

# 作業療法学専攻

## 論文

### A 欧文

A-a

- 1 . Matsuzaka Y, Urashima K, Sakai S, Morimoto Y, Kanegae S, Kinoshita H, Imamura A, Ozawa H: The effectiveness of lamotrigine for persistent depressive disorder: A case report. *Neuropsychopharmacology Reports* 42(1): 120-123, 2022. doi: 10.1002/npr.2.12228. (IF: 2.5) \*
- 2 . Matsuzaka Y, Michitsuji T, Ozono E, Matsushima K, Hamada H, Morimoto Y, Kanegae S, Kinoshita H, Imamura A, Ozawa H: Significance of a psychiatry rotation for subjective achievement of competencies related to psychiatry in the Japanese postgraduate residency system. *Psychiatry and Clinical Neurosciences* 76(2): 63-64, 2022. doi: 10.1111/pcn.13316. (IF:12.15) \*
- 3 . Imaoka S, Kudou G, Tsugiyama K, Minata S, Teroh T, Ootsuka M, Furukawa M, Higashi T, Okita M: Efficacy of Belt Electrode Skeletal Muscle Electrical Stimulation in the Postoperative Rest Period in Patients with Diabetes who Have Undergone minor Amputations: A Randomized Controlled Trial. *The International Journal of Lower Extremity Wounds* : 1534734622, 2022. doi: 10.1177/15347346221077491. (IF: 1.7) ○\*
- 4 . Ikio Y, Sagari A, Nakashima A, Matsuda D, Sawai T, Higashi T: Efficacy of combined hand exercise intervention in patients with chemotherapy-induced peripheral neuropathy: a pilot randomized controlled trial. *Supportive Care in Cancer* 30(6): 4981-4992, 2022. doi: 10.1007/s00520-022-06846-5. (IF: 3.36) ○\*
- 5 . Suzuki Y, Sugiyama A, Muto M, Satoh K, Kitamoto T, Kuwabara S: Early Diagnosis of V180I Genetic Creutzfeldt-Jakob Disease at the Preserved Cognitive Function Stage.. *Cureus* 14(3): e23374, 2022. doi: 10.7759/cureus.23374.
- 6 . Iso F, Mitsunaga W, Yamaguchi R, Shimizu N, Ito S, Honda Y, Okubo A, Honda S, Iso N, Higashi T, Tsujino A: Relationship among trunk control, activities of daily living, and upper extremity function during the first week after stroke in patients with acute cerebral infarction. *Journal of Physical Therapy Science* 34(4): 315-319, 2022. doi: 10.1589/jpts.34.315. ○\*
- 7 . Shimizu H, Morimoto Y, Yamamoto N, Tayama T, Ozawa H, Imamura A: Overlap Between Epilepsy and Neurodevelopmental Disorders: Insights from Clinical and Genetic Studies. *Epilepsy* : 41-54, 2022. doi: 10.36255/exon-publications-epilepsy-neurodevelopmental-disorders. \*
- 8 . Kogo H, Yamashita Y, Murata J: Associations of Exercise Habits and Circulatory Dynamics with Peripheral Lower Limb Body Composition in Healthy Community-dwelling Older Individuals. *Journal of Community Medicine and Health Solutions* 3(1): 27-34, 2022. doi: 10.29328/journal.jcmhs.1001017. \*
- 9 . Ishibashi S, Murata J, Tokunaga A, Imamura A, Kawano K, Iwanaga R, Tanaka G: Relationship between Sensitivity Tendency and Psychological Stress Reactivity in Healthy Students. *Healthcare (Basel, Switzerland)* 10(5): 1-9, 2022. doi: 10.3390/healthcare10050949. (IF: 3.16) \*
- 10 . Higashionna T, Iwanaga R, Tokunaga A, Nakai A, Tanaka K, Tanaka G: The Relationship between Motor Coordination Ability, Cognitive Ability, and Academic Achievement in Japanese Children with Autism Spectrum Disorder and Attention Deficit/Hyperactivity Disorder. *Brain Sciences* 12(5): 1-10, 2022. doi: 10.3390/brainsci12050674. (IF: 3.33) \*
- 11 . Satoh K: CSF biomarkers for prion diseases.. *Neurochemistry International* 155: 105306, 2022. doi: 10.1016/j.neuint.2022.105306. (IF: 4.3) \*
- 12 . Iki S, Shimizu H, Morimoto Y, Yamamoto N, Ohashi A, Tayama T, Imamura A, Ozawa H: Intracranial calcification and psychotic symptoms after irradiation in a patient with Fanconi anemia: A case report. *Psychiatry and Clinical Neurosciences Reports* 1(2): 2022. doi: 10.1002/pen5.10.
- 13 . Nishi K, Endo D, Hasegawa T, Moriuchi T, Ogami-Takamura K, Saiki K, Murai K, Higashi T, Tsurumoto T, Manabe Y, Oyamada J: Similarities and Differences in Bone Mineral Density between Multiple Sites in the Same Individual: An Elderly Cadaveric Study. *BioMed Research International* 2022: 1-10, 2022. doi: 10.1155/2022/6094663. (IF: 3.25) \*
- 14 . Nakagaki T, Kaneko M, Satoh K, Murai K, Saiki K, Matsumoto G, Ogami-Takamura K, Ikematsu K, Akagi A, Iwasaki Y, Tsurumoto T, Nishida N: Detection of Prions in a Cadaver for Anatomical Practice.. *The New England Journal of Medicine* 386(23): 2245-2246, 2022. doi: 10.1056/NEJMc2204116.
- 15 . Matsubayashi T, Akaza M, Hayashi Y, Hamaguchi T, Satoh K, Kosami K, Ae R, Kitamoto T, Yamada M, Shimohata T, Yokota T, Sanjo N: Specific electroencephalogram features in the very early phases of sporadic Creutzfeldt-Jakob disease.. *Journal of the Neurological Sciences* 437: 120265, 2022. doi: 10.1016/j.jns.2022.120265. (IF: 4.55) \*

- 16 . Shimizu H, Morimoto Y, Yamamoto N, Kumazaki H, Ozawa H, Imamura A: Clinical and Biological Overlap between Schizophrenia, Autism Spectrum Disorder, and Trauma and Stress-Related Disorders: The Three-Tree Model of SCZ-ASD-TSRD. Schizophrenia - Recent Advances and Patient-Centered Treatment Perspectives [Working Title]: 2022. doi: 10.5772/intechopen.106004.
- 17 . Nakashima A, Moriuchi T, Matsuda D, Nakamura J, Fujiwara K, Ikio Y, Hasegawa T, Mitunaga W, Higashi T: Continuous Repetition Motor Imagery Training and Physical Practice Training Exert the Growth of Fatigue and Its Effect on Performance. Brain Sciences 12(8): 1087, 2022. doi: 10.3390/brainsci12081087. (IF: 3.33) \*
- 18 . Matsuzaka Y, Taniho K, Maeda K, Sakai S, Michitsuji T, Ozono E, Morimoto Y, Kinoshita H, Matsushima K, Hamada H, Imamura A, Kumazaki H, Ozawa H: Subjective achievement from psychiatry rotation in the Japanese postgraduate residency system: a longitudinal questionnaire study. BMC Medical Education 22(1): 2022. doi: 10.1186/s12909-022-03712-0. (IF: 3.26) \*
- 19 . Yamamoto N, Morimoto Y, Kinoshita H, Kumazaki H, Honda S, Iwanaga R, Imamura A, Ozawa H: Game-related behaviors among children and adolescents after school closure during the COVID-19 pandemic: A cross-sectional study. Psychiatry and Clinical Neurosciences Reports 1(3): 2022. doi: 10.1002/pcn5.37.
- 20 . Hamada Y, Deguchi K, Tachi K, Kita M, Nonaka W, Takata T, Kobara H, Touge T, Satoh K, Masaki T: Significance of Cortical Ribboning as a Biomarker in the Prodromal Phase of Sporadic Creutzfeldt-Jakob Disease.. Internal Medicine (Tokyo, Japan) 61(17): 2667-2670, 2022. doi: 10.2169/internalmedicine.8354-21. (IF: 1.28) \*
- 21 . Ishibashi S, Tokunaga A, Shirabe S, Yoshida Y, Imamura A, Takahashi K, Kawano K, Iwanaga R, Tanaka G: Burnout among kindergarten teachers and associated factors. Medicine 101(38): e30786, 2022. doi: 10.1097/md.00000000000030786. (IF: 1.82) \*
- 22 . Hama, Y, Saitoh Y, Imabayashi E, Morimoto Y, Tsukamoto T, Sato K, Kitamoto T, Mizusawa H, Matsuda H, Takahashi Y: 18F-THK5351 positron emission tomography imaging for Gerstmann-Sträussler-Scheinker disease.. Journal of the Neurological Sciences 441: 120379, 2022. doi: 10.1016/j.jns.2022.120379. (IF: 4.56) \*
- 23 . Yasuda M, Sugiyama A, Hokkoku H, Suichi H, Ito K, Satoh K, Kitamoto T, Kuwabara S: Propagation of Diffusion-Weighted MRI Abnormalities in the Preclinical Stage of Sporadic Creutzfeldt-Jakob Disease.. Neurology 99(16): 699-702, 2022. doi: 10.1212/WNL.000000000000201221. (IF: 12.26) \*
- 24 . Murata S, Nakano H, Goda A, Mori K, Kikuchi Y, Matsumoto N, Mitsumaru N, Sakamoto M, Murata J: Association between the presence or absence of bow-legs and physical functions in community-dwelling elderly females. Japanese Journal of Health Promotion and Physical Therapy 12(2): 51-56, 2022. doi: 10.9759/hppt.12.51.
- 25 . Ozaki M, Murata J, Sato K, Tanaka G, Imamura A, Iwanaga R: Effect of the Sway Bed on Autonomic Response, Emotional Responses and Muscle Hardness in Children with Severe Motor and Intellectual Disabilities: A Pilot Study. Healthcare 10: 2337, 2022. doi: 10.3390/healthcare10112337. (IF: 3.16) \*
- 26 . Fujiwara K, Shimoda R, Shibata M, Awano Y, Shibayama K, Higashi T: A Method for Using Video Presentation to Increase Cortical Region Activity during Motor Imagery Tasks in Stroke Patients. Brain Sciences 13(1): 29, 2022. doi: 10.3390/brainsci13010029. (IF: 3.33) \*
- 27 . Yamaguchi S, Yoshida M, Horie N, Satoh K, Fukuda Y, Ishizaka S, Ogawa K, Morofuji Y, Hiu T, Izumo T, Kawakami S, Nishida N, Matsuo T: Stem Cell Therapy for Acute/Subacute Ischemic Stroke with a Focus on Intraarterial Stem Cell Transplantation: From Basic Research to Clinical Trials.. Bioengineering (Basel, Switzerland) 10(1): 33, 2022. doi: 10.3390/bioengineering10010033. (IF: 5.05) \*
- 28 . Nakayama Y, Sano T, Suto Y, Adachi T, Mizutani M, Sato K, Takeuchi A, Kitamoto T, Miyachi T, Takao M: An autopsy of a case of sporadic Creutzfeldt-Jakob disease with MM1+2C+2T. Journal of Neuropathology & Experimental Neurology 81(6): 483, 2022. (IF: 3.15) \*
- 29 . Maruta M, Makizako H, Ikeda Y, Han G, Shimokihara S, Miyata H, Nakamura A, Tokuda K, Kubozono T, Ohishi M, Tomori K, Akaida S, Tabira T: Characteristics of meaningful activities in community-dwelling Japanese older adults with pre-frailty and frailty. Archives of gerontology and geriatrics 99: 104616, 2022. (IF: 4.16) \*
- 30 . Maruta M, Shimokihara S, Makizako H, Ikeda Y, Han G, Akasaki Y, Hidaka Y, Kamasaki T, Kubozono T, Ohishi M, Tabira T: Associations between apathy and comprehensive frailty as assessed by the Kihon Checklist among community-dwelling Japanese older adults. Psychogeriatrics 22(5): 651-658, 2022. (IF: 2.3) \*
- 31 . Ikeda Y, Maruta M, Shimokihara S, Nakamura A, Han G, Tabira T: Difficulties in the Use of Everyday Technology Among Older Adults with Subjective Memory Complaint and Cognitive Decline. Gerontology 68(6): 655-663, 2022. (IF: 5.6) \*
- 32 . Miyata H, Maruta M, Makizako H, Han G, Ikeda Y, Nakamura A, Tokuda K, Shimokihara S, Akaida S, Hidaka Y, Akasaki Y, Kubozono T, Ohishi M, Tabira T: Association between satisfaction with meaningful activities and social frailty in community-dwelling Japanese older adults. Archives of gerontology and geriatrics 100: 104665, 2022. (IF: 4.0) \*

- 33 . Shimokihara S, Maruta M, Akasaki Y, Ikeda Y, Han G, Kamasaki T, Tokuda K, Hidaka Y, Akasaki Y, Tabira T: Association between Frequency of Going Out and Psychological Condition among Community-Dwelling Older Adults after the COVID-19 Pandemic in Japan. *Healthcare* 10(3): 439, 2022. (IF: 3.16) \*
- 34 . Shimokihara S, Tabira T, Hotta M, Tanaka H, Yamaguchi T, Maruta M, Han G, Ikeda Y, Ishikawa T, Ikeda M: Differences by cognitive impairment in detailed processes for basic activities of daily living in older adults with dementia. *Psychogeriatrics* 22(6): 859-868, 2022. (IF: 2.3) \*
- 35 . Akasaki Y, Tabira T, Maruta M, Makizako H, Miyata M, Han G, Ikeda Y, Nakamura A, Shimokihara S, Hidaka Y, Kamasaki T, Kubozono T, Ohishi M: Social frailty and meaningful activities among community-dwelling older adults with heart disease. *International journal of environmental research and public health* 19(22): 151672022, 2022. (IF: 0.93) \*
- 36 . Yamada M, Koyanagi M, Kawaguchi M, Sato Y, Tsujihata M, Higashi T: Proposing a new short screening test for upper limb apraxia. *British Journal of Occupational Therapy* 85(1): 44-49, 2022. doi: 10.1177/0308022621998564. (IF: 1.28) \*

## B 邦文

### B-a

- 1 . 尾崎 充希, 村田 潤, 佐藤 克也, 田中 悟郎, 岩永 竜一郎: 揺動ベッドが重症心身障害児の自律神経反応と情動反応と筋緊張に与える効果について. *日本発達系作業療法学会誌* 9(1): 74-80, 2022.
- 2 . 米田 直人, 鴨川 拳, 金 貴玲, 川中 瑞帆, 中井 昭夫, 徳永 瑛子, 岩永 竜一郎: 神経発達症リスク児早期発見のための新検査の開発 協調運動項目における基準関連妥当性のパイロット研究. *日本発達系作業療法学会誌* 9(1): 49-57, 2022.
- 3 . 米田 直人, 野田 遥, 川中 瑞帆, 鴨川 拳, 徳永 瑛子, 岩永 竜一郎: 自閉スペクトラム症児者の表在感覚に関する困難とその対処法に関する質的研究. *日本発達系作業療法学会誌* 9(1): 39-48, 2022.
- 4 . 尾崎 充希, 塩津 裕康, 田中 悟郎, 岩永 竜一郎: 特別支援学校における脳性まひ者の主体的な学びを促すCO-OPを基盤とした授業づくり. *特殊教育学研究* 60(2): 87-97, 2022.
- 5 . 村田 潤, 古後 晴基, 梅木 奈穂, 村田 伸: 血液分布の変化にともなう手指容積変動と触圧覚閾値の関連性について. *ヘルスプロモーション理学療法研究* 12(2): 93, 2022.
- 6 . 村田 伸, 中野 英樹, 合田 明生, 森 耕平, 菊地 雄貴, 松本 典久, 満丸 望, 阪本 昌志, 村田 潤: 地域在住女性高齢者におけるO脚の有無と身体機能との関連. *ヘルスプロモーション理学療法研究* 12(2): 51-56, 2022.
- 7 . 佐藤 翔紀, 岩田 育子, 濱田 晋輔, 白井 慎一, 松島 理明, 矢口 裕章, 佐藤 克也, 北本 哲之, 森若 文雄, 水澤 英洋, 山田 正仁, 矢部 一郎: サーベイランス結果に基づく北海道におけるsporadic Creutzfeldt-Jakob diseaseの疫学. *日本神経学会学術大会プログラム・抄録集* 63rd: 2022.
- 8 . 日高 欣哉, 岩永 竜一郎, 森岡 一朗, 西田 佳史, 出口 貴美子: 早産児および神経発達症児の視覚認知の特徴(第3報). *脳と発達* 54(Suppl.): S255, 2022.
- 9 . 田平 隆行, 池田 由里子, 丸田 道雄, 下木 原俊: 健康寿命延伸と療士: 作業療法士の立場から—自分らしい地域生活を継続するためのMeaningful Activity—. *日本老年療法学会誌* 1(1): 1-6, 2022.
- 10 . 下木 原俊, 丸田 道雄, 中村 篤, 池田 由里子, 田平 隆行: 地域在住高齢者が生活の中で重要としている作業の性別および年代別特徴—大規模コホートデータのベースライン調査. *作業療法ジャーナル* 56(5): 459-465, 2022.

### B-b

- 1 . 森内 剛史, 西 啓太: 特集 運動イメージ-科学的根拠に基づく臨床実践をめざして 運動イメージ能力の客観的評価法. *理学療法ジャーナル* 56(9): 1010-1016, 2022.
- 2 . 岩永 竜一郎, 仙石 泰仁, 加藤 寿宏: 作業療法疾患別ガイドライン 注意欠如・多動症, 自閉スペクトラム症, 発達性協調運動症. *作業療法* 41(6): 631-639, 2022.
- 3 . 森本 芳郎, 山本 直毅, 三宅 通, 小澤 寛樹, 今村 明: 神経発達症に対する薬物療法. *精神科* 40(1): 2022.
- 4 . 山本 直毅, 森本 芳郎, 今村 明: 成人期発達障害への支援や対応. *小児内科* 54(7): 2022.
- 5 . 今村 明, 山本 直毅, 三宅 通, 金替 伸治, 大橋 愛子, 田山 達之, 小澤 寛樹, 森本 芳郎: 本当はやりがいのある成人期ADHD診療. *精神医学* 64(5): 731-736, 2022.
- 6 . 岩永 竜一郎: 発達障害へのリハビリテーション 自閉スペクトラム症児へのリハビリテーション. *神経心理学* 38(2): 124-129, 2022.
- 7 . 今村 明: 発達障害と依存症①—依存症とは?—. *発達教育* 41(7): 28-29, 2022.
- 8 . 岩永 竜一郎: 【小児発達障害のリハビリテーション-運動機能発達に着目して】 発達性協調運動症とそのリハビリテーション. *Journal of Clinical Rehabilitation* 31(8): 766-769, 2022.

9. 今村 明：発達障害と依存症②ー発達障害と依存症の関係についてー. 発達教育 41(8): 28-29, 2022.
10. 今村 明：神経発達症者の嗜癖行動について. アディクションと家族 37(2): 118-125, 2022.
11. 佐藤 克也：これからの早期診断: Preclinical through Early Stage Preclinical stageからの診断を目指した $\alpha$ シヌクレインのバイオマーカー. 日本早期認知症学会誌 15(1): 31, 2022.
12. 今村 明：発達障害と依存症③ー発達障害と依存症が併存する成人への対応ー. 発達教育 41(9): 28-29, 2022.
13. 佐藤 克也：プリオン病患者からのホルマリン固定脳からのプリオン活性の検出. 臨床神経学 62(Suppl.): S315, 2022.
14. 佐藤 克也：プリオン病患者脳ホルマリン固定・ギ酸処理によるプリオン活性の変化. Dementia Japan 36(4): 781, 2022.
15. 佐藤 克也：プリオン病 再考 早期診断の視点から 髄液検査の視点からのプリオン病早期診断について. Dementia Japan 36(4): 718, 2022.
16. 佐藤 克也：プリオン病の早期診断と治療薬開発. Dementia Japan 36(4): 673, 2022.
17. 佐藤 克也：【プリオン病】プリオン病の感染予防. 脳神経内科 97(4): 445-449, 2022.
18. 佐藤 克也：整形外科医の先生に伝えたい脳神経内科医のメッセージ~神経・筋疾患における診断・治療・リハビリテーションさらに医療安全をめざして~. 佐賀県臨床整形外科医会会報 (36): 8-11, 2022.
19. 佐藤 克也：プリオン病再考 早期診断の視点から 髄液検査の視点からのプリオン病早期診断について. 老年精神医学雑誌 33(増刊II): 191, 2022.
20. 森本芳郎, 山本直毅, 松坂雄亮, 三宅通, 大橋愛子, 田山達之, 金替伸治, 小澤寛樹, 今村明: 非行少年の背景病理と精神科医療の果たしうる役割. 臨床精神薬理 25(3): 2022.

B-c

1. 岩永, 竜一郎, 小 道, モコ, 井手, 正和, 萩原, 拓, 加藤, 寿宏, 笹森, 理絵, 中井, 昭夫, 塩津, 裕康, 池田, 千紗, 柘植, 雅義：. 発達障害のある子の感覚・運動への支援, 金子書房：2022.
2. 岩永 竜一郎：. 発達症のある子どもの支援入門：行動や対人関係が気になる幼児の保育・教育・療育, 同成社：2022.

B-e-1

1. 今村明, 山本直毅, 森本芳郎, 三宅通, 小澤寛樹：長崎での地域連携児童精神医学教育システム. 日本精神神経学会総会プログラム・抄録集 118th: 2022.
2. 今村明, 山本直毅, 森本芳郎, 三宅通, 小澤寛樹, 小澤寛樹, 岩永竜一郎, 田中悟郎：オンラインによる長崎県子どもの心のサポート事業. 日本精神神経学会総会プログラム・抄録集 118th(4付録): S, 2022.
3. 松坂 雄亮, 前田 賢吾, 道辻 徹, 大園 恵梨子, 松島 加代子, 浜田 久之, 森本 芳郎, 田山 達之, 今村 明, 熊崎 博一, 小澤 寛樹：精神科研修は良質な多職種連携学習の機会となる. 総合病院精神医学 34(Suppl.): S, 2022.

論文研究業績集計表

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2022	36	0	0	0	0	36	30	10	20	2	0	3	35	71

学会発表数一覧

	A-a	A-b シンポジウム	A-b 学会	合計	B-a	B-b シンポジウム	B-b 学会	合計	総計
2022	0	0	0	0	3	8	16	27	27

論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI 掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2022	0.507	4.000	0.833	3.333

Impact Factor値一覧

	Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
2022	103.230	11.470	3.441