

# 作業療法学分野

## 論文

### A 欧文

A-a

- 1 . Nakashima A, Moriuchi T, Matsuda D, Hasegawa T, Nakamura J, Anan K, Satoh K, Suzuki T, Higashi T, Sugawara K: Corticospinal excitability during motor imagery is diminished by continuous repetition-induced fatigue. *Neural regeneration research* 16(6): 1031-1036,2021. doi: 10.4103/1673-5374.300448. (IF: 5.135)
- 2 . Matsuo M, Iso N, Fujiwara K, Moriuchi T, Matsuda D, Mitsunaga W, Nakashima A, Higashi T: Comparison of cerebral activation between motor execution and motor imagery of self-feeding activity. *Neural regeneration research* 16(4): 778-782,2021. doi: 10.4103/1673-5374.295333. (IF: 5.135)
- 3 . Yamashita Y, Nishigami T, Mibu A, Tanaka K, Wand BM, Catley MJ, Higashi T: Development and Psychometric Testing of the Japanese Version of the Fremantle Neck Awareness Questionnaire: A Cross-Sectional Study. *Journal of pain research* 14: 311-324,2021. doi: 10.2147/JPR.S267930. (IF: 3.133)
- 4 . Matsuda D, Moriuchi T, Ikio Y, Mitsunaga W, Fujiwara K, Matsuo M, Nakamura J, Suzuki T, Sugawara K, Higashi T: A Study on the Effect of Mental Practice Using Motor Evoked Potential-Based Neurofeedback. *Frontiers in human neuroscience* 15: 637401,2021. doi: 10.3389/fnhum.2021.637401. (IF: 3.169)
- 5 . Iso N, Moriuchi T, Fujiwara K, Matsuo M, Mitsunaga W, Hasegawa T, Iso F, Cho K, Suzuki M, Higashi T: Hemodynamic Signal Changes During Motor Imagery Task Performance Are Associated With the Degree of Motor Task Learning. *Frontiers in human neuroscience* 15: 603069,2021. doi: 10.3389/fnhum.2021.603069. (IF: 3.169)
- 6 . Dong TT, Nishida N, Satoh K: Development of  $\alpha$ -Synuclein Real-Time Quaking-Induced Conversion as a Diagnostic Method for  $\alpha$ -Synucleinopathies. *Frontiers in aging neuroscience* 13: 703984,2021. doi: 10.3389/fnagi.2021.703984. (IF: 5.702)
- 7 . Fujita H, Ogaki K, Shiina T, Onuma H, Sakuramoto H, Satoh K, Suzuki K: V180I genetic Creutzfeldt-Jakob disease with cardiac sympathetic nerve denervation masquerading as Parkinson's disease: A case report. *Medicine* 100(2): e24294,2021. doi: 10.1097/MD.00000000000024294. (IF: 1.817)
- 8 . Murata J, Murata S, Kodama T, Nakano H, Soma M, Nakae H, Satoh Y, Kogo H, Umeki N: Age-related changes in the response of finger skin blood flow during a Braille character discrimination task. *Healthcare* 9(2): 143,2021. doi: 10.3390/healthcare9020143. (IF: 3.16)
- 9 . Tokunaga A, Yoshida K, Orita M, Urata H, Itagaki S, Mashiko H, Yabe H, Maeda M, Oishi K, Inokuchi S, Iwanaga R, Tanaka G, Nakane H, Takamura N: The mental health status of children who have been evacuated or migrated from rural areas in Fukushima prefecture after the Fukushima daiichi nuclear power station accident: results from the Fukushima health management survey. *Fukushima Journal of Medical Science* 67(1): 1-9,2021. doi: 10.5387/fms.2020-15.
- 10 . Shimokihara S, Tanoue T, Takeshita K, Tokuda K, Maruta M, Moriuchi T, Tabira T: Usefulness of navigation application for outdoor mobility guides in community-dwelling older adults: a preliminary study. *Disability and rehabilitation. Assistive technology* : 1-8,2021. doi: 10.1080/17483107.2020.1870005.
- 11 . Imaoka S, Sato K, Furukawa M, Okita M, Higashi T: Re-amputation in patients with diabetes-related minor amputations who underwent physical therapy during their hospitalization. *Journal of foot and ankle research* 14(1): 14,2021. doi: 10.1186/s13047-021-00454-y. (IF: 2.303)
- 12 . Hermann P, Appleby B, Brandel JP, Caughey B, Collins S, Geschwind MD, Green A, Haik S, Kovacs GG, Ladogana A, Llorens F, Mead S, Nishida N, Pal S, Parchi P, Pocchiari M, Satoh K, Zanusso G, Zerr I: Biomarkers and diagnostic guidelines for sporadic Creutzfeldt-Jakob disease. *The Lancet. Neurology* 20(3): 235-246,2021. doi: 10.1016/S1474-4422(20)30477-4. (IF: 59.935)
- 13 . Dong TT, Satoh K: The Latest Research on RT-QuIC Assays-A Literature Review. *Pathogens (Basel, Switzerland)* 10(3): 2021. doi: 10.3390/pathogens10030305. (IF: 4.531)
- 14 . Honda H, Mori S, Watanabe A, Sasagasako N, Sadashima S, Đông T, Satoh K, Nishida N, Iwaki T: 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. *Neuropathology : official journal of the Japanese Society of Neuropathology* 41(2): 152-158,2021. doi: 10.1111/neup.12717. (IF: 2.076)
- 15 . Tokunaga A, Yoshida K, Orita M, Urata H, Itagaki S, Mashiko H, Yabe H, Maeda M, Oishi K, Inokuchi S, Iwanaga R, Tanaka G, Nakane H, Takamura N: The mental health status of children who have been evacuated or migrated from rural areas in Fukushima prefecture after the Fukushima daiichi nuclear power station accident: results from the Fukushima health management survey. *Fukushima journal of medical science* 67(1): 8-16,2021. doi: 10.5387/fms.2020-15.
- 16 . Morimoto Y, Ono S, Yoshida S, Mishima H, Kinoshita A, Tanaka T, Komohara Y, Kurotaki N, Kishino T, Okazaki Y, Ozawa H, Yoshiura KI, Imamura A: A unique missense variant in the E1A-binding protein P400 gene is implicated in schizophrenia by whole-exome sequencing and mutant mouse models. *Translational Psychiatry* 11(1): 132,2021. doi: 10.1038/s41398-021-01258-1. (IF: 6.222)

- 17 . Koyanagi M, Yamada M, Higashi T, Mitsunaga W, Moriuchi T, Tsujihata M: The Usefulness of Functional Near-Infrared Spectroscopy for the Assessment of Post-Stroke Depression. *Frontiers in Human Neuroscience* 15: 680847,2021. doi: 10.3389/fnhum.2021.680847. (IF: 3.169)
- 18 . Kumazaki H, Sumioka H, Muramatsu T, Yoshikawa Y, Shimaya J, Iwanaga R, Ishiguro H, Sumiyoshi T, Mimura M: Brief Report: The Effectiveness of Hugging a Huggable Device Before Having a Conversation with an Unfamiliar Person for Autism Spectrum Disorders. *Journal of autism and developmental disorders* : 2021. doi: 10.1007/s10803-021-05173-8. (IF: 4.345)
- 19 . Kaneko A, Ohshima R, Noda H, Matsumaru T, Iwanaga R, Ide M: Sensory and social subtypes of Japanese individuals with autism spectrum disorders. : 2021. doi: 10.31234/osf.io/umvcn. (IF: 4.345)
- 20 . Kurokawa S, Nomura K, Miyaho K, Sanada K, Iwamoto C, Naraoka M, Yoneda S, Tomizawa Y, Sawae Y, Iwanaga R, Mimura M, Kishimoto T: Gastrointestinal symptoms and sensory abnormalities associated with behavioral problems in children with neurodevelopmental disorders. *Autism research : official journal of the International Society for Autism Research* 14(9): 1996-2001,2021. doi: 10.1002/aur.2549. (IF: 4.663)
- 21 . Matsuo M, Tanaka G, Tokunaga A, Higashi T, Honda S, Shirabe S, Yoshida Y, Imamura A, Ishikawa I, Iwanaga R: Factors associated with kindergarten teachers' willingness to continue working. *Medicine* 100(35): e27102,2021. doi: 10.1097/MD.00000000000027102. (IF: 1.889)
- 22 . Dong TT, Akagi A, Nonaka T, Mihara B, Takao M, Iwasaki Y, Nishida N, Satoh K: Formalin RT-QuIC assay detects prion-seeding activity in formalin-fixed brain samples from sporadic Creutzfeldt-Jakob disease patients. *Neurobiology of disease* 159: 105504,2021. doi: 10.1016/j.nbd.2021.105504. (IF: 7.046)
- 23 . Hasegawa T, Nishi K, Nakashima A, Moriuchi T, Iso N, Koseki H, Tabira T, Higashi T: Effects of attentional bias modification on chronic low back pain in older outpatients: A randomized crossover trial (pilot study). *Medicine* 100(45): e27738,2021. doi: 10.1097/MD.00000000000027738. (IF: 1.889)
- 24 . Sano K, Iwasaki Y, Yamashita Y, Irie K, Hosokawa M, Satoh K, Mishima K: Tyrosine 136 phosphorylation of  $\alpha$ -synuclein aggregates in the Lewy body dementia brain: involvement of serine 129 phosphorylation by casein kinase 2. *Acta neuropathologica communications* 9(1): 182,2021. doi: 10.1186/s40478-021-01281-9. (IF: 7.581)
- 25 . Fujiwara K, Shibata M, Awano Y, Shibayama K, Iso N, Matsuo M, Nakashima A, Moriuchi T, Mitsunaga W, Higashi T: A method for using video presentation to increase the vividness and activity of cortical regions during motor imagery tasks. *Neural regeneration research* 16(12): 2431-2437,2021. doi: 10.4103/1673-5374.313058. (IF: 5.135)
- 26 . Matsuzaka Y, Matsushima Y, Hamada H, Krishna KS, Ozono E, Nagatani A, Kinoshita H, Imamura A, Ozawa H: Impact of half-day clinical training in outpatient psychiatry on perception of mental illness by postgraduate interns.. *Acta Medica Nagasakiensia* 64(3): 111-115,2021.
- 27 . 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* : 2021. doi: 10.1111/pcn.13316.
- 28 . Sakai S, Morimoto Y, Matsuzaka Y, Nakano T, kanegae S, Imamura A, Ozawa H: Switching from blonanserin tablets to blonanserin transdermal patches improves tardive dyskinesia:A case report. *Neuropsychopharmacology Reports* : 2021.
- 29 . Kanegae S, Nakane H, Imamura A, Honda S, Kinoshita H, Nakane Y, Ozaki Y, Ozawa H.: Epidemiological survey of first-episode psychosis in Nagasaki, Japan:Is the incidence rate of schizophrenia changing? . *Acta Medica Nagasakiensia* 64(3): 101-109,2021.

#### A-c

- 1 . Morimoto Y, Imamura A, Kanegae S, Ozawa H: Low-Potency Antipsychotics: Levomepromazine, Melperon, and Pipamperone. *NeuroPsychopharmacotherapy* : 1-19,2021. doi: 10.1007/978-3-319-56015-1\_416-1.
- 2 . Morimoto Y, Imamura A, Yamamoto N, Kanegae S, Ozawa H, Iwanaga R: Atypical Sensory Characteristics in Autism Spectrum Disorders. *Autism Spectrum Disorders* : 55-66,2021. doi: 10.36255/exonpublications.autismspectrumdisorders.2021.atypicalsensorycharacteristics.
- 3 . Morimoto Y, Yamamoto N, Kanegae S, Matsuzaka R, Ozawa H, Imamura A: Genetic Overlap Among Autism Spectrum Disorders and Other Neuropsychiatric Disorders. *Autism Spectrum Disorders* : 67-78,2021. doi: 10.36255/exonpublications.autismspectrumdisorders.2021.geneticoverlap.

## B 邦文

#### B-a

- 1 . 相馬正之, 村田 伸, 太田尾 浩, 甲斐義浩, 中江秀幸, 佐藤洋介, 村田 潤 : 足趾圧迫力発揮時における下肢筋活動量について. *ヘルスプロモーション理学療法研究* 11(3): 113-116, 2021.
- 2 . 相馬正之, 村田 伸, 甲斐義浩, 中江秀幸, 佐藤洋介, 村田 潤 : 体幹の変化が足趾把持力に及ぼす影響. *ヘルスプロモーション理学療法研究* 11(2): 73-77, 2021.

3. 相馬正之, 村田 伸, 甲斐義浩, 中江秀幸, 佐藤洋介, 村田 潤: 足趾把持測定における足趾把持バーの握り位置の検討. ヘルスプロモーション理学療法研究 10(4): 199-202, 2021.

4. 増本利信, 川中瑞帆, 岩永竜一郎: 読み困難児の眼球運動と読字能力・認知機能の関係について. 心理・教育・福祉研究: 紀要論文集 = Japanese journal of psychology, education and culture (20): 33-43, 2021.
5. 徳永瑛子, 久保結花, 辻井正次, 今村 明, 田中悟郎, 岩永竜一郎: 幼稚園教諭らに対するペアレント・プログラム教師版の効果. 日本発達系作業療法学会誌: 2021.
6. 高尾真未, 佐々木規子, 近藤達郎, 今村 明, 黒木良和, 黒田裕美, 本田純久, 宮原春美, 宮田海香子, 松本 正, 森藤香奈子: ダウン症者のための認知機能評価尺度(日本語版CS-DS)の信頼性と妥当性. 日本遺伝カウンセリング学会誌 42(1): 125-133, 2021.

#### B-b

1. 森本芳郎, 山本直毅, 金替伸治, 三宅 通, 田山達之, 小澤寛樹, 今村 明: 【成人期の注意欠如・多動性障害(ADHD)評価と診断】小児期ADHDと成人期ADHDの連続性について 近年の縦断的コホート研究からの知見. 臨床精神医学 50(4): 325-331, 2021.
2. 今村 明, 山本直毅, 森本芳郎, 松坂雄亮, 金替伸治, 小澤寛樹: ASDは本当に改善しないのか?. チャイルドヘルス 特集: 自閉スペクトラム症 (ASD) のいま 24(1): 9-13, 2021.
3. 今村 明, 山本直毅, 森本芳郎, 金替伸治, 三宅 通, 松坂雄亮, 田山達之, 小澤寛樹: 【子どもと家族の「強み」を活かす発達支援】発達障害(発達症)のある子どもの「困難さ」を理解し「強み」を活かす. 教育と医学 69(3): 188-197, 2021.
4. 今村 明, 山本直毅, 金替伸治, 三宅 通, 大橋愛子, 田山達之, 森本芳郎, 小澤寛樹: 【今日の精神科治療ハンドブック】第1章神経発達症群 7.注意欠如多動症. 精神科治療学 36(増刊): 24-27, 2021.

#### B-c

1. 佐藤克也: 【神経難病の今～疫学・成因・治療の研究最前線～】プリオン病. Pharma Medica 39(3): 63-68, 2021.

#### B-e-1

1. 松坂雄亮, 道辻 徹, 大園恵梨子, 松島加代子, 浜田久之, 森本芳郎, 金替伸治, 今村 明, 小澤寛樹: 精神科ローテートの有無が精神科に関連した研修到達目標の主観的達成度に与える影響. 医学教育 52(Suppl.): 119, 2021.
2. 森本芳郎, 松坂雄亮, 金替伸治, 今村 明, 小澤寛樹: 稀な生物学的特徴を伴う統合失調症患者を対象にその病態を調べる 統合失調症における、missing heritability problemへの挑戦. 精神神経学雑誌 (2021特別号): S269, 2021.
3. 松坂雄亮, 大園恵梨子, 松島加代子, 浜田久之, 森本芳郎, 金替伸治, 今村 明, 小澤寛樹: 精神科ローテートが研修医の精神疾患に対するイメージに与える影響. 精神神経学雑誌 (2021特別号): S599, 2021.
4. 今村 明: 神経発達症者の嗜癖行動について. 日本嗜癖行動学会大会プログラム・抄録集 31st: 2021.
5. 松坂雄亮, 谷保康一, 道辻 徹, 大園恵梨子, 松島加代子, 浜田久之, 森本芳郎, 金替伸治, 今村 明, 小澤寛樹: 精神科研修前後での経験すべき目標に対する研修医の主観的達成度の変化. 総合病院精神医学 33(Supplement): 2021.
6. 森本芳郎, 今村 明: 神経発達症を遺伝子から理解する. 日本児童青年精神医学会総会抄録(Web) 62nd: 2021.
7. 森本芳郎, 松坂雄亮, 金替伸治, 今村 明, 小澤寛樹: 統合失調症における,missing heritability problemへの挑戦. 日本精神神経学会総会プログラム・抄録集 117th: 2021.
8. 倉成宜佳, 受田恵理, 古屋 亨, 周布恭子, 椎名明大, 中根秀之, 佐藤克也: 矯正施設におけるギャンブル問題に対応したプログラムの効果検証. 日本心理学会大会発表論文集 85: PP-060, 2021.
9. 佐藤克也, 堀江信貴, 松尾孝之: 経動脈的投与による急性脳梗塞に対する骨髄間葉系細胞治療法の確立. 脳循環代謝(Web) 33(1): 2021.
10. 松尾朋博, 中村龍文, 佐藤克也, 宮田康好, 酒井英樹: HAMに随伴した難治性過活動膀胱に対するボツリヌス療法の有効性について. 日本HTLV-1学会学術集会 7th: 2021.
11. 齊藤勇二, 滝澤歩武, 佐野輝典, 松井健太郎, 佐藤克也, 北本哲之, 水澤英洋, 高尾昌樹, 高橋祐二: 散発性致死的不眠症を呈している遺伝的CJD-M232R患者の報告. Dementia Japan 35(4): 2021.
12. 鈴木 哲, 中馬越清隆, 石井一弘, 佐藤克也, 北本哲之, 玉岡 晃: 地理的障害で発症したプリオン蛋白V180I変異を有する遺伝性Creutzfeldt-Jakob病の71歳男性例. 日本内科学会関東支部関東地方会 668th: 2021.
13. 中垣岳大, 佐藤克也, 西田教行: 孤発性プリオン多様性の検証. Neuroinfection (Web) 26(2): 2021.
14. 村松大輝, 浜口 毅, 篠原もえ子, 三條伸夫, 阿江竜介, 中村好一, 佐藤克也, 原田雅史, 塚本 忠, 水澤英洋, 山田正仁: 硬膜移植後Creutzfeldt-Jakob病の臨床的特徴の検討. 日本神経学会学術大会プログラム・抄録集 62nd: 2021.
15. 高嶋浩嗣, 鈴木菜摘, 寺田達弘, 中川裕亮, 松平敬史, 川口典彦, 荒木保清, 杉浦 明, 山崎公也, 佐藤克也, 小尾智一: E200K変異を有する遺伝性Creutzfeldt-Jakob病での脳波の周波数解析. 日本神経学会学術大会プログラム・抄録集 62nd: 2021.
16. 佐藤克也, 佐野和憲: シヌクレインパシー患者に対する $\alpha$ -シヌクレインRT-QUIC法の有効性の検討. パーキンソン病・運動障害疾患コンgresプログラム・抄録集 14回: 95, 2021.
17. 佐藤克也: ヒトプリオン病の患者の髄液中のバイオマーカーの解析. 臨床神経学 61(Suppl.): S246, 2021.

18. 佐藤克也：プリオン病の創薬と早期診断 バイオマーカーを利用したプリオン病の早期診断と病態評価. 臨床神経学 61(Suppl.): S74, 2021.
19. 佐藤克也：プリオン病の腰椎穿刺と脳脊髄液マーカー. 老年精神医学雑誌 32(増刊I): 208, 2021.
20. 佐藤克也, 堀江信貴, 松尾孝之：本学会助成研究の報告 経動脈的な投与による急性脳梗塞に対する骨髄間葉系細胞治療法の確立. 脳循環代謝 33(1): 78, 2021.

**B-e-2**

1. 高柳伸哉, 西牧謙吾, 鈴木勝昭, 井上雅彦, 岩永竜一郎, 黒田美保, 明翫光宜, 浜田 恵, 辻井正次：発達障害の研修実施に関する実態調査と支援者養成のための研修プログラム開発. 日本小児精神神経学会プログラム・抄録集 126th: 2021.
2. 川中瑞帆, 佐竹 真, 岩永竜一郎：強度行動障害児・者の特性と支援の実態 強度行動障害児・者への環境アセスメントツール作成に向けて. 日本作業療法研究学会雑誌 24(1): 77-78, 2021.

**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	2	2	18

**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	学術部 学術委員長	日本作業療法士協会
東 登志夫・教授	理事 学会雑誌編集委員長	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	第62回日本児童青年精神医学会総会会長	第62回日本児童青年精神医学会総会
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	プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査班・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	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	食品安全委員会・専門委員	内閣府
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	油症患者診定専門委員	福岡県
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	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	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	会員増加委員会 委員	日本感染症学会
佐藤克也・教授	評議員	日本神経免疫学会
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・助教	高大連携推進委員	長崎県教育委員会
森内剛史・助教	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・助教	学会演題審査委員	日本作業療法士協会
森内剛史・助教	評議員	公益財団法人 長崎県すこやか長寿財団
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	長崎県福祉保健部
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

### 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	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「プリズム順応が360° 水平空間における音源定位（多方向性注意）に与える効果検証」
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」
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」
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	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金「領域別基盤研究分野における難病の医療水準の向上や患者のQOL 向上に資する研究（20FC0201）」

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(厚生科研費)「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」
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」
岩永竜一郎・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)「発達障害児支援のための簡易版発達評価・支援ツールの開発」
岩永竜一郎・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 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」
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(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	科学研究助成事業 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」
村田 潤・准教授	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)「パーキンソン病者が安全に行える「指リズム歩行トレーニング」の開発」
徳永瑛子・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「生後1週間内の行動と3歳時点での自閉スペクトラム症のリスクの関係」
徳永瑛子・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)「児童精神科における服薬アドヒアランス評価尺度の精度向上を目的とした質的研究」
森内剛史・助教	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」
佐藤克也・教授	株式会社コスミックコーポレーション	神経性疾患及び認知症患者のバイオマーカーに関する共同研究	
佐藤克也・教授	ノバルティス ファーマ株式会社	Assessment of drugs on JC polyomavirus replication and genomic mutation / rearrangement in Japanese drug-associated PML patients	

## 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
東 登志夫・教授	非常勤講師(障害の理解Ⅱ)	長崎純心大学
森内剛史・助教	非常勤講師(障害の理解Ⅱ)	長崎純心大学
村田 潤・准教授	非常勤講師(生理学Ⅰ)	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)	武雄看護リハビリテーション学校
村田 潤・准教授	非常勤講師(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

### 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	孤発性クロイツフェルト・ヤコブ病における新規診断基準の提唱	インターネットメディア・日本医療研究開発機構	2021年5月6日	海外との共同研究にて孤発性クロイツフェルト・ヤコブ病（CJD）における新規診断基準を提唱しLancet Neurology誌に成果が掲載された。
佐藤克也・教授	プリオン病を含む神経変性疾患の新規バイオマーカー開発	インターネットメディア・日本研究.com	2021年11月4日	企業とのマッチングとオリジナル機器の開発

### 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	基礎研究奨励賞	日本脳循環代謝学会	経動脈的な投与による急性脳梗塞に対する骨髄間葉系細胞治療法の確立