

作業療法学分野

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/npr2.12228. (IF: 0.6)
- 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: 11.9)
- 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 . 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. (IF: 5.6)
- 5 . 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.jemhs.1001017.
- 6 . 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: 2.8)
- 7 . 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: 3.3)
- 8 . 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/pcn5.10.
- 9 . 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.
- 10 . 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: 3.6)
- 11 . 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.
- 12 . 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: 1.8)
- 13 . 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.
- 14 . 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: 2.8)

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. 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.
8. 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.

B-b

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. 今村 明: 発達障害と依存症②-発達障害と依存症の関係について-. 発達教育 41(8): 28-29, 2022.
9. 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.
10. 今村 明: 発達障害と依存症③-発達障害と依存症が併存する成人への対応-. 発達教育 41(9): 28-29, 2022.
11. 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.

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	0	3	5	7

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
村田潤・准教授	理事	日本ヘルスプロモーション理学療法学会
田中悟郎・教授	理事長	NPO法人地域活動支援センター HOT HOT BOX
今村 明・教授	医療観察法病棟外部評価会議委員	長崎県精神医療センター
今村 明・教授	こころの緊急支援チーム(クライシスレスポンスチーム:CRT) チーム員	長崎県長崎こども・女性・障害者支援センター

今村 明・教授	長崎県発達障害者支援センター連絡協議会委員	長崎県立こども医療福祉センターしおさい
今村 明・教授	長崎市子どもを守る専門医委員会委員	長崎市子育て支援課
今村 明・教授	長崎県ひきこもり支援連絡協議会会長	長崎県長崎こども・女性・障害者支援センター
今村 明・教授	こころの緊急支援チーム運営委員会委員	長崎県長崎こども・女性・障害者支援センター
今村 明・教授	長崎県発達障害児・者総合支援推進会議委員	長崎県こども家庭課
今村 明・教授	長崎市教育支援委員会委員【第1号委員】	長崎市教育委員会教育研究所
今村 明・教授	長崎県精神医療審査会委員	長崎県福祉保健部障害福祉課保健福祉班
今村 明・教授	長崎県福祉保健審議会臨時委員	長崎県子ども政策局こども家庭課
今村 明・教授	ギャンブル等依存症専門部会委員	長崎県福祉保健部障害福祉課
今村 明・教授	長崎県精神医療審査会委員	長崎県福祉保健部障害福祉課
今村 明・教授	長崎市子どもを守る専門委員会委員	長崎市子育て支援課
今村 明・教授	長崎県発達障害児・者総合支援推進会議委員	長崎県福祉保健部こども政策局
今村 明・教授	精神保健審判員	長崎地方裁判所
今村 明・教授	小児精神医療委員会	公益社団法人 日本精神神経学会
今村 明・教授	子どもの人権と法に関する委員会委員	一般社団法人日本児童青年精神医学会
今村 明・教授	長崎県ひきこもり支援連絡協議会会長	長崎県長崎こども・女性・障害者支援センター

競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元/共同研究先	代表・分担	研究 題 目
田中悟郎・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費「精神障害者のリカバリー志向型学習プログラムの評価研究」
岩永竜一郎・教授	日本学術振興会	代表	科学研究助成事業 基盤研究(C)「発達障害特性評価のための総合的発達検査の開発」
岩永竜一郎・教授	厚生労働省令和4年度障害者総合福祉推進事業補助金	代表	協調運動の障害の早期の発見と適切な支援の普及のための調査
村田 潤・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「感覚障害に対するリハビリテーションの効果判定に利用できる定量的・客観的指標の開発」
村田 潤・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「浮腫を発症する疾患における微小循環動態を皮膚血流量・皮膚再灌流圧で検討する研究」
村田 潤・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「個別最適化した超早期認知症予防介入プログラムの開発とシステム構築」
今村 明・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「EP400遺伝子改変マウスを活用した統合失調症/自閉スペクトラム症の病態解明」
今村 明・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「成人期PTSDに対するEMDRの無作為割付による効果検証に関する研究」