

作業療法学専攻

論文

A 欧文

A-a

1. Higashijima M, Shiozu H, Inokuti S: The Influence of Changed Life Environment on Swallowing and Respiration in Healthy Elderly: A Comparison of Disaster Victim and Non-Victim Elderly Individuals. *J Community Med Health Educ* (<https://www.omicsonline.org/community-medicine-health-education.php>) 7 (1), 1000498, 2017 (IF: 0.848) *
2. Higashijima M, Tanaka A, Higashi J, Sakai T, Shiozu H: The Efficacy of Intervention for the Prevention of Aspiration Pneumonitis in Recipients of Non-oral Nutrition. *Int. J. Phys. Med. Rehabil* (<https://www.omicsonline.org/physical-medicine-rehabilitation.php>) 5 (6) 1000442, 2017 (IF: 0.988) *
3. Higashionna T, Iwanaga R, Tokunaga A, Nakai A, Tanaka K, Nakane H, Tanaka G: Relationship between motor coordination, cognitive abilities, and academic achievement in Japanese children with neurodevelopmental disorders. *Hong Kong Journal of Occupational Therapy* (<https://www.journals.elsevier.com/hong-kong-journal-of-occupational-therapy>) 30: 49-55, 2017 (IF: 0.250) *
4. Moriuchi T, Matsuda D, Nakamura J, Matsuo T, Nakashima A, Nishi K, Fujiwara K, Iso N, Nakane H, Higashi T: Primary Motor Cortex Activation during Action Observation of Tasks at Different Video Speeds Is Dependent on Movement Task and Muscle Properties. *Front hum neurosci* (<https://www.frontiersin.org/journals/human-neuroscience>) 11: 10, 2017 (IF: 3.209) *
5. Morimoto Y, Ono S, Imamura A, Okazaki Y, Kinoshita A, Mishima H, Nakane H, Ozawa H, Yoshiura K, Kurotaki N: Deep sequencing reveals variations in somatic cell mosaic mutations between monozygotic twins with discordant psychiatric disease. *Hum Genome Var* (<http://www.nature.com/hgv/>) 4, 2017
6. Suzuki T, Ogahara K, Higashi T, Sugawara K: The Effect of Cane Use on Attentional Demands During Walking. *J Mot Behav* (<https://www.tandfonline.com/toc/vjmb20/current>) 1-6, 2017 (IF: 1.327) *
7. Moriuchi T, Matsuda D, Nakamura J, Matsuo T, Nakashima A, Mitsunaga W, Hasegawa T, Ikio Y, Koyanagi M, Higashi T: Changing Artificial Playback Speed and Real Movement Velocity Do Not Differentially Influence the Excitability of Primary Motor Cortex during Observation of a Repetitive Finger Movement. *Front Hum Neurosci* (<https://www.frontiersin.org/journals/human-neuroscience>) 11: 546, 2017 (IF: 3.209) *
8. Hasegawa T, Miyata H, Nishi K, Sagari A, Moriuchi T, Matsuo T, Tabira T, Higashi T: Somatosensory cortex excitability changes due to differences in instruction conditions of motor imagery. *Somatosens Mot Res* (<https://www.tandfonline.com/loi/ismr20>) 34(3): 151-157, 2017 (IF: 0.909) *
9. Ohno K, Tomori K, Takebayashi T, Sawada T, Nagayama H, Levack WM, Domen K, Higashi T: Development of a tool to facilitate real life activity retraining in hand and arm therapy. *Br J Occup Ther* (<http://journals.sagepub.com/home/bjo>) 80(5): 310-318, 2017 (IF: 0.601)
10. Nakashima A, Moriuchi T, Mitsunaga W, Yonezawa T, Kataoka H, Nakashima R, Koizumi T, Shimizu T, Ryu N, Higashi T: Prediction of prognosis of upper-extremity function following stroke-related paralysis using brain imaging. *J Phys Ther Sci* (<https://www.jstage.jst.go.jp/browse/jpts/-char/en>) 29(8): 1438-1443, 2017 (IF: -) *
11. Kogo H, Murata J, Murata S, Higashi T: Validity of a New Quantitative Evaluation Method that Uses the Depth of the Surface Imprint as an Indicator for Pitting Edema. *PLoS One* (<http://journals.plos.org/plosone/>), 12(1), 2017 (IF: 2.806) *○
12. Hayashi Y, Yamada M, Kimura A, Asano T, Satoh K, Kitamoto T, Yoneda M, Inuzuka T: Clinical findings of a probable case of MM2-cortical-type sporadic Creutzfeldt-Jakob disease with antibodies to anti-N-terminus of α -enolase. *Prion* (<https://www.tandfonline.com/toc/kprn20/current>) 11(6): 454-464, 2017 (IF: 2.343) *
13. Hayashi Y, Iwasaki Y, Yoshikura N, Asano T, Mimuro M, Kimura A, Satoh K, Kitamoto T, Yoshida M, Inuzuka T: An autopsy-verified case of steroid-responsive encephalopathy with convulsion and a false-positive result from the real-time quaking-induced conversion assay. *Prion* (<https://www.tandfonline.com/toc/kprn20/current>) 11(4): 284-292, 2017 (IF: 2.343) *
14. Sano K, Atarashi R, Satoh K, Ishibashi D, Nakagaki T, Iwasaki Y, Yoshida M, Murayama S, Mishima K, Nishida N: Prion-Like Seeding of Misfolded α -Synuclein in the Brains of Dementia with Lewy Body Patients in RT-QUIC. *Mol Neurobiol* (<https://link.springer.com/journal/12035>) 26 May, 2017 (IF: 6.190) *
15. Ichinose K, Ohyama K, Furukawa K, Higuchi O, Mukaino A, Satoh K, Nakane S, Shimizu T, Umeda M, Fukui S, Nishino A, Nakajima H, Koga T, Kawashiri SY, Iwamoto N, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Yoshida M, Kuroda N, Kawakami A: Novel anti-suprabasin antibodies may contribute to the pathogenesis of neuropsychiatric systemic lupus erythematosus. *Clin Immunol* (<https://www.sciencedirect.com/journal/clinical-immunology>), 2017 (IF: -) *
16. Yamaguchi S, Horie N, Satoh K, Ishikawa T, Mori T, Maeda H, Fukuda Y, Ishizaka S, Hiu T, Morofuji Y, Izumo T, Nishida N, Matsuo T: Age of donor of human mesenchymal stem cells affects structural and functional recovery after cell therapy following ischaemic stroke. *J Cereb Blood Flow Metab* (<http://journals.sagepub.com/home/jcb>) : 1-14, 2017 (IF: 5.081) *○★
17. Yaguchi H, Takeuchi A, Horiuchi K, Takahashi I, Shirai S, Akimoto S, Satoh K, Moriwaka F, Yabe I, Sasaki H: Reply to: The

Letter to be published with the Letter, Amyotrophic lateral sclerosis with frontotemporal dementia (ALS-FTD) syndrome as a phenotype of Creutzfeldt-Jakob disease (CJD)? A case report. *J Neurol Sci* (<https://www.journals.elsevier.com/journal-of-the-neurological-sciences>) 375: 490-491, 2017 (IF: 2.295) *

18. Murata J, Murata S, Soma M, Nakae H, Sato Y, Kogo H, Umeki N: Relationship between the changes in blood flow and volume in the finger during a Braille character discrimination task. *Skin Res Technol* ([http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1600-0846](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1600-0846)) 23(4): 514-518, 2017 (IF: 1.662) *

A-c

1. Satoh K, Atarashi R, Nishida N: Real-Time Quaking-Induced Conversion for Diagnosis of Prion Disease. *Methods Mol Biol* 1658: 305-310, 2017

B 邦文

B-a

1. 大迫 健, 岩永裕人, 徳永瑛子, 菊池泰樹, 田中悟郎, 岩永竜一郎: 幼児をもつ母親の育児ストレスと関連要因. *日本発達系作業療法学会誌*, 5(1): 1-8, 2017
2. 岩永竜一郎, 加藤寿宏, 伊藤祐子, 仙石泰仁, 徳永瑛子, 東恩納拓也, 檜川亜衣, 上田 茜: 学校版運動スキルアセスメントの因子分析研究. *日本発達系作業療法学会誌* 5(1): 15-23, 2017
3. 岩永竜一郎, 加藤寿宏, 伊藤祐子, 仙石泰仁, 徳永瑛子, 東恩納拓也, 檜川亜衣, 上田 茜: 学校版感覚処理アセスメントの因子分析研究. *日本発達系作業療法学会誌* 5(1): 9-14, 2017
4. 岩永竜一郎, 村田 潤, 徳永瑛子, 田中律子, 東恩納拓也, 立石憲治: 重症心身障害児の関節可動性と情動・行動反応への揺動ベッドの効果について. *日本発達系作業療法学会誌* 5(1): 9-14, 2017.
5. 中江秀幸, 村田 伸, 甲斐義浩, 相馬正之, 佐藤洋介, 大田尾浩, 村田 潤: 健常高齢者における認知課題の立位バランスへの影響. *ヘルスプロモーション理学療法研究* 7(1): 35-39, 2017
6. 岩永竜一郎, 村田 潤, 徳永瑛子, 田中律子, 東恩納拓也, 立石憲治: 重症心身障害児の関節可動性と情動・行動反応への揺動ベッドの効果について. *日本発達系作業療法学会誌* 5(1): 9-14, 2017
7. 中野治郎, 石井 瞬, 福島卓矢, 夏迫歩美, 田中浩二, 橋爪可織, 上野和美, 松浦江美, 楠葉洋子: 化学療法実施中に低強度の運動療法を行った造血器悪性腫瘍患者の運動機能, 倦怠感, 精神症状の変化. *Palliative Care Research* 12(3): 277-284, 2017

B-b

1. 植田友貴, 東嶋美佐子: 摂食嚥下作業療法概論—今後への期待と展開. *臨床作業療* 13(6): 470-474, 2017
2. 東嶋美佐子: 認知症の人の食事環境の整備と声かけのポイント. *認知症介護* 18(4): 13-20, 2017
3. 中根秀之, 中根允文: II 統合失調症スペクトラム障害および他の精神病性障害群 統合失調症概念の変遷. : 別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズ No.37 精神医学症候群(第2版) I -発達障害・統合失調症・双極性障害・抑うつ障害 -: 211-216, 2017
4. 近藤達郎, 今村 明, 森藤香奈子, 中根秀之, 森内浩幸: I 神経発達症群/神経発達障害群 Down 症候群. : 別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズ No.37 精神医学症候群(第2版) I -発達障害・統合失調症・双極性障害・抑うつ障害 -: 134-138, 2017
5. 岩永竜一郎: 発達障害児に見られる感覚処理の問題. *発達教育* 36(4): 26-27, 2017
6. 岩永竜一郎: 感覚処理に関する研究で分かってきたこと. *発達教育* 36(5): 26-27, 2017
7. 岩永竜一郎: 工夫次第で生きることが楽になる—感覚統合療法の現場から. *季刊ビィ* 127: 20-25, 2017
8. 岩永竜一郎: 感覚処理のアセスメント. *発達教育* 36(6): 26-27, 2017
9. 岩永竜一郎: 自閉スペクトラム症の上肢の協調運動の問題と作業支援. *作業療法ジャーナル* 51(8): 824-828, 2017
10. 岩永竜一郎: 感覚過敏への対応①環境調整. *発達教育* 36(7): 26-27, 2017
11. 岩永竜一郎: 感覚過敏への対応②不快な刺激を遠ざける工夫. *発達教育* 36(8): 26-27, 2017
12. 岩永竜一郎: 感覚統合アプローチを生かした支援. *小児科診療* 80(7): 833-836, 2017
13. 岩永竜一郎: 感覚過敏改善のための支援①. *発達教育* 36(9): 26-27, 2017
14. 岩永竜一郎: 発達障害児の感覚や運動の問題への支援～感覚統合療法の立場から～. *教育と医学* 65(9): 34-40, 2017
15. 岩永竜一郎: 感覚過敏のある子への理解. *児童心理* 1050: 41-47, 2017

16. 岩永竜一郎: 感覚過敏の改善のための支援②. 発達教育 36(10): 26-27, 2017
17. 岩永竜一郎: 感覚探求行動への対応. 発達教育 36(11): 26-27, 2017
18. 佐藤 克也: 【プリオン病:その実態に迫る】 プリオン病の診断. Pharma Medica 35(2): 47-53, 2017

B-e

1. 松尾朋博, 大庭康司郎, 佐藤克也, 宮田康好, 中村龍文, 酒井英樹: HTLV-1 関連脊髄症(HAM)に随伴する過活動膀胱におけるミラベグロンの効果. 西日本泌尿器科 79(増刊): 141, 2017
2. 浦 めぐみ, 藤山真理, 中村龍文, 佐藤克也, 吉村俊祐, 白石裕一, 辻野 彰, 犬塚 緑: HTLV-1 関連脊髄症患者への便秘に関するアンケート調査. 日本難病看護学会誌 22(1): 26, 2017

研究業績集計表

教室等名 : 作業療法学専攻

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2017	18	0	1	0	0	19	16	7	18	0	0	2	27	46

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2017	1	2	10	13	0	3	23	26	39

論文総数に係る教員生産係数一覧

	<u>欧文論文総数</u> 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	<u>SCI掲載論文数</u> 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2017	0.413	1.9	0.842	1.6

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2017	38.051	3.805	2.378