日本神経科学大会; 20200729-0801; Web.

井出政行, 大西哲生, 豊島学, 岩山佳美, 大羽尚子, 渡邊明子, 加藤忠史, 糸川昌成, 森川桃, 廣川信隆, 國井泰人, 矢部博興, 岩本和也, Dean Brian, 内田和彦, 木村英雄, 吉川武男. 近郊系マウスを用いたバイオマーカーの探求から発見された統合失調症における硫化水素産生過剰. 第50回日本神経精神薬理学会年会・第42回日本生物学的精神医学会年会・第4回日本精神薬学会総会 (NPBPPP2020 合同年会); 20200821-23; Web. プログラム・抄録集. 190.

泉竜太, 宍戸理紗, 日野瑞城, 長岡敦子, 國井泰人, 矢部博興. 死後脳を用いた統合失調症 Elevated inflammatory biotype における補体 C4 の関与についての検討. 第50回日本神経精神薬理学会年会・第42回日本

生物学的精神医学会年会・第4回日本精神薬学会総会（NPBPPP2020 合同年会）；20200821-23; Web. プログラム・抄録集.194.

飯田仁志, 伊賀淳一, 長谷川尚美, 安田由華, 山本智也, 三浦健一郎, 松本純弥, 村田篤信, 稲田健, 渡邊衡一郎, 川崎弘詔, 橋本亮太. うつ病のアンメットニューズー精神科医療の普及と教育に対するガイドラインの効果に関する研究 (EGUIDE プロジェクト) から得られた知見一. 第50回日本神経精神薬理学会年会・第42回日本生物学的精神医学会年会・第4回日本精神薬学会総会・学術集会 (NPBPPP 合同年会) ;20200821-23; Web.

柏木宏子, 三浦健一郎, 松本純弥, 坂元竜馬, 竹田康二, 山田悠至, 藤本美智子, 安田由華, 山森英長, 池田学, 平林直次, 橋本亮太. 暴力の既往のある統合失調症罹患者の, 認知機能, 精神病理, 心理社会的背景の特徴. 第50回日本神経精神薬理学会年会・第42回日本生物学的精神医学会年会・第4回日本精神薬学会総会・学術集会 (NPBPPP 合同年会) ;20200821-23; Web.

小宮偉吹, 長谷川尚美, 久保田智香, 三浦拓人, 佐藤英樹, 三浦健一郎, 松本純弥, 坂元竜馬, 村田篤信, 柏木宏子, 坪井貴嗣, 安田由華, 稲田健, 渡邊衡一郎, 橋本亮太. NCNP 病院のうつ病治療における EGUIDE 講習の効果～ベンゾジアゼピン受容体作動薬に着目して～. 第50回日本神経精神薬理学会年会・第42回日本生物学的精神医学会年会・第4回日本精神薬学会総会・学術集会 (NPBPPP 合同年会) ;20200821-23; Web.

沼田周助, 中瀧理仁, 長谷川尚美, 枝川令音, 江戸宏彰, 三浦健一郎, 松本純弥, 稲田健, 渡邊衡一郎, 橋本亮太. 統合失調症とうつ病に対する治療ガイドライン教育プロジェクト (EGUIDE プロジェクト) におけるガイドライン理解度向上の取り組みとその結果. 第50回日本神経精神薬理学会年会・第42回日本生物学的精神医学会年会・第4回日本精神薬学会総会・学術集会 (NPBPPP 合同年会) ;20200821-23; Web.

長谷川尚美, 三浦健一郎, 松本純弥, 安田由華, 稲田健, 渡邊衡一郎, 橋本亮太. うつ病の治療に対する EGUIDE プロジェクトの効果. 第50回日本神経精神薬理学会年会・第42回日本生物学的精神医学会年会・第4回日本精神薬学会総会・学術集会 (NPBPPP 合同年会) ;20200821-23; Web.

長谷川尚美, 三浦健一郎, 松本純弥, 安田由華, 渡邊衡一郎, 稲田健, 橋本亮太. 統合失調症の薬物治療に対する EGUIDE プロジェクトの効果. 第50回日本神経精神薬理学会年会・第42回日本生物学的精神医学会年会・第4回日本精神薬学会総会・学術集会 (NPBPPP 合同年会) ;20200821-23; Web.

堀輝, 古郡規雄, 長谷川尚美, 三浦健一郎, 松本純弥, 渡邊衡一郎, 稲田健, 橋本亮太. 我が国の統合失調症治療における抗コリン薬処方調査: EGUIDE 研究から. 第50回日本神経精神薬理学会年会・第42回日本生物学的精神医学会年会・第4回日本精神薬学会総会・学術集会 (NPBPPP 合同年会) ;20200821-23; Web.

松本純弥, 三浦健一郎, 坂元竜馬, 福永雅喜, 越山太輔, 根本清貴, 岡田直大, 森田健太郎, 大井一高, 長谷川尚美, 藤本美智子, 山森英長, 安田由華, 笠井清登, 渡邊嘉之, 橋本亮太. 統合失調症の biotype である認知機能障害と大脳白質統合性の関連. 第50回日本神経精神薬理学会年会・第42回日本生物学的精神医学会年会・第4回日本精神薬学会総会・学術集会 (NPBPPP 合同年会) ;20200821-23; Web.

松本純弥, 三浦健一郎, 福永雅喜, 越山太輔, 根本清貴, 大井一高, 岡田直大, 長谷川尚美, 山森英長, 安田由華, 藤本美智子, 鬼塚俊明, 高橋努, 尾崎紀夫, 渡邊嘉之, 橋本亮太. 統合失調症患者と健常被験者における拡散テンソル画像を用いた大脳白質微細構造と認知機能, 認知機能障害, 労働時間との関連. 第50回日本神経精神薬理学会年会・第42回日本生物学的精神医学会年会・第4回日本精神薬学会総会・学術集会 (NPBPPP 合

同年会) ; 20200821-23; Web.

三浦至. 統合失調症における抗精神病薬治療とバイオマーカー. 第 50 回日本神経精神薬理学会年会・第 42 回日本生物学的精神医学会年会・第 4 回日本精神薬学会総会・学術集会 (NPBPPP 合同年会) ; 20200821-23; Web.

三浦健一郎, 松本純弥, 長谷川尚美, 藤本美智子, 山森英長, 安田由華, 橋本亮太. 眼球運動特徴による自己組織化マップを用いた統合失調症の層別化. 第 50 回日本神経精神薬理学会年会・第 42 回日本生物学的精神医学会年会・第 4 回日本精神薬学会総会・学術集会 (NPBPPP 合同年会) ; 20200821-23; Web.

村田篤信, 長谷川尚美, 山本智也, 三浦拓人, 三浦健一郎, 松本純弥, 古郡規雄, 沼田周助, 鬼塚俊明, 竹島正浩, 稲田健, 渡邊衡一郎, 橋本亮太. 精神科領域における薬剤師の関わりでの有用性評価を目的とした多施設共同研究. 第 50 回日本神経精神薬理学会年会・第 42 回日本生物学的精神医学会年会・第 4 回日本精神薬学会総会・学術集会 (NPBPPP 合同年会) ; 20200821-23; Web.

山田恒, 本山美久仁, 長谷川尚美, 三浦健一郎, 松本純弥, 渡邊衡一郎, 稲田健, 橋本亮太. 統合失調症とうつ病治療に対する EGUIDE プロジェクトの効果: ガイドライン講習受講前後の治療行動の変化からの考察. 第 50 回日本神経精神薬理学会年会・第 42 回日本生物学的精神医学会年会・第 4 回日本精神薬学会総会・学術集会 (NPBPPP 合同年会) ; 20200821-23; Web.

辻由依, 青木俊太郎, 坂野雄二. 薬物使用者の逮捕・服役・保護観察経験の有無と家族のストレス・ストレス知覚, ストレス反応に焦点を当てた検討. 日本認知・行動療法学会第 46 回大会; 20200911-13; Web.

赤間孝洋, 三浦至, 後藤大介, 泉竜太, 木村聡, 森湧平, 落合晴香, 矢部博興. 統合失調症の治療経過中に器質性緊張病性障害を来した一例. 第 116 回日本精神神経学会学術総会; 20200928-30; Web.

泉竜太, 國井泰人, 刑部有祐, 野崎途也, 森湧平, 板垣俊太郎, 三浦至, 矢部博興. 身体急性期の摂食障害患者の臨床的特徴の検討～身体重症度と医療連携の必要性について～. 第 116 回日本精神神経学会学術総会; 20200928-30; Web.

一瀬瑞絵, 三浦至, 鈴木二妙香, 後藤將之, 浅野太志, 山本慎之助, 伊藤雅史, 堀越翔, 金子春香, 山本ちひろ, 渡辺研弥, 野崎啓子, 矢部博興. 統合失調症治療における brexpiprazole への切り換えの有用性の検討. 第 116 回日本精神神経学会学術総会; 20200928-30; Web.

刑部有祐, 加藤郁子, 佐藤崇匡, 東雲紀子, 三浦至, 矢部博興. 植込み型補助人工心臓の頻回な操作管理トラブルが, 循環動態悪化に伴う低活動型せん妄で引き起こされた一例. 第 116 回日本精神神経学会学術総会; 20200928-30; Web.

落合晴香, 後藤大介, 浅野太志, 鈴木二妙香, 後藤將之, 板垣俊太郎, 三浦至, 矢部博興. ADHD による衝動制御障害が症状を増悪させた肢端紅痛症の一例. 第 116 回日本精神神経学会学術総会; 20200928-30; Web.

菊地佑, 角田智哉, 橘高一. 依存症治療プログラム参加の有無に伴う看護職者の態度について. 第 116 回日本精神神経学会学術総会; 20200928-30; Web.

木村聡, 浅野太志, 後藤將之, 後藤大介, 落合晴香, 森湧平, 泉竜太, 赤間孝洋, 板垣俊太郎, 三浦至, 矢

部博興. 神経性食思不振症の急性期治療に PICC による中心静脈栄養を導入した 2 症例. 第 116 回日本精神神経学会学術総会; 20200928-30; Web.

國井泰人, 松本純弥, 泉竜太, 長岡敦子, 日野瑞城, 赤津裕康, 橋詰良夫, 齊ノ内信, 柿田明美, 矢部博興. 統合失調症脳病態における脂質シグナル伝達の意義—死後脳研究. 第 116 回日本精神神経学会学術総会; 20200928-30; Web.

國井泰人, 日野瑞城, 近藤豪, 和田明, 松本純弥, 丹羽真一, 瀬藤光利, 矢部博興. 新規クロザピン結合タンパク質の探索— α/β チューブリンに対する相互作用. 第 116 回日本精神神経学会学術総会; 20200928-30; Web.

河野創一, 菅野和子, 青木俊太郎, 藤原達雄, 阿部和道, 高橋敦史, 一條靖洋, 義久精臣, 三浦至, 矢部博興. NIRS の臨床応用の実際. 第 116 回日本精神神経学会学術総会; 20200928-30; Web.

後藤大介. 福島県 DPAT の目指すもの—受援と支援の学びを通して—. 第 116 回日本精神神経学会学術総会; 20200928-30; Web.

後藤大介. 福島第一原子力発電所事故により強制避難となった精神科入院患者の死亡率について. 第 116 回日本精神神経学会学術総会; 20200928-30; Web.

後藤將之, 野崎途也, 刑部有祐, 浅野太志, 泉竜太, 森湧平, 鈴木二妙香, 板垣俊太郎, 三浦至, 矢部博興. 持続性注射剤導入後の忍容性に対する考察: ケースシリーズ. 第 116 回日本精神神経学会学術総会; 20200928-30; Web.

佐久間啓. あさかホスピタルグループにおける包摂的社会に向けての展開. 第 116 回日本精神神経学会学術総会; 20200928-30; Web.

志賀哲也, 星野大, 落合晴香, 刑部有祐, 菅野和子, 堀越翔, 三浦至, 矢部博興. 事象関連電位を用いた睡眠薬による認知機能低下の予測. 第 116 回日本精神神経学会学術総会; 20200928-30; Web.

志賀哲也, 落合晴香, 星野大, 堀越翔, 菅野和子, 大島洋和, 三浦至, 松岡貴志, 矢部博興. 精神薬理・遺伝学的観点からみる統合失調症とミスマッチ陰性電位. 第 116 回日本精神神経学会学術総会; 20200928-30; Web.

鈴木二妙香, 泉竜太, 板垣俊太郎, 三浦至, 矢部博興. プレガバリン依存を来した一例. 第 116 回日本精神神経学会学術総会; 20200928-30; Web.

戸田亘, 松本純弥, 石井士朗, 板垣俊太郎, 大谷晃司, 青木俊太郎, 三浦至, 志賀哲也, 松本貴智, 菅原茂耕, 山國遼, 箱崎元晴, 渡邊宏剛, 矢吹省司, 二階堂琢也, 渡邊和之, 加藤欽志, 小林洋, 伊藤浩, 紺野慎一, 矢部博興. 高齢の身体表現性障害患者における脳血流の変化. 第 116 回日本精神神経学会学術総会; 20200928-30; Web.

堀越翔, 志賀哲也, 星野大, 落合晴香, 野崎啓子, 菅野和子, 刑部有祐, 金子春香, 三浦至, 矢部博興. 統合失調症の COMT Val108/158Met 遺伝子多型と Taq1A 遺伝子多型が Mismatch Negativity に与える影響について. 第 116 回日本精神神経学会学術総会; 20200928-30; Web.

松本純弥, 福永雅喜, 根本清貴, 越山太輔, 三浦健一郎, 岡田直大, 森田健太郎, 山森英長, 安田由華, 藤本美智子, 工藤紀子, 笠井清登, 渡邊嘉之, 橋本亮太. 大脳白質の軸索の髄鞘化, 大脳白質の成熟と, 認知機能・社会機能の指標である労働時間との関連. 第 116 回日本精神神経学会学術総会; 20200928-30; Web.

三浦至. 統合失調症急性期の薬物療法. 第 116 回日本精神神経学会学術総会; 20200928-30; Web.

森湧平, 刑部有祐, 野崎途也, 浅野太志, 泉竜太, 後藤大介, 板垣俊太郎, 三浦至, 矢部博興. 福島県立医科大学における自殺企図患者の臨床的・社会的特徴の検討. 第 116 回日本精神神経学会学術総会; 20200928-30; Web.

和田知紘, 板垣俊太郎, 松本貴智, 星野大, 刑部有祐, 菅野和子, 大西真央, 高橋雄一, 野崎途也, 森湧平, 浅野太志, 横倉俊也, 佐藤亜希子, 伊瀬陽子, 疋田雅之, 志賀哲也, 松岡貴志, 増子博文, 矢部博興. 摂食障害の体重回復前後でのミスマッチ陰性電位についての中間報告. 第 116 回日本精神神経学会学術総会; 20200928-30; Web.

山本慎之助, 三浦至, 浅野太志, 一瀬瑞絵, 堀越翔, 金子春香, 伊藤雅史, 渡辺研弥, 山本ちひろ, 野崎啓子, 矢部博興. 急性期統合失調症における brexpiprazole の有効性についての検討. 第 116 回日本精神神経学会学術総会; 20200928-30; Web.

横倉俊也, 青木俊太郎, 戸田亘, 松本純弥, 大谷晃司, 本谷亮, 上田由桂, 大西真央, 志賀可奈子, 川嶋彩, 板垣俊太郎, 三浦至, 矢部博興. 気分障害が併存する慢性疼痛患者に対する集団行動活性化療法の試み. 第 116 回日本精神神経学会学術総会; 20200928-30; Web.

後藤將之, 野崎途也, 刑部有祐, 泉竜太, 鈴木二妙香, 後藤大介, 板垣俊太郎, 三浦至, 矢部博興. オランザピン投与により痙攣発作が誘発された若年発症統合失調症の一例. 第 74 回東北精神神経学会総会; 20201011; Web.

佐藤彩, 刑部有祐, 照井稔宏, 錫谷研, 平田祥一郎, 鈴木二妙香, 長岡敦子, 後藤大介, 板垣俊太郎, 三浦至, 矢部博興. 治療経過で, 回避制限性食物摂取障害を合併した成人期うつ病の 1 例. 第 74 回東北精神神経学会総会; 20201011; Web.

宍戸理紗, 國井泰人, 泉竜太, 板垣俊太郎, 三浦至, 矢部博興. 血中カフェイン高濃度下における向精神薬の使用についての一考察—カフェイン過量服薬で透析治療を要した統合失調症例を通して—. 第 74 回東北精神神経学会総会; 20201011; Web.

鈴木二妙香, 刑部有祐, 長岡敦子, 佐藤彩, 錫谷研, 照井稔宏, 平田祥一郎, 泉竜太, 板垣俊太郎, 三浦至, 矢部博興. 入院治療中に再栄養症候群を来した神経性食思不振症の検討. 第 74 回東北精神神経学会総会; 20201011; Web.

錫谷研, 刑部有祐, 菅野和子, 泉竜太, 森湧平, 浅野智之, 後藤大介, 板垣俊太郎, 三浦至, 右田清志, 矢部博興. 高い陰性成分を持つ特徴的な三相波を認めたセフェビム脳症の一例. 第 74 回東北精神神経学会総会; 20201011; Web.

照井稔宏, 刑部有祐, 鈴木二妙香, 泉竜太, 宍戸理紗, 國井泰人, 板垣俊太郎, 三浦至, 矢部博興. 動物の Imaginary Companion を持った対人恐怖症の中年期女性の一例. 第 74 回東北精神神経学会総会; 20201011; Web.

羽金裕也, 長岡敦子, 後藤大介, 佐藤亜希子, 戸田亘, 宍戸理紗, 松村奈津子, 板垣俊太郎, 三浦至, 矢部博興. ゾルピデム或いはロラゼパムによる重症薬疹が疑われた一例. 第 74 回東北精神神経学会総会; 20201011; Web.

平田祥一郎, 刑部有祐, 長岡敦子, 鈴木二妙香, 佐藤彩, 錫谷研, 照井稔宏, 板垣俊太郎, 三浦至, 矢部博興. 妄想性障害の治療経過中に錐体外路症状を来し神経変性疾患との鑑別を要した一例. 第 74 回東北精神神経学会総会; 20201011; Web.

平山緑香, 泉竜太, 後藤大介, 佐藤亜希子, 戸田亘, 宍戸理紗, 羽金裕也, 板垣俊太郎, 三浦至, 矢部博興. 特効性注射剤 (LAI) 導入により社会参加に踏み出した一例. 第 74 回東北精神神経学会総会; 20201011; Web.

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.

菊地潤, 庄司文仁, 青木俊太郎, 堀内聡. 大学生とうつ病患者の抑うつスキーマと生活機能の関連の検討. 第 20 回日本認知療法・認知行動療法学会; 20201121-23; Web.

矢部博興. 統合失調症バイオマーカーとしてのミスマッチ陰性電位 (MMN) . 第 50 回日本臨床神経生理学会学術大会; 20201126-28; Web(京都). 臨床神経生理学. 48(5):322.

板垣俊太郎, 戸田亘, 松本純弥, 佐藤彩, 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. 発達障害の事象関連脳活動: 事象関連電位を中心に 成人期発達障害の Mismatch Negativity と脳画像解析. 第 50 回日本臨床神経生理学会学術大会; 20201126-28; Web(京都). 臨床神経生理学. 48(5):379.

刑部有祐, 志賀哲也, 菅野和子, 星野大, 和田知紘, 森湧平, 板垣俊太郎, 三浦至, 松岡貴志, 矢部博興. 臨床脳波の現状と未来: clinical tool か research topic か? 精神科領域における research topic および clinical tool としての脳波. 第 50 回日本臨床神経生理学会学術大会; 20201126-28; Web(京都). 臨床神経生理学. 48(5):386.

星野大, 刑部有祐, 菅野和子, 和田知紘, 森湧平, 志賀哲也, 板垣俊太郎, 矢部博興. ミスマッチ陰性電位の精神科臨床応用 ミスマッチ陰性電位における聴覚刺激の種類と精神疾患との関連. 第 50 回日本臨床神経生理学会学術大会; 20201126-28; Web(京都). 臨床神経生理学. 48(5):390.

羽金裕也, 志賀哲也, 後藤大介, 戸田亘, 三浦至, 阿部十也, 金井数明, 伊藤浩, 矢部博興. MMN による軽度認知機能障害とパーキンソン病の比較. 第 50 回日本臨床神経生理学会学術大会; 20201126-28; Web(京都). 臨床神経生理学. 48(5):546.

和田知紘, 板垣俊太郎, 星野大, 刑部有祐, 菅野和子, 錫谷研, 佐藤彩, 大西真央, 高橋雄一, 上田由桂, 松本貴智, 森湧平, 野崎途也, 疋田雅之, 志賀哲也, 三浦至, 松岡貴志, 矢部博興. 神経性やせ症における体重回復前後でのミスマッチ陰性電位と認知機能の変化についての中間報告. 第 50 回日本臨床神経生理学会学術大会; 20201126-28; Web(京都). 臨床神経生理学. 48(5):547.

佐藤彩, 板垣俊太郎, 大西隆, 刑部有祐, 星野大, 菅野和子, 志賀哲也, 錫谷研, 高橋雄一, 森湧平, 和田知紘, 伊藤典和, 大西真央, 野崎途也, 疋田雅之, 三浦至, 松岡貴志, 矢部博興. 長時間測定を実施した成人

期発達障害のミスマッチ陰性電位の中間報告. 第 50 回日本臨床神経生理学会学術大会; 20201126-28; Web(京都). 臨床神経生理学. 48(5):548.

錫谷研, 星野大, 刑部有祐, 志賀哲也, 菅野和子, 大西真央, 高橋雄一, 佐藤彩, 森湧平, 和田知紘, 上田由桂, 松本貴智, 野崎途也, 疋田雅之, 板垣俊太郎, 三浦至, 松岡貴志, 矢部博興. 欠落ミスマッチ陰性電位に反映されるような音脈分凝発生の周波数差について. 第 50 回日本臨床神経生理学会学術大会; 20201126-28; Web(京都). 臨床神経生理学. 48(5):549.

森湧平, 星野大, 刑部有祐, 佐藤彩, 錫谷研, 高橋雄一, 和田知紘, 上田由桂, 松本貴智, 野崎途也, 菅野和子, 疋田雅之, 志賀哲也, 板垣俊太郎, 松岡貴志, 三浦至, 矢部博興. 統合失調症患者における言語音連続刺激の欠落部がミスマッチ陰性電位に与える影響. 第 50 回日本臨床神経生理学会学術大会; 20201126-28; Web(京都). 臨床神経生理学. 48(5):549.

刑部有祐, 星野大, 菅野和子, 志賀哲也, 佐藤彩, 錫谷研, 高橋雄一, 大西真央, 森湧平, 和田知紘, 伊藤典和, 野崎途也, 疋田雅之, 板垣俊太郎, 三浦至, 松岡貴志, 矢部博興. ミスマッチ陰性電位を誘発する持続長変化音は, 先行する中間潜時反応に影響を与えるか? 第 50 回日本臨床神経生理学会学術大会; 20201126-28; Web(京都). 臨床神経生理学. 48(5):550.

星野大, 錫谷研, 刑部有祐, 志賀哲也, 菅野和子, 野崎途也, 疋田雅之, 松本貴智, 上田由桂, 和田知紘, 森湧平, 高橋雄一, 大西真央, 佐藤彩, 板垣俊太郎, 三浦至, 松岡貴志, 矢部博興. 周波数変化の時間的位置はミスマッチ陰性電位の発生に影響を与えるか. 第 50 回日本臨床神経生理学会学術大会; 20201126-28; Web(京都). 臨床神経生理学. 48(5):550.

菅野和子, 星野大, 刑部有祐, 大西真央, 高橋雄一, 佐藤彩, 錫谷研, 森湧平, 和田知紘, 上田由桂, 松本貴智, 野崎途也, 志賀哲也, 疋田雅之, 板垣俊太郎, 三浦至, 松岡貴志, 矢部博興. 夜勤業務後の持続長ミスマッチ陰性電位と眠気の検討. 第 50 回日本臨床神経生理学会学術大会; 20201126-28; Web(京都). 臨床神経生理学. 48(5):550.

高橋雄一, 星野大, 刑部有祐, 吉田久美, 松本貴智, 青田美穂, 今野嶺, 藤井進也, 青木俊太郎, 菅野和子, 各務竹康, 森湧平, 和田知紘, 志賀哲也, 疋田雅之, 板垣俊太郎, 大井直往, 福島哲仁, 三浦至, 矢部博興. 統合失調症患者におけるリズム感とミスマッチ陰性電位 (mismatch negativity) の関係性の検討. 第 50 回日本臨床神経生理学会学術大会; 20201126-28; Web(京都). 臨床神経生理学. 48(5):551.

志賀哲也. MMN についての臨床研究と今後の標準化について. 第 50 回日本臨床神経生理学会学術大会; 20201126-28; Web(京都).

長谷川尚美, 三浦健一郎, 松本純弥, 稲田健, 渡邊衛一郎, 橋本亮太. 精神科医療の普及と教育に対するガイドラインの効果に関する研究 (EGUIDE プロジェクト). D&I 科学研究会 (保健医療福祉における普及と実装科学研究会) 第 5 回学術集会; 20201128; Web.

錫谷研, 後藤大介, 刑部有祐, 高橋雄一, 田中翔子, 塚田泰彦, 板垣俊太郎, 三浦至, 伊関憲, 金井数明, 矢部博興. うつ病・認知症の食事摂取不良が, 合併するパーキンソン病の診断治療で改善した一例. 第 33 回日本総合病院精神医学会総会; 20201207-13; Web.

安川純代, 江口依里, 大平哲也, 前田正治, 安村誠司, 矢部博興, 針金まゆみ, 神谷研二. 東日本大震災後の出産経験の有無別による避難と精神的健康及び循環器疾患との関連. 第 79 回日本公衆衛生学会総会; 20201020-22; Web(京都). 日本公衆衛生雑誌. 67(10 特別付録):242.

森山信彰, 大平哲也, 前田正治, 矢部博興, 高橋敦史, 針金まゆみ, 堀越直子, 岡崎可奈子, 宮地元彦, 丸藤祐子, 神谷研二, 安村誠司. 東日本大震災後の成人における運動習慣と精神的健康状態の関係 福島県「県民健康調査」. 第 79 回日本公衆衛生学会総会; 20201020-22; Web(京都). 日本公衆衛生雑誌. 67(10 特別付録):274.

長尾匡則, 大平哲也, 中野裕紀, 林史和, 岡崎可奈子, 坂井晃, 前田正治, 矢部博興, 安村誠司, 神谷研二. 東日本大震災後の肥満発生に対するリスク要因の探索 福島県「県民健康調査」. 第 79 回日本公衆衛生学会総会; 20201020-22; Web(京都). 日本公衆衛生雑誌. 67(10 特別付録):347.

林史和, 大平哲也, 中野裕紀, 長尾匡則, 岡崎可奈子, 針金まゆみ, 高橋敦史, 坂井晃, 前田正治, 矢部博興, 鈴木友理子, 安村誠司, 神谷研二. 震災後の脂質異常の発症と心理社会的要因との関連 福島県県民健康調査. 第 79 回日本公衆衛生学会総会; 20201020-22; Web(京都). 日本公衆衛生雑誌. 67(10 特別付録):347.

高野裕太, 辻由依, 青木俊太郎, 坂野雄二. Clinical Perfectionism Questionnaire 日本語版の作成 因子構造、信頼性および妥当性の確認. 日本認知・行動療法学会第 44 回大会; 20201026-28; 東京. プログラム・抄録集. 366-367.

〔シンポジウム〕

橋本亮太, 松本純弥, 長谷川尚美, 三浦健一郎. 治療の指針となる診断法の開発研究の真のゴールとその道のり シンポジウム 1 (指定演題): 精神疾患の画像所見は、臨床診断に使えるようになるのか? 第 50 回日本神経精神薬理学会年会・第 42 回日本生物学的精神医学会年会・第 4 回日本精神薬学会総会・学術集会 (NPBPPP 合同年会); 20200821-23; Web.

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.

川勝忍. 認知症診断に役立つ画像診断の基本. 第 116 回日本精神神経学会学術総会; 20200928-30; Web.

堀有伸. トラウマ, 解離, スキーマ形成の視点から考えるメランコリー親和型. 日本精神病理学会第 43 回大会; 20201016; Web.

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 50 回日本臨床神経生理学会学術大会; 20201126-28; Web(京都).

〔特別講演〕

沼田吉彦. 実際の事例に基づいて考える職場のメンタルヘルス. 日本医師会認定産業医制度研修会 会津若松医師会主催; 20200118; 会津若松.

沼田吉彦. 過重労働とメンタルヘルス. 令和元年度福島県医師会労災保険研修会; 20200229; 郡山.

小林直人. 認知症の専門的理解. 令和2年度福島県認知症介護実践リーダー研修; 20200916; 郡山.

松本貴智. メンタルヘルス支援が必要な看護職員への関わり. 福島県立医科大学附属病院看護部 管理職対象研修会; 20200909; 福島.

松本貴智. 新型コロナウイルス感染症の影響下における生徒への関わり～対応は仕切る, 関係はつながる～. 令和2年度福島県高等学校生徒指導担当者研修会; 20200917; 猪苗代町.

本田教一. 東日本大震災から10年目を迎えた福島県内の精神科病院の現状と復興の課題. 第116回日本精神神経学会学術総会; 20200928-30; Web.

矢部博興. バイオマーカーを持たない精神医学が許される針路とは? 第116回日本精神神経学会学術総会; 20200928-30; Web.

矢部博興. 会長講演 今日の精神医学の検証—10年後への道標として—. 第116回日本精神神経学会学術総会; 20200928-30; Web.

松本貴智. 職場のメンタルヘルス～職場における「気持ち」と上手に付き合う～. 令和2年度新規採用職員研修会 (福島県立医科大学); 20201021; Web.

矢部博興. 統合失調症バイオマーカーとしてのミスマッチ陰性電位(MMN)異常. 第49回山形心身医学研究会; 20201024; 山形.

沼田吉彦. 精神障害について—障害特性と雇用上の配慮事項等—. 令和2年度障害者職業生活相談員資格認定講習; 20201105; 福島.

小林直人. 福島市の認知症医療体制づくりの取り組み～もの忘れ相談医MAPの活用に向けて～. 令和2年度認知症対応力強化研修会; 20201106; 福島.

丹羽真一. 福島県の医療の未来をになう君たちへ. 福島県“医療の仕事”魅力発信事業小・中学生オンライン医療教室; 20201109,12,27; Web.

三浦至. コミュニケーション. 緩和ケア研修会 in 福島医大2020; 20201114; 福島.

三浦至. コミュニケーション. 令和2年度緩和ケア研修会; 20201121; 郡山.

松本貴智. 「こころ」の健康のために～自分も相手もねぎらひましょう～. 令和2年度二本松市こころの健康づくり講座; 20201121; 二本松.

小林直人. BPSD解決のキーポイント～臨床現場で求められる対応とは?～. 第39回日本認知症学会学術集会; 20201126; Web.

田子久夫. 災害時の認知症患者のサポート. 第 39 回日本認知症学会学術集会; 20201126; Web.

志賀哲也. アドバンストレクチャー ミスマッチ陰性電位の基礎科学から臨床応用にかけて. 第 50 回日本臨床神経生理学会学術大会; 20201126-28; Web(京都).

矢部博興. 統合失調症バイオマーカーとしてのミスマッチ陰性電位 (MMN). 第 50 回日本臨床神経生理学会学術大会; 20201126-28; Web(京都).

沼田吉彦. 大人の発達障害について考える. 令和 2 年度産業保健研修会; 20201203; 郡山.

小林直人. 認知症と睡眠障害. 第 9 回福島県認知症研究会; 20201209; Web(福島).

三浦至. コミュニケーション. 2020 年度がん診療医師緩和ケア研修会; 20201212; 郡山.

三浦至. 心のケアとリハビリテーション. 福島県がんのリハビリテーション研修会; 20201213; Web(福島).

小林直人. コロナ禍と認知症. 福島薬剤師会・福島県病院薬剤師会福島支部令和 2 年 12 月合同研修会; 20201217; Web(福島).

小林直人. 『認知症の理解』～医学的側面から見た認知症の基礎と健康管理～. 介護職員初任者研修; 20201218; 福島.

〔その他〕

渡部芳徳. 国内におけるトリンテリックスの位置づけ～臨床への期待. 武田薬品工業トリンテリックス新発売記念講演会; 20200111; 東京.

渡部芳徳. トリンテリックスの臨床応用について考えるーうつ病の治療ゴールを達成するためにー. 武田薬品工業トリンテリックス新発売記念講演会 in Tokyo; 20200112; 東京.

渡部芳徳. 双極性障害の治療～ビプレゾン徐放錠®徐放錠の役割について～. 吉富薬品 双極性障害治療の今を考える会; 20200129; 東京.

渡部芳徳. トリンテリックスの位置づけ～エビデンスと臨床経験からの考察～. 武田薬品工業トリンテリックス全国 web 講演会; 20200130; Web.

渡部芳徳. うつ病治療の現場と新規抗うつ薬への期待. 武田薬品工業トリンテリックス新発売記念講演会 in 水戸; 20200205; 水戸.

渡部芳徳. プライマリケアだからできる軽症うつ病の診断と治療～抗うつ薬・抗不安薬の上手な使い方～. 吉富薬品 症例から学ぶ循環器疾患とメンタルケアを学ぶ会; 20200213; 東京.

渡部芳徳. 新規抗うつ薬トリンテリックスの国内臨床成績. 武田薬品工業 医学教育会 WEB 講演; 20200323; Web.

板垣俊太郎. ADHD の診断から治療まで—成人例を中心に—. ADHD Web カンファランス; 20200415; Web.

渡部芳徳. 双極性障害の治療～ビプレッソ徐放錠・徐放錠の役割について～. 吉富薬品ビプレッソ Web 講演会; 20200515; Web.

渡部芳徳. 新規抗うつ薬トリンテリックスの国内臨床成績. ルンドベック・ジャパン医学研修会 Web 講演; 20200529; Web.

小林直人. 認知症診療を一步進めていくために～かかりつけ医のための治療戦略～. イクセロンパッチ Web Live Meeting 2020; 20200610; Web.

渡部芳徳. 精神科領域での治験成功のために！～疾患特性の違いに着目して～. SKETCH 研究会総会講演; 20200625; Web.

渡部芳徳. 新規抗うつ薬トリンテリックスの国内臨床成績. 武田薬品工業 大阪精神科診療所協会学術講演会 Web 講演; 20200627; Web.

渡部芳徳. 社交不安症を診る！～その意義と診断・治療のポイント～. 持田製薬メンタルケアネットフォーラム; 20200710; Web(東京).

渡部芳徳. 『臨床の現場から心の健康課題の傾向とその予防や対処について』ゲートキーパーが知らなくてはならない気分障害の基礎. 武田薬品工業 渡部芳徳先生メンタルヘルスクエア勉強会; 20200715; Web.

渡部芳徳. トリンテリックスの位置づけ～エビデンスと臨床経験からの考察～. 武田薬品工業トリンテリックス全国 Web 講演会; 20200722; Web.

渡部芳徳. 双極性障害. 大塚製薬 Web 社員研修; 20200730; Web.

渡部芳徳. 抗精神病薬におけるレキサルティの位置づけ. 大塚製薬レキサルティ Web 講演; 20200804; Web.

三浦至. 統合失調症急性期症例におけるプレクスピブラゾールの臨床応用. Practice DPA; 20200826; Web.

渡部芳徳. 新規抗うつ薬の臨床での位置づけ～国内臨床試験成績と実臨床経験からの考察～. 武田薬品工業 徳島精翠会講演会 (トリンテリックス Web 講演) ; 20200904; Web.

渡部芳徳. うつ病の診断・治療およびトリンテリックスの有効性と安全性に関して. 武田薬品工業 兵庫県精神医療学術講演会; 20200912; Web.

渡部芳徳. トリンテリックスの位置づけ～エビデンスと臨床経験からの考察～. 武田薬品工業トリンテリックス Web セミナー東京; 20200918; Web.

渡部芳徳. 臨床経験から見えてきたトリンテリックスの服薬継続への期待. 武田薬品工業 全国講演会 : MDD Expert Forum; 20200919; 東京.

渡部芳徳. ラツダをどう使いこなすか. 大日本住友製薬ラツダ発売記念講演会講演; 20200927; 東京.

渡部芳徳. 抗精神病薬におけるレキサルティの位置づけ. 大塚製薬レキサルティ静岡エリア Web 講演; 20200930; Web.

渡部芳徳. 外来リワークにおける双極性障害治療. 大塚製薬 Web 講演; 20201006; Web.

渡部芳徳. うつ病の診断・治療およびトリンテリックスの有効性と安全性に関して. 武田薬品工業 千葉県トリンテリックス発売 1 周年 Web 講演; 20201020; Web.

渡部芳徳. うつ病の診断・治療およびトリンテリックスの有効性と安全性に関して. 武田薬品工業 日本精神神経科診療所協会熊本地区会; 20201022; Web.

三浦至. 統合失調症におけるラツダの有用性と薬理作用. Latuda Speaker's Meeting 2020 Autumn; 20201104; Web.

堀有伸. ラツダをめぐる臨床から刺激を受けた双極性障害の精神病理についての空想. 大日本住友製薬株式会社 WEB 講演会; 20201105; Web.

渡部芳徳. トリンテリックスの臨床での位置づけ～国内臨床試験成績と実臨床経験からの考察～. 武田薬品工業 城西地区トリンテリックス Web 講演; 20201105; Web.

渡部芳徳. トリンテリックスの臨床での位置づけ～国内臨床試験成績と実臨床経験からの考察～. 武田薬品工業 千葉県トリンテリックス Web 講演; 20201109; Web.

堀有伸. PTSD を合併した, なかなか治らない気分障害の症例について. ファイザー製薬株式会社主催の WEB 講演会; 20201111; Web.

渡部芳徳. Vortioxetine の臨床での位置づけ～国内臨床試験成績と実臨床経験からの考察～. 武田薬品工業 トリンテリックス全国 Web 講演会; 20201111; Web.

渡部芳徳. 新規抗うつ薬の位置づけ～国内臨床試験成績と実臨床経験からの考察～. 武田薬品工業 宮崎県トリンテリックス Web 講演; 20201112; Web.

三浦至. 双極性障害における薬物療法の課題と展望 bipolar depression を中心に. ラツダ WEB 配信講演会 in 福島; 20201116; Web.

渡部芳徳. 新規抗うつ薬の位置づけ～国内臨床試験成績と実臨床経験からの考察～. 武田薬品工業・静岡県精神神経科診療所協会 共催講演会; 20201118; Web.

三浦至. 統合失調症におけるロナセンテープの意義と可能性. ロナセンテープ Live 配信講演会; 20201124; Web.

渡部芳徳. クリニックにおける統合失調症治療としての LAI 導入方法～WEB を使った LAI 啓発活動と病診連携

～. ヤンセンファーマ Web 講演会; 20201124; Web.

渡部芳徳. うつ病の治療ステージごとのトリンテリックスの臨床経験. 武田薬品工業トリンテリックス発売一周年記念講演会; 20201128; Web(浜松).

渡部芳徳. トリンテリックスの臨床での位置づけ～国内臨床試験成績と実臨床経験からの考察～. 武田薬品工業トリンテリックス 1 周年記念講演会 in 新宿; 20201201; Web.

渡部芳徳. 新規抗うつ薬の位置づけ～国内臨床試験成績と実臨床経験からの考察～. 武田薬品全国 岡山県精神神経科診療所協会; 20201210; Web.

放射線医学講座

論 文

〔原 著〕

Sugawara S, Ishii S, Kojima Y, Ito H, Suzuki Y, Oriuchi N. Feasibility of gamma camera-based GFR measurement using renal depth evaluated by lateral scan of ^{99m}Tc -DTPA renography. *Annals of Nuclear Medicine*. 202005; 34(5):349-357.

Ishii S, Sugawara S, Yaginuma Y, Kobiyama H, Hiruta M, Watanabe H, Yamakuni R, Hakozaki M, Fujimaki H, Ito H. Causes of false negatives in technetium-99m methoxyisobutylisonitrile scintigraphy for hyperparathyroidism: influence of size and cysts in parathyroid lesions. *Annals of Nuclear Medicine*. 202012; 34(12):892-898.

Nakashima T, Sagishima K, Suenaga H, Yamamoto T. Untreated vertebral osteomyelitis extending to the mediastinum and lungs. *BMJ Case Reports*. 202008; 13(8):e236249.

Ukon N, Zhao S, Washiyama K, Oriuchi N, Tan C, Shimoyama S, Aoki M, Kubo H, Takahashi K, Ito H. Human dosimetry of free ^{211}At and meta- ^{211}At astatobenzylguanidine (^{211}At -MABG) estimated using preclinical biodistribution from normal mice. *EJNMMI Physics*. 202012; 7:58.

Kaneuchi Y, Hakozaki M, Yamada H, Hasegawa O, Yamada S, Oka Y, Watanabe K, Konno S. Very late relapse of high-grade osteosarcoma: A case report and review of the literature. *Medicine*. 202007; 99(29):e21206.

Oriuchi N, Aoki M, Ukon N, Washiyama K, Tan C, Shimoyama S, Nishijima KI, Takahashi K, Ito H, Ikezoe T, Zhao S. Possibility of cancer-stem-cell-targeted radioimmunotherapy for acute myelogenous leukemia using