

# 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 . 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: 3.1)
- 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. (IF: 1.2)
- 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. (IF: 5.6)
- 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: 2.8)
- 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: 3.3)
- 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/pcn5.10.
- 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: 3.2)
- 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. (IF: 158.5)
- 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: 4.4)

- 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: 3.3)
- 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: 3.6)
- 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: 1.2)
- 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.0000000000030786. (IF: 1.8)
- 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: 4.4)
- 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.0000000000201221. (IF: 9.9)
- 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: 2.8)
- 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: 3.3)
- 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: 4.6)
- 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: 3.2)
- 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: 4.0)
- 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: 2.0)
- 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: 3.5)
- 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: 2.8)
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: 2.0)
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.
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: 1.3)

## 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. 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.
10. 田平隆行, 池田由里子, 丸田道雄, 下木原俊: 健康寿命延伸と療法士: 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.
11. 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—発達障害と依存症の関係について—. *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.

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	8	16

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
東 登志夫・教授	学会雑誌編集委員	日本作業療法研究学会
東 登志夫・教授	課題研究助成審査委員会 委員長	日本作業療法士協会
東 登志夫・教授	学術部 学術委員長	日本作業療法士協会
東 登志夫・教授	幹事	日本作業療法研究学会
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
佐藤克也・教授	評議員	日本神経免疫学会
佐藤克也・教授	プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査班研究協力者	厚生労働科省難治性疾患克服研究事難治性疾患克服研究事
佐藤克也・教授	プリオン病のサーベイランスと感染予防に関する調査研究班・班員	厚生労働科省難治性疾患克服研究事難治性疾患克服研究事
佐藤克也・教授	薬事・食品衛生審議会（伝達性海綿状脳症部会）	厚生労働省
佐藤克也・教授	食品安全委員会（プリオン専門調査会）	厚生労働省
佐藤克也・教授	長崎県油症対策委員会委員	長崎県
佐藤克也・教授	長崎県認知症サポート医及びかかりつけ医認知症対応向上研究会の講習会講師	長崎県・長崎県医師会
佐藤克也・教授	かかりつけ医認知症対応力向上研修会	長崎県医師会
佐藤克也・教授	BPSD を考える会	長崎市医師会
佐藤克也・教授	指導医	日本内科学会
佐藤克也・教授	評議委員	日本神経学会
佐藤克也・教授	学会員	日本神経治療学会
佐藤克也・教授	評議員	日本早期認知症学会
佐藤克也・教授	評議員	日本神経感染症学会
佐藤克也・教授	油症患者診定専門委員	福岡県
佐藤克也・教授	会員増加委員会 委員	日本感染症学会
徳永瑛子・助教	長崎市放課後対策推進審議会委員	長崎市
森内剛史・准教授	高大連携推進委員	長崎県教育委員会
森内剛史・准教授	長崎市介護認定審査会委員	長崎市介護認定審査会
森内剛史・准教授	学会演題審査委員	日本作業療法士協会
森内剛史・准教授	評議員	公益財団法人 長崎県すこやか長寿財団

### 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
東 登志夫・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)「VRによる視覚誘導性運動錯覚を用いた上肢機能訓練システムの開発と有用性の検討」
東 登志夫・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)「要介護高齢者のシルバーカー及び歩行車使用時における歩行時体幹運動の比較検証」
田中悟郎・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費「精神障害者のリハビリ志向型学習プログラムの評価研究」

佐藤克也・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)「採取容易な検体を用いたクロイツフェルト・ヤコブ病早期診断法の確立」
佐藤克也・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)「蛋白増幅法の検出法をベースとした神経変性疾患を鑑別できる新規バイオマーカーの開発」
佐藤克也・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」
佐藤克也・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 挑戦的研究(萌芽)「認知症ケアに有用な「触れるケア技術」の研究開発」
佐藤克也・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金「HAMならびに類縁疾患の患者レジストリによる診療連携体制および相談機能の強化と診療ガイドラインの改訂」
佐藤克也・教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	分担	日本医療研究開発機構研究費「ナショナルセンター・バイオバンクネットワークを基盤とする疾患別情報統合データベースを活用した産学官連携による創薬開発研究」
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」
森内剛史・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「骨格筋性疼痛に対するミラーセラピーを用いた新たな治療戦略開発のための実験的研究」
徳永瑛子・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業「5歳時点の自閉症スペクトラムリスクと生後1週間、1歳半、3歳時点の発達状況の関連」
丸田道雄・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 研究活動スタート支援「注意バイアス修正法が楽観性に与える効果とメカニズムの解明」
丸田道雄・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「認知症者に対する生活行為工程分析表の画像表示アプリ版の開発と実践検証」
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」

## 特 許

氏名・職	特 許 権 名 称	出願年月日	取得年月日	番号
佐藤克也・教授	14-3-3蛋白γアイソフォーム特異的ELISA	2011年11月8日	出願中	特願2011-244809

佐藤克也・教授	$\alpha$ -シヌクレイン検出方法	2017年11月29日	出願中	特願2017-228820
佐藤克也・教授	洗浄殺菌方法	2014年2月21日	2019年10月25日	JP2014054158
佐藤克也・教授	異常型タンパク質の凝集を伴う神経変性疾患における異常型タンパク質を検出する方法および異常型タンパク質の凝集を伴う神経変性疾患の診断を補助する方法	2022年8月17日	出願中	特願2022-130196

## その他

### 新聞等に掲載された活動

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
佐藤克也・教授	認知症の人をどのように診断治療し、どのように接していくのか	長崎保険医新聞	2022年8月1日	医科歯科が一体となって、地域活動、学術活動等を積極的に行い日常診療の充実・向上を目指している。

### 学術賞受賞

氏名・職	賞の名称	授与機関名	受賞理由、研究内容等
佐藤克也・教授	Top Cited Article 2021-2022	WILEY	Abnormal prion protein deposits with high seeding activities in the skeletal muscle, femoral nerve, and scalp of an autopsied case of sporadic Creutzfeldt-Jakob disease
森内剛史・准教授	優秀演題賞	第16回 日本作業療法研究学会学術集会	骨格筋痛による皮質脊髄路の興奮性低下に対するミラーセラピーの効果：ヒトの実験的疼痛研究