

作業療法学専攻

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, Shiraiishi 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 . 壺岐尾優太, 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: 【心身相関の心理臨床】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 済, 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.

論文研究業績集計表

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	SCI	合計	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2020	18	0	0	0	0	16	18	9	7	2	0	4	22	40

学会発表数一覧

	A-a	A-b シンポジウム	A-b 学会	合計	B-a	B-b シンポジウム	B-b 学会	合計	総計
2020	0	0	0	0	0	3	25	28	28

論文総数に係る教員生産係数

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI 掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2020	0.450	2.250	0.889	2.000

Impact Factor 値一覧

	Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
2020	56.834	7.104	3.552