

作業療法学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Yamakawa Y, Maruta M, Higuchi Y, Tokunaga A, Iwanaga R, Honda S, Imamura A, Tanaka G: Factors influencing postpartum depression among Japanese parents: A prospective longitudinal study. *Neuropsychopharmacology Reports* 43(2): 213-221, 2023. doi: 10.1002/npr.12326. (IF: 2)
- 2 . Ogahara K, Nakashima A, Suzuki T, Sugawara K, Yoshida N, Hatta A, Moriuchi T, Higashi T: Comparing movement-related cortical potential between real and simulated movement tasks from an ecological validity perspective. *Frontiers in Human Neuroscience* 17: 1313835, 2023. doi: 10.3389/fnhum.2023.1313835. (IF: 2.4)
- 3 . Imaoka S, Kudou G, Minata S, Furukawa M, Higashi T: Changes in physical function and ambulatory state after Achilles tendon lengthening for diabetic foot ulcers. *Journal of Physical Therapy Science* 35(1): 51-54, 2023. doi: 10.1589/jpts.35.51.
- 4 . Matsuo M, Matsumoto K, Higashijima M, Shirabe S, Tanaka G, Yoshida Y, Higashi T, Miyabara H, Komatsu Y, Iwanaga R: Diagnostic model for preschool workers' unwillingness to continue working: Developed using machine-learning techniques. *Medicine* 102(2): e32630, 2023. doi: 10.1097/md.00000000000032630. (IF: 1.3)
- 5 . Maruta M, Shimokihara S, Akasaki Y, Hidaka Y, Ikeda Y, Han G, Tanaka G, Higashi T, Moriuchi T, Tabira T: Associations between Optimism and Attentional Biases as Measured by Threat-Avoidance and Positive-Search Tasks. *Healthcare (Basel, Switzerland)* 11(4): 617, 2023. doi: 10.3390/healthcare11040617. (IF: 2.4)
- 6 . Kawaguchi N, Motoda A, Terada T, Usui N, Terada K, Matsubara T, Sato K, Kitamoto T, Murayama S, Obi T: Bilateral tonic-clonic seizure and focal cortical hyperexcitability in familial Creutzfeldt-Jakob disease with E200K mutation of the prion protein. *Epileptic Disord.* 25(3): 397-405, 2023. doi: 10.1002/epd2.20028. (IF: 1.9)
- 7 . Hamada S, Takahashi-Iwata I, Satoh K, Kitamoto T, Mizusawa H, Moriwaka F, Yabe I: Genetic Creutzfeldt-Jakob disease with 5-octapeptide repeats presented as frontotemporal dementia. *Hum Genome Var* 10(1): 10, 2023. doi: 10.1038/s41439-023-00237-w. (IF: 1.5)
- 8 . Fujiwara K, Shibata M, Awano Y, Iso N, Shibayama K, Higashi T: Differences in Cortical Area Activity and Motor Imagery Vivid-Ness during Evaluation of Motor Imagery Tasks in Right and Left Hemiplegics. *Brain Sciences* 13(5): 748, 2023. doi: 10.3390/brainsci13050748. (IF: 2.7)
- 9 . 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)* 10(1): 33, 2023. doi: 10.3390/bioengineering10010033. (IF: 4.6)
- 10 . Muroga Y, Sugiyama A, Mukai H, Hashiba J, Yokota H, Satoh K, Kitamoto H, Wang J, Ito S, Kuwabara S: Cerebral cortex swelling in V180I genetic Creutzfeldt-Jakob disease: comparative imaging study between sporadic and V180I genetic Creutzfeldt-Jakob disease in the early stage. *Prion* 17(1): 105-110, 2023. doi: 10.1080/19336896.2023.2197809. (IF: 2.3)
- 11 . Ikeda Y, Maruta M, Han G, Miyata H, Nakamura A, Shimokihara S, Tabira T: Implications of refrigerator management on subjective memory complaints among Japanese community-dwelling older adults. *Psychogeriatrics* 23(1): 3-10, 2023. doi: 10.1111/psyg.12893. (IF: 1.7)
- 12 . Akaida S, Tabira T, Nakai Y, Maruta M, Taniguchi Y, Tomioka K, Sato N, Wada A, Makizako H: Are satisfaction and performance of meaningful activities associated with frailty in older adults?. *Archives of Gerontology and Geriatrics* 105: 104845, 2023. doi: 10.1016/j.archger.2022.104845. (IF: 3.5)
- 13 . Sagari A, Tabira T, Maruta M, Tanaka K, Iso N, Okabe T, Han G, Kawagoe M: Risk factors for nursing home admission among older adults: Analysis of basic movements and activities of daily living. *PLoS One* 18(1): e0279312, 2023. doi: 10.1371/journal.pone.0279312. (IF: 2.9)
- 14 . Hidaka Y, Tabira T, Maruta M, Makizako H, Ikeda Y, Nakamura A, Han G, Miyata H, Shimokihara S, Akasaki Y, Kamasaki T, Kubozono T, Ohishi M: Relationship between grave visitation and apathy among community-dwelling older adults. *Psychogeriatrics* 23(3): 401-410, 2023. doi: 10.1111/psyg.12945. (IF: 1.7)
- 15 . Kamasaki T, Tabira T, Hachiya M, Tanaka S, Kitajima T, Ochishi K, Shimokihara S, Maruta M, Han G, Otao H: Comparison of toe pressure strength in the standing position and toe grip strength in association with the presence of assistance in standing up: a cross-sectional study in community-dwelling older adults. *European Geriatric Medicine* 14(3): 429-438, 2023. doi: 10.1007/s41999-023-00776-z. (IF: 3.5)
- 16 . Maruta M, Tabira T, Shimokihara S, Makizako H, Ikeda Y, Han G, Akasaki Y, Hidaka Y, Nakahara R, Kamasaki T, Kukizaki W, Kubozono T, Ohishi M: Changes in Satisfaction with Meaningful Activities and Onset of Depressive Symptoms among Community-Dwelling Japanese Older Adults: A Population-Based Study Before and During the COVID-19 Pandemic. *Journal of the American Medical Directors Association* 24(5): 702-709, 2023. doi: 10.1016/j.jamda.2023.03.010. (IF: 4.2)
- 17 . Kamasaki T, Otao H, Hachiya M, Kubo A, Okawa H, Fujiwara K, Sakamoto A, Shimokihara S, Maruta M, Han G, Tabira T: Domains of the Kihon Checklist Associated with Prefrailty among Community-Dwelling Older Adults. *Annals of Geriatric Medicine and Research* 27(2): 106-115, 2023. doi: 10.4235/agmr.23.0019. (IF: 2.8)

- 18 . Kamasaki T, Tabira T, Suenaga T, Yoshida T, Shimokihara S, Maruta M, Han G, Akasaki Y, Hidaka Y, Otao H: Association between toe pressure strength in the standing position and postural control capability in healthy adults. *Gait & Posture* 103: 86-91, 2023. doi: 10.1016/j.gaitpost.2023.04.015.. (IF: 2.2)
- 19 . Kamasaki T, Otao H, Hachiya M, Tanaka S, Ochishi K, Shimokihara S, Maruta M, Han G, Akasaki Y, Hidaka Y, Tabira T: Association between Toe Pressure Strength in the Standing Position and Maximum Walking Speed in Older Adults. *Annals of Geriatric Medicine and Research* 27(4): 338-345, 2023. doi: 10.4235/agmr.23.0113.. (IF: 2.8)
- 20 . Shimokihara S, Maruta M, Han G, Ikeda Y, Kamasaki T, Hidaka Y, Akasaki Y, Tabira T: Real-World Navigation With Application: Characteristics of Gaze Behavior and Associated Factors in Older Adults. *Innovation in Aging* 7(8): igad108, 2023. doi: 10.1093/geroni/igad108.. (IF: 4.9)
- 21 . Kukizaki W, Ohno K, Maruta M, Shimokihara S, Iida H, Tabira T: Effect of Occupation-Based Intervention Using the ADOC-H Combined With Physical Function-Based Intervention on Patients With Distal Radius Fractures: A Retrospective Case-Control Study. *Hong Kong Journal of Occupational Therapy* 36(2): 101-109, 2023. doi: 10.1177/15691861231187240.. (IF: 0.8)

A-c

- 1 . 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* : 125-138, 2023. doi: 10.5772/intechopen.106004.

A-e-2

- 1 . Imamura A, Yamamoto N, Iwanaga R, Tanaka G, Kumazaki K: Training Experts in Child and Adolescent Psychiatry Using an Online Conferencing system and e-Learning. *ASCAPAP2023* : 132, 2023.

B 邦文

B-a

- 1 . 釜崎大志郎, 大田尾 浩, 八谷瑞紀, 久保温子, 大川裕行, 藤原和彦, 坂 飛鳥, 下木原 俊, 韓 侑熙, 丸田道雄, 田平隆行: 地域在住中高年者を対象としたプレフレイルからロバストへの改善に関連する基本チェックリストの各領域の特徴. *日本老年療養学会誌* 2: 1-8, 2023.
- 2 . 釜崎大志郎, 大田尾 浩, 八谷瑞紀, 久保温子, 大川裕行, 藤原和彦, 坂本飛鳥, 下木原 俊, 韓 侑熙, 丸田道雄, 田平隆行: 体力測定会への参加頻度に影響する基本チェックリストの項目. *理学療法科学* 38(1): 1-6, 2023.

B-b

- 1 . 今村 明: 【いま,知っておきたい発達障害 Q&A 98】 概念 グレーゾーンという言葉を知りますが,どう考えたらよいのでしょうか?. *精神医学* 65(5): 544-546, 2023.
- 2 . 今村 明: 【発達障害×慢性疾患】 発達障害への理解を深める 薬物療法と発達障害(ADHD). *治療* 105(8): 1014-1018, 2023.
- 3 . 丸田道雄, 田平隆行: 認知的・精神心理的・社会的フレイル対策としての作業療法アプローチ. *日本サルコペニア・フレイル学会誌* 7(1): 57-61, 2023.

B-c

- 1 . 今村 明: 神経発達症の感覚現象と実践的な支援 産業精神医学における神経発達症の感覚特性支援. *精神神経学雑誌* (2023 特別号): S346, 2023.
- 2 . 村田 潤, 田中芳幸: 理学療法士・作業療法士のためのヘルスプロモーション 理論と実践 改訂第2版 (11章: 行動科学とヘルスプロモーション). 南江堂: 117-125, 2023.
- 3 . 今村 明: 小児の自閉スペクトラム症 (アスペルガー障害を含む). 医学書院: 1509-1510, 2023.
- 4 . 岩永竜一郎: マンガでわかる発達が気になる子の検査・診断・支援: 保護者・支援者が見通しをもてる早期発見・早期支援のヒント. 中央法規出版: 1-196, 2023.
- 5 . 佐藤克也: 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～蛋白増幅法を利用した神経変性疾患のモデル系の構築を目指して～. *バイオクリニカ編集委員会・北隆館* 38(7): 609-612, 2023.
- 6 . 佐藤克也: プリオン病と自発性ウイルス感染症. *脳神経疾患 最新の治療 2024-2026* : 131-135, 2023.

B-e-1

1. 今村 明,山本直毅,三宅 通,熊崎博一,小澤寛樹,岩永竜一郎,田中悟郎: 精神科へき地医療の新しい時代に向けて 長崎県における児童精神科医療へき地支援体制の構築. 精神神経学雑誌 (2023特別号): S479, 2023.
2. 岡村諒平,森内剛史,張 宗相,藤村 誠,東 登志夫: 没入型仮想現実によるミラーセラピーの妥当性について. 日本作業療法学会抄録集 57回: OP, 2023.
3. 川口京介,神津 玲,柳田頼英,折口智樹,東 登志夫,森内剛史: Virtual Cyclingにおける視覚流動速度の違いが心理生理学的反応に与える影響について. 日本作業療法研究学会雑誌 26(1): 64-65, 2023.
4. 中島 輝,岡村諒平,藤原謙吾,森内剛史,友利幸之介,東 登志夫: 脳卒中後麻痺側上肢機能に対するメンタルプラクティスの方法論に関するスコوپingleビュー. 日本作業療法研究学会雑誌 26(1): 81-82, 2023.
5. 岡村諒平,中島 輝,森内剛史,藤原謙吾,大野勘太,東 登志夫,友利幸之介: 脳卒中後の上肢機能障害に対するVirtual Reality-based Mirror Therapyの効果 システムティックレビュー&メタアナリシスによる検討. 日本作業療法研究学会雑誌 26(1): 76, 2023.
6. 西 啓太,長谷川隆史, 森内剛史, 松本伸一, 東 登志夫, 弦本敏行: 有限要素法を用いた脊椎圧迫骨折後の生体力学研究. 基礎理学療法学 25(Suppl.1): 68, 2023.
7. 佐藤克也: ヒトブリオン病患者の早期診断を目指した髄液中のバイオマーカーの解析. 日本内科学会雑誌 112(臨増): 187, 2023.
8. 西 啓太,森内剛史,岡村諒平,張 宗相,暢 暁倩,長谷川隆史,松本伸一,小関弘展,東 登志夫: ミラーセラピーは実験的な骨格筋痛を軽減し,痛みに伴う皮質脊髄路の興奮性低下を抑制する. Pain Rehabilitation 13(2): 106, 2023.
9. 松本伸一,山下 裕,長谷川隆史,西 啓太,森内剛史,暢 暁倩,野口 薫,古川敬三,東 登志夫: 肩関節周囲炎患者の夜間痛による中途覚醒に関与する疼痛関連因子の検討. Pain Rehabilitation 13(2): 89, 2023.
10. 長谷川隆史,西 啓太,森内剛史,松本伸一,永江慎一,中島 輝,東 登志夫: 慢性腰痛を有する外来通院高齢者に対する注意パイアス修正法を用いた介入効果. Pain Rehabilitation 13(2): 82, 2023.
11. 岡田 俊,今村 明: ICD-11/DSM-5-TRから児童青年期精神医学の診断の近未来を考える. 第119回日本精神神経学会学術総会抄録集: s-279, 2023.
12. 今村 明: 産業精神医学における神経発達症の感覚特性支援. 第119回日本精神神経学会学術総会抄録集: s-346, 2023.
13. 佐藤克也: 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 蛋白増幅法を利用した神経変性疾患のモデル系の構築を目指して. BIO Clinica 38(7): 609-612, 2023.
14. 西 啓太,森内剛史,岡村諒平,張 宗相,暢 暁倩,長谷川隆史,松本伸一,川口京介,小関弘展,東 登志夫: 実験的な急性骨格筋痛に対するミラーセラピーの効果～神経生理学的指標を用いた検討～. 臨床神経生理学 51(5): 611, 2023.
15. 東 登志夫: 作業療法と臨床神経生理学 臨床神経生理学的観点からの作業療法の基礎研究. 臨床神経生理学 51(5): 398, 2023.
16. 老岐尾優太,吉田佳弘,東 登志夫: 環境調整を主とした短期的介入によって自己効力感の向上につながった終末期肺癌患者. 日本作業療法学会抄録集 57回: PF, 2023.
17. 山口良太,老岐尾優太,高橋弘樹,光永 済,東 登志夫: 化学療法実施中の悪性リンパ腫患者における認知機能と身体・精神機能との関連. 日本作業療法学会抄録集 57回: PF, 2023.
18. 西川菜月,大西裕也,住岡英信,塩見昌裕,今村 明,熊崎博一: 新型ハグロボット「Moffuly(モフリー)」の使用によるハグされる安心感の検討. 日本児童青年精神医学会総会抄録集 64回: O1, 2023.
19. 前田航大,岩永裕人,岩永竜一郎: 児童発達支援事業所におけるTools of the Mindを基盤にした集団療育を通して日常場面での他児との関りが増加した一例. 日本作業療法学会抄録集 57回: OI, 2023.
20. 東恩納拓也,趙 吉春,中井昭夫,岩永竜一郎: 協調運動の困難さがある神経発達症児の日常生活活動に対する集団作業療法の効果に関する予備的研究. 日本作業療法学会抄録集 57回: OI, 2023.
21. 岩永裕人,前田航大,川中瑞帆,東恩納拓也,岩永竜一郎: 注意欠如多動症が疑われる幼児に対し,Cognitive-Functional(Cog-Fun)を基盤とした介入により子どもの作業遂行が向上した1事例. 日本作業療法学会抄録集 57回: OI, 2023.
22. 森内剛史,西 啓太,岡村諒平,小関弘展,東 登志夫: 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. 日本作業療法学会抄録集 57回: PP, 2023.

B-e-2

1. 山元佑京,大本義正,熊崎博一,岩永竜一郎,今村 明,清水日智,寺田和憲: ASDスクリーニングのための図形描画における筆跡特徴の検討. 人工知能学会全国大会論文集 JSAI2023: 3110S4b02, 2023.

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	1	5	9	14	15

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
徳永瑛子・助教	長崎市放課後対策推進審議会委員	長崎市こども部 こどもみらい課
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
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
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	児童精神医療委員会	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
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
佐藤克也・教授	評議員	日本神経免疫学会
佐藤克也・教授	長崎県指定難病審査会 委員	長崎県 国保・健康増進課
佐藤克也・教授	長崎県社会保険診療報酬請求書審査委員会審査委員	社会保険診療報酬支払基金
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）	内閣府
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
丸田道雄・助教	評議員	日本老年療法学会
岩永竜一郎・教授	長崎県発達障害児・者総合支援推進会議委員	長崎県保健福祉部
岩永竜一郎・教授	発達障害等早期支援検討会委員	長崎県こども家庭課
岩永竜一郎・教授	臨床顧問	一般社団法人誠智愛の会
岩永竜一郎・教授	発達障害者専門指導監	長崎県労働局
岩永竜一郎・教授	巡回相談員	長崎市教育委員会
岩永竜一郎・教授	特別支援対象学生相談員	佐世保工業高等専門学校
徳永瑛子・助教	巡回相談員	長崎市教育委員会

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
今村 明・教授	日本学術振興会	代表	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	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」
今村 明・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C)「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」
今村 明・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C)「ダウン症者における在宅での簡易検査を用いた睡眠呼吸障害の評価と睡眠支援の構築」
今村 明・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(A)「ゲーム依存の社会浸透を防げるか？統合的科学的評価と早期依存対策に向けた基盤研究」
岩永竜一郎・教授	日本学術振興会	代表	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	日本学術振興会	分担	基盤研究(C)「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」
岩永竜一郎・教授	日本学術振興会	分担	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」
岩永竜一郎・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C)「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	分担	基盤研究(A)「ゲーム依存の社会浸透を防げるか？統合的科学的評価と早期依存対策に向けた基盤研究」
岩永竜一郎・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C)「ASD児における嗅覚を介した親子間社会的絆形成不全モデルの包括的解明」
東 登志夫・教授	日本学術振興会	分担	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」
東 登志夫・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C)「パーキンソン病患者に対するVR技術を用いた上肢機能訓練プログラムの有効性の検討」
東 登志夫・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C)「自閉スペクトラム症の痛覚・温冷覚における感覚処理パターンの同定」
佐藤克也・教授	日本学術振興会	代表	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	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	基盤研究(C)「脳・脊髄液以外の検体からの微量異常型プリオン蛋白検出法の開発」

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	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金「プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究班」
佐藤克也・教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	代表	日本医療研究開発機構研究費「プリオン病国際医師主導治験獲得のためのプリオン病早期診断基準の作成と非侵襲性診断法の開発」
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」
佐藤克也・教授	厚生労働省	分担	厚生労働行政推進調査事業「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」
森内剛史・准教授	日本学術振興会	代表	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」
森内剛史・准教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C)「左偏移プリズム順応が言語流暢性や脳血流動態に与える影響と臨床的有用性の検証」
村田 潤・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C)「手指感覚識別時の指腹部発汗量を指標とする感覚機能の新しい客観的評価法の開発」
村田 潤・准教授	日本学術振興会	分担	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」
村田 潤・准教授	日本学術振興会	分担	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」
徳永瑛子・助教	日本学術振興会	分担	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」
徳永瑛子・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究(C)「自閉スペクトラム症の痛覚・温冷覚における感覚処理パターンの同定」
徳永瑛子・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C)「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	分担	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」

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	MBLに譲渡	特願2011-244809
佐藤克也・教授	α -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	2018年7月9日	協和電工に譲渡	特願2018-130218
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
佐藤克也・教授	経皮吸収型貼付剤	2022年11月10日	出願中	PCT/JP2022/041928

その他

非常勤講師

氏名・職	職（担当科目）	関係機関名
東 登志夫・教授	非常勤講師（老年看護学）	長崎市医師会看護専門学校
森内剛史・准教授	非常勤講師（障害の理解Ⅱ）	長崎純心大学
丸田道雄・助教	非常勤講師（障害の理解Ⅱ）	長崎純心大学
徳永瑛子・助教	非常勤講師（特別な支援を必要とする子どもの支援と理解）	長崎純心大学
村田 潤・准教授	非常勤講師（解剖生理学Ⅰ，Ⅱ，Ⅲ）	こころ医療福祉専門学校
村田 潤・准教授	非常勤講師（生理学）	長崎リハビリテーション学院
村田 潤・准教授	非常勤講師（人体の発生と構造・血液の成分と機能，呼吸・循環の構造と機能）	武雄看護リハビリテーション学校
岩永竜一郎・教授	非常勤講師（肢体不自由者心理・生理・病理1）	神戸大学

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
今村 明・教授	夏休み ゲーム依存注意一専門家「違う体験させて」	夕刊 読売新聞	2023年8月4日	夏休みの期間に増えるゲームへの依存傾向に対して、その予防的対策についての専門的な意見を述べた。
佐藤克也・教授	【広報】令和5年度長崎市医師会認知症講習会（初級コース第1回・第2回）	長崎市医師会報	2023年5月1日	今後、認知症診療を考えている医師を対象に基礎知識・診断・治療について理解を深め、患者、家族との関わり方の重要性を強調した。

学術賞受賞

氏名・職	賞の名称	授与機関名	授賞理由、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