

作業療法学専攻

論文

A 欧文

A-a

1. Fujisawa T, Nishitani S, Iwanaga R, Matsuzaki J, Kawasaki C, Tochigi M, Sasaki T, Kato N, Shinohara K: Association of aryl hydrocarbon receptor-related gene variants with the severity of autism spectrum disorders. *Frontiers in Psychiatry* 7: 184. eCollection, 2016 (IF: 4.58) *
2. Ikuta N, Iwanaga R, Tokunaga A, Nakane H, Tanaka K, Tanaka G: Effectiveness of earmuffs and noise canceling headphones for coping with hyper-reactivity to auditory stimuli in children with autism spectrum disorder: A preliminary study. *Hong Kong Journal of Occupational Therapy* 28: 24–32, 2016 (IF: 0.348) *
3. Matsumoto C, Akiyama T, Maruta T, Higuchi S, Nakane H, Ohta J, Kanba S: ICD-11 Beta Draft Survey in Japan. *Psychiatry Clin. Neurosci* 70(10): 422-423, 2016 (IF: 2.025)
4. Iso N, Ooso S, Yamamoto N, Moriuchi T, Sagari A, Iso F, Tanaka K, Tabira T, Higashi T: Effect of mental practice using inverse video of the unaffected upper limb in a subject with chronic hemiparesis after stroke. *J Phys Ther Sci* 28(10): 2984-2987, 2016
5. Suzuki T, Hiraishi M, Sugawara K, Higashi T: Development of a smartphone application to measure reaction times during walking. *Gait Posture* 50: 217-222, 2016 (IF: 2.286)
6. Sugawara K, Tanabe S, Suzuki T, Higashi T: Effect of neuromuscular electrical stimulation on motor cortex excitability upon release of tonic muscle contraction. *Somatosens Mot Res* 33(3-4): 161-168, 2016 (IF: 0.778)
7. Kitajima E, Moriuchi T, Iso N, Sagari A, Kikuchi Y, Higashi T: Actual use of and satisfaction associated with rollators and "shopping carts" among frail elderly Japanese people using day-service facilities. *Disabil Rehabil Assist Technol* 1-7, 2016
8. Suzuki T, Sugawara K, Ogahara K, Higashi T: Time course of corticospinal excitability and intracortical inhibition just before muscle relaxation. *Front Hum Neurosci* (<http://journal.frontiersin.org/journal/human-neuroscience>) 10: 1, 2016 (IF: 3.634)
9. Iso N, Moriuchi T, Sagari A, Kitajima E, Iso F, Tanaka K, Kikuchi Y, Tabira T, Higashi T: Monitoring Local Regional Hemodynamic Signal Changes during Motor Execution and Motor Imagery Using Near-Infrared Spectroscopy. *Front Physiol* (<http://journal.frontiersin.org/journal/physiology>) 6: 416, 2016 (IF: 4.031)
10. Sugawara K, Tanabe S, Suzuki T, Saitoh K, Higashi T: Modification of motor cortex excitability during muscle relaxation in motor learning. *Behav Brain Res* 296: 78-84, 2016 (IF: 3.002)
11. Hayashi Y, Iwasaki Y, Takekoshi A, Yoshikura N, Asano T, Mimuro M, Kimura A, Satoh K, Kitamoto T, Yoshida M, Inuzuka T: An autopsy-verified case of FTL D-TDP type A with upper motor neuron-predominant motor neuron disease mimicking MM2-thalamic-type sporadic Creutzfeldt-Jakob disease. *Prion* 10(6): 492-501, 2016 (IF: 2.444)
12. Yaguchi H, Takeuchi A, Horiuchi K, Takahashi I, Shirai S, Akimoto S, Satoh K, Moriwaka F, Yabe I, Sasaki H: Amyotrophic lateral sclerosis with frontotemporal dementia (ALS-FTD) syndrome as a phenotype of Creutzfeldt-Jakob disease (CJD)? A case report. *J Neurol Sci* 15; 372: 444-446, 2017 (IF: 2.126)
13. Takatsuki H, Fuse T, Nakagaki T, Mori T, Mihara B, Takao M, Iwasaki Y, Yoshida M, Murayama S, Atarashi R, Nishida N, Satoh K: Prion-Seeding Activity Is widely Distributed in Tissues of Sporadic Creutzfeldt-Jakob Disease Patients. *EBioMedicine* 12:150-155, 2016
14. Hayashi Y, Yoshikura N, Takekoshi A, Yamada M, Asano T, Kimura A, Satoh K, Kitamoto T, Inuzuka T: Preserved regional cerebral blood flow in the occipital cortices, brainstem, and cerebellum of patients with V180I-129M genetic Creutzfeldt-Jakob disease in serial SPECT studies. *J Neurol Sci* 15; 370: 145-151, 2016 (IF: 2.126)
15. Schmitz M, Cramm M, Llorens F, Müller-Cramm D, Collins S, Atarashi R, Satoh K, Orrù CD, Groveman BR, Zafar S, Schulz-Schaeffer WJ, Caughey B, Zerr I: The real-time quaking-induced conversion assay for detection of human prion disease and study of other protein misfolding diseases. *Nat Protoc* 11(11): 2233-2242, 2016 (IF :9.646)
16. Nakano Y, Akamatsu N, Mori T, Sano K, Satoh K, Nagayasu T, Miyoshi Y, Sugio T, Sakai H, Sakae E, Ichimiya K, Hamada M, Nakayama T, Fujita Y, Yanagihara K, Nishida N: Sequential Washing with Electrolyzed Alkaline and Acidic Water Effectively Removes Pathogens from Metal Surfaces. *PLoS One* 11(5) e0156058, 2016 (IF: 3.057)
17. McGuire LI, Poggioli A, Poggiolini I, Suardi S, Grznarova K, Shi S, de Vil B, Sarros S, Satoh K, Cheng K, Cramm M, Fairfoul G, Schmitz M, Zerr I, Cras P, Equestre M, Tagliavini F, Atarashi R, Knox D, Collins S, Haik S, Parchi P, Pocchiari M, Green A: Cerebrospinal fluid real-time quaking-induced conversion is a robust and reliable test for sporadic creutzfeldt-jakob disease: An international study. *Ann Neurol* 80(1): 160-5, 2016 (IF: 9.638)
18. Mori T, Atarashi R, Furukawa K, Takatsuki H, Satoh K, Sano K, Nakagaki T, Ishibashi D, Ichimiya K, Hamada M, Nakayama T, Nishida N: A direct assessment of human prion adhered to steel wire using real-time quaking-induced conversion. *Sci Rep* 6: 24993, 2016 (IF: 5.228)

19. Soma M, Murata S, Kai Y, Nakae H, Satou Y, Murata J, Miyazaki J: Examinations of factors influencing toe grip strength. J Phys Ther Sci 28(11): 3131-3135, 2016

B 邦文

B-a

1. 樫川亜衣, 太田篤志, 田中悟郎, 中根秀之, 徳永瑛子, 田中浩二, 菊池泰樹, 岩永竜一郎: 自閉スペクトラム症児を判別する感覚質問項目の検討 JSI-R を用いて. 感覚統合研究 16: 33-42, 2016
2. 森藤香奈子, 大石和代, 花田裕子, 山本直子, 折田真紀子, 徳永瑛子, 岩永竜一郎, 吉田浩二, 井口 茂, 浦田秀子, 大津留 晶, 矢部博興, 松坂誠應, 田中悟郎, 中根秀之: 福島県川内村における子育て世代の抱える多重ストレスに関する質的研究. 長崎医学会雑誌 91 巻特集号別冊: 230-233, 2016
3. 伊藤修司, 宮河秀和, 中根秀之, 後藤 聡: 画像処理を用いた非侵襲的眼球運動計測装置の試作とサッケード評価への適用. 電気学会論文誌 (電子・情報・システム部門誌) 136 (1): 76-85, 2016
4. 徳永瑛子, 岩永竜一郎, 大石和代, 花田裕子, 森藤香奈子, 山本直子, 折田真紀子, 吉田浩二, 井口 茂, 浦田秀子, 前田正治, 大津留 晶, 矢部博興, 松坂誠應, 田中悟郎, 中根秀之: 東日本大震災の子どもたちへの影響～子どもの強さと困難さ尺度 (SDQ) を用いて～. 長崎医学会雑誌 91 巻特集号別冊: 227-229, 2016
5. 樫川亜衣, 太田篤志, 徳永瑛子, 菊池泰樹, 岩永竜一郎: 自閉スペクトラム症児の感覚刺激への反応特性～幼児期と学齢期における特徴～. 日本発達系作業療法学会誌 4(1): 11-22, 2016
6. 梶原由里, 山口良太, 東恩納拓也, 徳永 瑛子, 樫川 亜衣, 岩永竜一郎: KABC-IIに見られる ASD 児の認知面の特徴. 日本発達系作業療法学会誌 4(1): 23-30, 2016
7. 山口良太, 梶原由里, 東恩納拓也, 徳永瑛子, 樫川亜衣, 岩永竜一郎: 日本版 KABC-II にみられる ADHD 児の認知面の特徴. 日本発達系作業療法学会誌 4(1): 31-37, 2016
8. 和田健嗣, 松坂哲應, 岩永竜一郎, 菊池泰樹, 徳永瑛子: 5 歳児健診での発達障害児スクリーニングにおける Strength and Difficulties Questionnaire (SDQ) の有用性に関する研究. 日本発達系作業療法学会誌 4(1): 49-57, 2016
9. 大坪文子, 岩永竜一郎: 自閉症スペクトラム障害児の DN-CAS 認知評価システムにおけるプロフィールの特性. 日本発達系作業療法学会誌 4(1): 59-65, 2016
10. 岩永竜一郎, 村田潤, 原口由里, 徳永瑛子, 樫川亜衣, 立石憲治: 揺動型ベッドの重症心身障害児の精神的緊張感に与える影響について. 日本発達系作業療法学会誌 4(1): 67-72, 2016
11. 加藤寿宏, 岩永竜一郎, 太田篤志, 日田勝子, 永井洋一, 山田孝, 土田玲子: JPAN 感覚処理・行為機能検査の基準関連妥当性. 感覚統合研究 16: 43-55, 2016
12. 加藤寿宏, 岩永竜一郎, 太田篤志, 日田勝子, 永井洋一, 山田孝, 土田玲子: JPAN 感覚処理・行為機能検査の内部相関. 感覚統合研究 16: 57-69, 2016
13. 村田潤, 岩永竜一郎, 田中律子, 原口由里, 大山美智江, 梅木奈穂, 古後晴基, 東恩納拓也, 立石憲治: 揺動型ベッドの重症心身障害児の精神性発汗に与える効果について. ヘルスプロモーション理学療法研究 6(2): 79-82, 2016
14. 相馬正之, 村田伸, 岩瀬弘明, 村田潤, 上城憲司, 久保温子, 江渡文: 地域在住高齢者の 30 秒椅子立ち上がりテストと身体機能との関連. 理学療法科学 31(5): 759-763, 2016
15. 山崎先也, 村田伸, 大田尾浩, 堀江淳, 村田潤, 宮崎純弥, 久保温子, 八谷瑞紀, 岩瀬弘明, 岡本啓, 溝田勝彦: 地域在住高齢女性の体格指数別にみた静的バランス能力と下肢筋力の関係性 転倒予防トレーニングの観点から. ヘルスプロモーション理学療法研究 6(3): 105-109, 2016
16. 古後晴基, 村田潤, 東登志夫, 村田伸, 鳥山海樹, 山下裕, 今村純平: 浮腫における圧痕深度計測法の妥当性および圧痕性浮腫の判別. ヘルスプロモーション理学療法研究 6(1): 29-33, 2016

B-b

1. 中根秀之: F3:うつ病 評価尺度 (ハミルトン評価尺度など). 臨床精神医学 第44 巻増刊号: 347-353, 2016
2. 佐藤 克也, 新 竜一郎, 西田 教行: 【プリオン病ならびに遅発性ウイルス感染症-最近の知見】 プリオン病の脳脊髄液検査(解説/特集). 神経内科 84(3): 254-259, 2016
3. 佐藤 克也, 折口 智樹: プリオン病患者の病態・特徴とその看護(解説). 保健学研究 28: 1-7, 2016
4. 岩永竜一郎: 発達障害児の感覚面のアセスメントとそれに基づく支援. LD 研究 25(1): 32-38, 2016
5. 岩永竜一郎: 協調運動に問題がある子どもの指導はスモールステップで. 実践障害児教育 10: 17-21, 2016
6. 岩永竜一郎: ポジティブになれる心身両面からの自己理解特集を組むにあたって. アスペハート 46: 13-16, 2016

7. 岩永竜一郎：医療と各種専門領域の連携巡回相談から考える教育医療の連携. LD・ADHD&ASD 7 : 36-38, 2016
8. 岩永竜一郎：感覚調整障害とその対処法について. 特別支援教育研究 708: 8-13, 2016

B-c

1. 中根秀之, 木下裕久: 第 2 章 精神障害の理解 第 2 節 精神疾患の成因と分類. (日本精神保健福祉士養成校協会 (編): 新・精神保健福祉士養成講座第 2 版 1 精神疾患とその治療, 中央法規, 東京, pp. 33-40 所収) 2016
2. 中根秀之: I .統合失調症 A 総論 [コラム]統合失調症の軽症化をめぐる. (原田誠一 (編): 外来精神科診療シリーズ メンタルクリニックでの主要な精神疾患への対応[3]統合失調症、気分障害, 中山書店, 東京, pp. 19-23 所収) 2016
3. 宮原春美, 中根秀之: 第 2 章 セクシュアリティと精神保健. (太田保之 (編): 精神看護学 精神保健 第 4 版, 医歯薬出版株式会社, 東京, pp. 21-36 所収) 2016

B-d

1. 中尾理恵子, 井口 茂, 田中浩二, 川崎涼子, 中根秀之: 福島県川内村における「健康サポーター」育成が帰村後の地域活動に与えた影響. 保健学研究 28 巻: 21-28, 2016
2. 中根秀之: HIV 感染血友病等患者の医療福祉と精神的ケアに関する研究 (非加熱血液凝固因子製剤による HIV 感染血友病等患者における心身健康と社会的要因に関する調査研究). 血液凝固因子製剤による HIV 感染被害者の長期療養体制の整備に関する患者参加型研究, 平成 27 年度厚生労働科学研究費補助金(エイズ対策政策研究事業)総括・分担研究報告, pp. 96-101, 2016
3. 水澤英洋, 塚本忠, 三條伸夫, 森若文雄, 青木正志, 西澤正豊, 田中章景, 大塚貴, 武田雅俊, 阿部康二, 村井弘之, 佐藤克也, 北本哲之, 中村好一, 村山繁雄, 黒岩義之, 原田雅史, 齊藤延人, 太組一朗, 金谷泰宏, 田村智英子, 山田正仁: プリオン病のサーベイランス、感染予防、および臨床研究コンソーシアム JACOP の推進, プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究, 平成 27 年度厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患政策研究事業) 総括・分担研究報告書, pp.13-16, 2016
4. 堀内浩幸, 佐藤克也, 西田教行: ヒトプリオン病における H-FABP 髄液検査の標準化と B-FABP の動態. プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究, 平成 27 年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患政策研究事業) 総括・分担研究報告書, pp.31-35, 2016
5. 西田教行, 佐藤克也, 高月英恵, 新竜一郎, 佐野和憲, 岩崎靖, 吉田眞理, 高尾昌樹, 美原盤, 村山繁雄: ヒトプリオン病の各臓器における prion seeding activity の検討. プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究, 平成 27 年度厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患政策研究事業) 総括・分担研究報告書, pp.36-37, 2016
6. 水澤英洋, 中村好一, 山田正仁, 齊藤延人, 北本哲之, 金谷泰宏, 村山繁雄, 佐藤克也, 原田雅史, 太組一朗, 森若文雄, 青木正志, 西澤正豊, 田中章景, 大塚貴, 望月秀樹, 阿部康二, 村井弘之, 古賀雄一, 黒岩義之, 桑田一夫, 三條伸夫, 塚本 忠: サーベイランスデータに基づくわが国のプリオン病の疫学像 (1999-2015 年データ). 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, 平成 27 年度厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患政策研究事業) 総括・分担研究報告書, pp.18-32, 2016
7. 佐藤克也: プリオン病サーベイランスにおけるヒトプリオン病の髄液中のバイオマーカーの検討と異常プリオン蛋白試験管内増幅法 (RT-QUIC 法) による解析. 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, 平成 27 年度厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患政策研究事業) 総括・分担研究報告書, pp.40-43, 2016
8. 原田雅史, 藤田浩司, 佐光 亘, 梶隆兒, 宇山直人, 阿部考志, 浜口毅, 山田正仁, 佐々木眞理, 三條伸夫, 高尾昌樹, 水澤英洋, 岩崎 靖, 佐藤克也, 岸田日帯, 坪井義夫, 雪竹基弘, 村井弘之, 阿部康二: MRI の ASL 法追加に伴う CJD 診断能の変化について. 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, 平成 27 年度厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患政策研究事業) 総括・分担研究報告書, pp.44-46, 2016

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
2016	19	0	0	0	0	19	15	16	8	3	8	0	35	54

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		
2016	0	0	2	2		3	6	30	39	41

論文総数に係る教員生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$	教員生産係数 (欧文論文)		$\frac{\text{SCI掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2016	0.352	1.727		0.789	1.364

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2016	54.949	4.995	3.663