

作業療法学分野

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: 3.990)
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, 榎川亜衣, 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, 榎川亜衣, 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. *季刊ピィ* 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

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
1	2	10	0	3	23

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
東嶋美佐子・教授	演題査読委員	日本作業療法士協会
東嶋美佐子・教授	演題・機関誌査読委員	日本摂食嚥下リハビリテーション学会
東嶋美佐子・教授	評議員	日本摂食嚥下リハビリテーション学会
田中悟郎・教授	学会演題査読委員	日本作業療法士協会
田中悟郎・教授	機関誌査読委員	日本精神障害者リハビリテーション学会
田中悟郎・教授	副会長	長崎県精神科リハビリテーション研究会
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
田中悟郎・教授	ひきこもり者支援事業非常勤講師	長崎県央保健所
田中悟郎・教授	自殺対策事業うつ病当事者の集い非常勤講師	長崎県央保健所
中根秀之・教授	日本精神保健・予防学会 (理事)	
中根秀之・教授	GID(性同一性障害)学会 (理事)	
中根秀之・教授	日本社会精神医学会 (副理事長)	
中根秀之・教授	九州精神神経学会 (評議員)	
中根秀之・教授	日本精神科診断学会 (評議員)	
中根秀之・教授	日本統合失調症学会 (評議員)	
中根秀之・教授	公益社団法人こころのバリアフリー研究会 (評議員)	
中根秀之・教授	日本精神神経学会(PCN field editor)	
中根秀之・教授	被爆地域(健康診断特例区域)拡大に伴う事業検討委員	長崎市役所原爆被爆対策部
中根秀之・教授	精神医療審査会委員	長崎県福祉保健部障害福祉課
中根秀之・教授	長崎県公立学校教職員復職審査会委員	長崎県教育委員会
中根秀之・教授	長崎県福祉保健審議会委員	長崎県福祉保健部
中根秀之・教授	こころの緊急支援チーム運営委員	長崎こども・女性・障害者支援センター
中根秀之・教授	長崎県自殺対策専門委員会委員	長崎精神保健福祉センター
中根秀之・教授	医療観察法病棟倫理会議における外部委員	長崎県精神医療センター

中根秀之・教授	学校医	長崎県立長崎西高等学校
中根秀之・教授	精神保健審判員	長崎地方裁判所
中根秀之・教授	長崎県保健医療対策協議会がん対策部会緩和ケア医師研修委員会委員	長崎県医療政策課 在宅医療・がん対策班政策課
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	生活行為向上マネジメント推進プロジェクト委員会委員	日本作業療法士協会
東 登志夫・教授	学術誌編集協力者	日本作業療法士協会
東 登志夫・教授	理事	日本作業療法研究学会
東 登志夫・教授	学術誌編集委員会委員長	日本作業療法研究学会
岩永竜一郎・教授	日本発達系作業療法学会理事	日本発達系作業療法学会
岩永竜一郎・教授	日本感覚統合学会理事	日本感覚統合学会
岩永竜一郎・教授	日本発達性協調運動障害学会理事	日本発達性協調運動障害学会
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
岩永竜一郎・教授	長崎県発達障害児等教育支援連絡協議会委員	長崎県
岩永竜一郎・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
佐藤克也・教授	日本神経学会代議員	日本神経学会
佐藤克也・教授	日本神経感染症学会評議員	日本神経感染症学会
佐藤克也・教授	日本早期認知症学会評議員	日本早期認知症学会
佐藤克也・教授	薬事・食品衛生審議会臨時委員	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	伝達性海綿状脳症対策部会員	食品衛生分科
佐藤克也・教授	認知症診断協力医	長崎県公安委員会
村田 潤・准教授	作業療法機関誌 編集協力者	社団法人日本作業療法士協会
村田 潤・准教授	日本作業療法研究学会誌 編集委員会	日本作業療法研究学会
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
田中浩二・助教	長崎県地域包括ケアシステム推進協議会 認知症部会委員	長崎県
田中浩二・助教	長崎県福祉のまちづくり推進協議会委員	長崎県
田中浩二・助教	長崎県リハビリテーション支援センター運営委員	長崎県
田中浩二・助教	長崎県市町事業評価指標作成事業委員	長崎県
田中浩二・助教	長崎県介護予防自主グループ活動推進事業委員	長崎県
田中浩二・助教	長崎市介護認定審査会委員	長崎市
田中浩二・助教	代議員	一般社団法人日本作業療法士協会
田中浩二・助教	生活行為向上マネジメント推進プロジェクト委員会委員	一般社団法人日本作業療法士協会
田中浩二・助教	学術委員会委員	一般社団法人日本作業療法士協会
田中浩二・助教	事例報告登録制度審査委員	一般社団法人日本作業療法士協会
田中浩二・助教	生活行為向上マネジメント事例報告登録制度審査委員	一般社団法人日本作業療法士協会
田中浩二・助教	事務局長	一般社団法人長崎県作業療法士会

田中浩二・助教	地域包括ケア対策部介護予防班担当理事	一般社団法人長崎県作業療法士会
田中浩二・助教	地域包括ケア対策部地域ケア会議班担当理事	一般社団法人長崎県作業療法士会
田中浩二・助教	「介護分野における人材確保のための雇用管理改善推進事業」企画委員会委員長	長崎労働局
田中浩二・助教	長崎地域リハビリテーション広域支援センター委員	長崎圏域
田中浩二・助教	会長	長崎大学作業療法学同門会
田中浩二・助教	監事	NPO 法人ナガサキリハビリテーションネットワーク

競争的資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
東嶋美佐子・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 認知症の進行に伴う嚥下機能の経時的変化と並走する誤嚥リスク回避策に関する臨床研究
田中悟郎・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 抑うつ障害患者に対するセルフスティグマ軽減プログラムの評価研究
中根秀之・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 被爆体験は認知症発症に影響を与えるか - 高齢化する被爆者のメンタルヘルス-
中根秀之・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 精神科臨床現場に形成されたモラルと行動制限に対する臨床判断に関する研究
東登志夫・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 三次元 VR 環境による新しい半側空間無視の評価・訓練システムの開発と有用性の検討
東登志夫・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) センサペグボードの開発と有用性の検討
東登志夫・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(B) 筋活動入力で多自由度指運動が可能な電動グローブの開発と脳卒中リハビリでの効果検証
東登志夫・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 高齢者施設における歩行補助具の使用実態と満足度に関する調査研究
東登志夫・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 日常生活における麻痺手の使用を促すための行動変容システムの開発研究
岩永竜一郎・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 学校版協調運動検査の作成に関する研究
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	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	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) クロイツフェルト・ヤコブ病のタイプを鑑別可能なコンビネーション QUIC 法の構築
村田潤・准教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(B) 効果的で継続しやすい介護予防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) 圧痕深度を指標とした浮腫の新しい客観的評価法の開発に関する研究
田中浩二・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 地域で活用できる認知症予防プログラム「脳ケア」のビッグデータを用いた有用性の検討
徳永瑛子・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 拡散テンソル画像による自閉スペクトラム症児に対する運動訓練の効果検証
徳永瑛子・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 児童精神医療における個別・集団併用型心理教育プログラムの有効性に関する研究
佐藤克也・教授	ロート製薬株式会社		脳梗塞に対する脂肪組織由来間葉系幹細胞の経動脈的投与
佐藤克也・教授	BMG LABTECH		QUIC 法の開発に関する共同研究

その他

非常勤講師

氏名・職	職（担当科目）	関係機関名
中根秀之・教授	非常勤講師（精神・神経学）	佐賀大学医学部
佐藤克也・教授	講師（認知症）	一般社団法人 長崎市医師会
田中浩二・助教	非常勤講師（老年看護援助技術・レクリエーション）	長崎市医師会看護専門学校
徳永瑛子・助教	非常勤講師（障害児保育）	長崎純心大学
徳永瑛子・助教	非常勤講師（発達障害作業療法学・発達障害作業療法学実習）	西九州大学
徳永瑛子・助教	非常勤講師（小児科学）	こころ医療福祉専門学校

○特筆すべき事項

- ①東嶋美佐子・教授：日本作業療法士協会 特別表彰（摂食嚥下の研究と専門作業療法士養成への貢献）