

作業療法学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Moriuchi T, Nakashima A, Nakamura J, Anan K, Nishi K, Matsuo T, Hasegawa T, Mitsunaga W, Iso N, Higashi T: The Vividness of Motor Imagery Is Correlated With Corticospinal Excitability During Combined Motor Imagery and Action Observation. *Frontiers in human neuroscience* 14: 581652, 2020. doi: 10.3389/fnhum.2020.581652. (IF: 3.169)
- 2 . Shimoda W, Murata J, Nakatani A, Satoh K: Concurrent Validity of the ABC Dementia Scale with Other Standard Scales: A New Comprehensive Instrument for Assessing Dementia in Japan. *Dementia and geriatric cognitive disorders* 49(6): 617-627, 2020. doi: 10.1159/000513485. (IF: 2.959)
- 3 . Mitsunaga W, Higashi T, Moriuchi T, Koyanagi M, Honda Y, Okita M, Honda S, Tateishi Y, Shiraishi H, Tsujino A: Factors related to post-stroke depression during the first 2 weeks after stroke. *British Journal of Occupational Therapy* : 2020. doi: 10.1177/0308022620936865. (IF: 1.243)
- 4 . Murata J, Murata S, Yamagata S, Ohyama M, Kogo H, Umeki N: The attenuating effect of a dynamic cushion on the development of leg edema in wheelchair users with spinal cord injuries. *Technology and Health Care* 28(4): 447-452, 2020. doi: 10.3233/THC-192045 (IF: 1.285)
- 5 . Matsuo M, Iso N, Fujiwara K, Moriuchi T, Tanaka G, Honda S, Matsuda D, Higashi T: Cerebral haemodynamics during motor imagery of self-feeding with chopsticks: differences between dominant and non-dominant hand. *Somatosensory & motor research* 37(1): 6-13, 2020. doi: 10.1080/08990220.2019.1699044. (IF: 1.111)
- 6 . Nishi K, Saiki K, Oyamada J, Okamoto K, Ogami-Takamura K, Hasegawa T, Moriuchi T, Sakamoto J, Higashi T, Tsurumoto T, Manabe Y: Sex-based differences in human sacroiliac joint shape: a three-dimensional morphological analysis of the iliac auricular surface of modern Japanese macerated bones. *Anatomical science international* 95(2): 219-229, 2020. doi: 10.1007/s12565-019-00513-2. (IF: 1.741)
- 7 . Matsubara T, Satoh K, Homma T, Nakagaki T, Yamaguchi N, Atarashi R, Sudo Y, Uezono Y, Ishibashi D, Nishida N: Prion protein interacts with the metabotropic glutamate receptor 1 and regulates the organization of Ca²⁺ signaling. *Biochemical and biophysical research communications* 525(2): 447-454, 2020. doi: 10.1016/j.bbrc.2020.02.102. (IF: 3.575)
- 8 . Kumazaki H, Okamoto M, Yoshimura Y, Ikeda T, Hasegawa C, Saito DN, Iwanaga R, Tomiyama S, An KM, Minabe Y, Kikuchi M: Brief Report: Odour Awareness in Young Children with Autism Spectrum Disorders. *Journal of autism and developmental disorders* 50(5): 1809-1815, 2020. doi: 10.1007/s10803-018-3710-y. (IF: 4.291)
- 9 . Takahashi-Iwata I, Yabe I, Kudo A, Eguchi K, Wakita M, Shirai S, Matsushima M, Toyoshima T, Chiba S, Tanikawa S, Tanaka S, Satoh K, Kitamoto T, Sasaki H: MM2 cortical form of sporadic Creutzfeldt-Jakob disease without progressive dementia and akinetic mutism: A case deviating from current diagnostic criteria. *Journal of the neurological sciences* 412: 116759, 2020. doi: 10.1016/j.jns.2020.116759. (IF: 3.181)
- 10 . Fukuda Y, Horie N, Satoh K, Yamaguchi S, Morofuji Y, Hiu T, Izumo T, Hayashi K, Nishida N, Nagata I: Correction to: Intra-Arterial Transplantation of Low-Dose Stem Cells Provides Functional Recovery Without Adverse Effects After Stroke. *Cellular and molecular neurobiology* 40(6): 1057, 2020. doi: 10.1007/s10571-020-00798-2. (IF: 5.046)
- 11 . Matsuo T, Moriuchi T, Iso N, Hasegawa T, Miyata H, Maruta M, Mitsutake T, Yamaguchi Y, Tabira T, Higashi T: Effects of prism adaptation on auditory spatial attention in patients with left unilateral spatial neglect: a non-randomized pilot trial. *International journal of rehabilitation research* 43(3): 228-234, 2020. doi: 10.1097/MRR.0000000000000413. (IF: 1.479)
- 12 . Nakagaki T, Ishibashi D, Mori T, Miyazaki Y, Takatsuki H, Tange H, Taguchi Y, Satoh K, Atarashi R, Nishida N: Administration of FK506 from Late Stage of Disease Prolongs Survival of Human Prion-Inoculated Mice. *Neurotherapeutics : the journal of the American Society for Experimental NeuroTherapeutics* 17(4): 1850-1860, 2020. doi: 10.1007/s13311-020-00870-1. (IF: 7.62)
- 13 . Hamaguchi T, Sanjo N, Ae R, Nakamura Y, Sakai K, Takao M, Murayama S, Iwasaki Y, Satoh K, Murai H, Harada M, Tsukamoto T, Mizusawa H, Yamada M: MM2-type sporadic Creutzfeldt-Jakob disease: new diagnostic criteria for MM2-cortical type. *Journal of neurology, neurosurgery, and psychiatry* 91(11): 1158-1165, 2020. doi: 10.1136/jnnp-2020-323231. (IF: 10.154)
- 14 . Noda H, Tokunaga A, Imamura A, Tanaka G, Iwanaga R: Visual Attention Affects Late Somatosensory Processing in Autism Spectrum Disorder. *The International journal of neuroscience* : 1-10, 2020. doi: 10.1080/00207454.2020.1849186. (IF: 2.292)

- 15 . Yokoo S, Honda S, Iwanaga R, Tanaka G: Factors associated with overall satisfaction level of older people regarding medical-health and long-term care service within residential areas. *Acta Medica Nagasakiensia* 64(2): 45-51, 2020.
- 16 . Yoshida N, Suzuki T, Ogahara K, Higashi T, Sugawara K: Somatosensory temporal discrimination threshold changes during motor learning. *Somatosensory & motor research* 37(4): 313-319, 2020. doi: 10.1080/08990220.2020.1830755. (IF: 1.111)
- 17 . Hayashi Y, Iwasaki Y, Waza M, Kato S, Akagi A, Kimura A, Inuzuka T, Satoh K, Kitamoto T, Yoshida M, Shimohata T: Clinicopathological findings of a long-term survivor of V180I genetic Creutzfeldt-Jakob disease. *Prion* 14(1): 109-117, 2020. doi: 10.1080/19336896.2020.1739603. (IF: 3.931)
- 18 . Nomura T, Iwata I, Naganuma R, Matsushima M, Satoh K, Kitamoto T, Yabe I: A patient with spastic paralysis finally diagnosed as V180I genetic Creutzfeldt-Jakob disease 9 years after onset. *Prion* 14(1): 226-231, 2020. doi: 10.1080/19336896.2020.1823179. (IF: 3.931)

B 邦文

B-a

- 1 . 村田 伸, 兒玉隆之, 中野英樹, 相馬正之, 佐藤洋介, 弓岡まみ, 村田 潤, 中江秀幸: 在宅パーキンソン病患者の異なる歩行速度と身体組成および立位バランスとの関連. *ヘルスプロモーション理学療法研究* 9(4): 181-186, 2020.
- 2 . 松井真由美, 徳永瑛子, 山西葉子, 岩永竜一郎: 感覚調整と心理社会的状態の関係性に関する研究. *感覚統合研究* 19: 29-37, 2020.
- 3 . 野田 遥, 鴨川 拳, 徳永瑛子, 岩永竜一郎: 自閉スペクトラム症者の聴覚処理の問題による困難とそれらへの対処法についての研究 KJ法を用いた分析. *感覚統合研究* 19: 39-50, 2020.
- 4 . 長谷川隆史, 中峯 茂, 西 啓太, 山下 裕, 宮原洋八, 東 登志夫: 脊椎圧迫骨折患者の痛みに対する破局的思考と実績指数の関連. *西九州リハビリテーション研究* 13: 39-41, 2020.
- 5 . 古後晴基, 山下 裕, 村田 伸, 鳥山海樹, 村田 潤, 東 登志夫: 圧痕性浮腫の病態を識別する圧痕深度評価法におけるカットオフ値. *ヘルスプロモーション理学療法研究* 10(2): 55-60, 2020.
- 6 . 壱岐尾優太, 佐賀里 昭, 入江啓輔, 森内剛史, 松田大輝, 東 登志夫: 化学療法誘発性末梢神経障害を呈した悪性リンパ浮腫患者の日常生活動作困難感と機能障害との関連. *日本作業療法研究学会雑誌* 23(1): 47-52, 2020.
- 7 . 鴨川 拳, 徳永瑛子, 白川仁美, 明時征也, 梅木美菜子, 岩永竜一郎: 子どもの感覚運動の発達を評価する新検査の開発に関する研究 パイロット研究の報告. *日本発達系作業療法学会誌* 7(1): 28-35, 2020.
- 8 . 岩永竜一郎, 徳永瑛子, 吉田ゆり, 田山 淳, 田中悟郎, 今村 明, 調 漸: ティーチャートレーニングをベースとしたワークショップによる保育士・幼稚園教諭の子どもの問題への対応に関する悩み等の変化.
- 9 . 川中瑞帆, 宮崎文佳, 徳永瑛子, 増本利信, 増本利信, 岩永竜一郎: 強度行動障害児・者等の自傷行為への対応-アンケート調査を通して-. *日本発達系作業療法学会誌* 7(1): 2020.

B-b

- 1 . 岩永竜一郎: 【心身関連の心理臨床】自閉スペクトラム症の「こころ」と「からだ」の特徴と支援. *臨床心理学* 20(2): 167-170, 2020.
- 2 . 東 登志夫: 我が国の作業療法士による研究活動の現状と課題. *作業療法* 39(2): 136-141, 2020.
- 3 . 佐藤克也: シヌクレイノパチーの病態・治療 update シヌクレイノパチーのバイオマーカー. *日本神経治療学会* 37(4): 626-628, 2020.
- 4 . 今村 明, 山本直毅, 金替伸治, 船本優子, 松坂雄亮, 森本芳郎, 山口尚宏, 松本一隆, 木下裕久, 岩永竜一郎, 調 漸, 小澤寛樹: 長崎大学での児童思春期精神医学研修システム (特集 児童青年精神医学をどう学ぶのか? 大学で, 病院で, 自分で). *児童青年精神医学とその近接領域: 日本児童青年精神医学会誌* 61(2): 89-99, 2020.
- 5 . 岩永竜一郎: 発達性協調運動症の特徴とリハビリテーション治療. *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine* 57: S323, 2020.
- 6 . 岩永竜一郎: 感覚統合の視点を児童・思春期から成人期に活かすには 発達でこぼこ者 支援の具体策. *精神科オキュペイショナルセラピー* 37: 13-31, 2020.
- 7 . 岩永竜一郎: 感覚の問題に注目しよう!(第5回) 感覚処理のアセスメント. *作業療法ジャーナル* 54(13): 1400-1405, 2020.

B-c

- 1 . 長崎大学子どもの心の医療, 教育センター監修, 吉田ゆり編著: 発達障害者および精神障害者の生涯学習の推進. 特別の支援を必要とする多様な子どもの理解: 「医教連携」で読み解く発達支援, 北大路書房: 2020.
- 2 . 岩永 竜一郎: 脳機能の発達と人間発達. 人間発達とライフサイクル, 理工図書: 2020.

B-e-2

1. 下田 航, 佐藤克也: ABC認知症スケールの妥当性について タイプ別、重症度別に分け相関を求めて. *Dementia Japan* 34(4): 503, 2020.
2. 佐藤克也, 下田 航, 赤羽寅彦, 難波裕幸, 永田 濟, 夫津木いづみ: アルツハイマー型認知症患者における食行動とグレリンとの関係. *Dementia Japan* 34(4): 483, 2020.
3. 佐藤克也, 佐野和憲: α -シヌクレイン研究の現状と未来-up to date- バイオマーカーとしての α シヌクレイン. *臨床神経学* 60(Suppl.): S188, 2020.
4. 佐藤克也, 西田教行, 調 漸: 世界をリードするプリオン病研究、さらなる高みを目指してプリオン病の髄液診断. *臨床神経学* 60(Suppl.): S93, 2020.

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	0	3	25

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
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	発達障害者専門指導監	長崎県労働局
岩永竜一郎・教授	非常勤講師	神戸大学
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
岩永竜一郎・教授	理事	日本感覚統合学会
岩永竜一郎・教授	理事	日本発達系作業療法学会
岩永竜一郎・教授	理事	日本DCD学会
岩永竜一郎・教授	評議員	日本自閉症スペクトラム学会
岩永竜一郎・教授	巡回相談員	長崎市教育委員会
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	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
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
徳永瑛子・助教	長崎市放課後対策推進審議会委員	長崎市放課後対策推進審議会
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

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
村田 潤・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C)「手指感覚トレーニングに伴う脳皮質活性の変化と手指血流応答の関連性」
東 登志夫・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C)「シルバーカーから歩行車への変更が要介護高齢者の身体活動量に及ぼす効果」
東 登志夫・教授	日本学術振興会	分担	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	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	基盤研究(C)「精神障害者ピアサポーター養成プログラムの包括的な評価研究」
田中悟郎・教授	文部科学省	代表	学校卒業後における障害者の学びの支援に関する実践研究事業「障害者の生涯学習活動への地域包括的支援」
東嶋美佐子・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(B)「数理モデルからの知識の転移と学習およびその医工学応用」
東嶋美佐子・教授	東アジア・アセアン経済研究センター	分担	研究助成金「日本の口腔嚥下ケアのインドネシアへの技術移転に関する基礎的研究」
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	基盤研究(B)自閉スペクトラム症者の感覚処理障害の認知神経基盤に基づく客観的分類
岩永竜一郎・教授	厚生労働省	代表	令和2年度障害者総合福祉推進事業 発達障害児者の感覚の問題に対する評価と支援の有用性の調査

佐藤克也・教授	日本医療研究開発機構(AMED)	代表	戦略推進部(難病研究課)難治性疾患実用化研究事業 診療に直結するエビデンス創出研究「プリオン病の早期診断基準の作成を目指した新たなエビデンス創出とその検証に用いる遺伝性プリオン病未発症例の臨床調査と画像・生体材料の収集」
佐藤克也・教授	日本医療研究開発機構(AMED)	分担	脳科学研究戦略推進プログラム「レビー小体型認知症(DLB)の病原性蛋白質 α シヌクレインの新規診断・治療効果判定法の開発」
佐藤克也・教授	日本学術振興会	分担	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	分担	基盤研究(C)「脳梗塞に対する細胞移植・再生医療における健常対側大脳半球の制御メカニズム解明」
佐藤克也・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C)「プリオン病の革新的な非侵襲的な診断法の開発」
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「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」
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	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「実践的な運動イメージ評価の確立に向けた多面的評価視点からの検討」

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蛋白質 γ アイソフォーム特異的ELISA	2011年11月8日	2013年5月23日	2011-244809
佐藤克也・教授	洗浄殺菌方法	2014年2月21日	2014年8月28日	JP2014054158
佐藤克也・教授	α -シヌクレイン検出方法	2017年11月29日	2018年6月14日	2017-228820

その他

非常勤講師

氏名・職	職(担当科目)	関係機関名
岩永竜一郎・教授	非常勤講師(肢体不自由者心理・生理・病理2)	神戸大学国際人間科学部
東 登志夫・教授	非常勤講師(障害の理解II)	純心大学
森内剛史・助教	非常勤講師(障害の理解II)	純心大学

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
佐藤克也・教授	脊髄異常たんぱく高精度検知	日経産業新聞	2020年1月27日	髄液検査の紹介とキット化に向けての展望について