# 作業療法学専攻

## 論文

## A 欧文

A-a

- 1 Sagari A, Iso N, Moriuchi T, Ogahara K, Kitajima E, Tanaka K, Tabira T, Higashi T: Changes in cerebral hemodynamics during complex motor learning by character entry into touch-screen terminals. PLOS ONE 10(10): e0140552, 2015 (IF: 3.234) \*
- 2 Kogo H, Higashi T, Murata J: Reliability of a new practical evaluation method for pitting edema based on the depth of the surface imprint. Journal of Physical Therapy Science 27(6): 1735-1738, 2015 (IF: 0.392) \*
- 3 Tomori K, Nagayama H, Ohno K, Nagatani R, Saito Y, Takahashi K, Sawada T, Higashi T: Comparison of occupation-based and impairment-based occupational therapy for subacute stroke: a randomized controlled feasibility study. Clinical Rehabilitation 29(8): 752-762,2015 (IF: 2.239) \*
- 4 Suzuki T, Sugawara K, Takagi M, Higashi T: Excitability changes in primary motor cortex just prior to voluntary muscle relaxation. Journal of Neurophysiology 113(1): 110-115, 2015 (IF: 2.887) \*
- 5 Tomori K, Nagayama H, Saito Y, Ohno K, Nagatani R, Higashi T: Examination of a cut-off score to express the meaningful activity of people with dementia using iPad application (ADOC). Disability and Rehabilitation. Assistive Technology 10(2): 126-134,2015
- 6 Ishikawa H, Kawakami N, R. C. Kessler, the World Mental Health Japan Survey Collaborators: Lifetime and 12-month prevalence, severity and unmet need for treatment of common mental disorders in Japan: results from the final dataset of World Mental Health Japan Survey. Epidemiol Psychiatr Sci 2015 July 7: 1-13, 2015 (IF: 3.907) \*
- 7 Kanehara A, Umeda M, Kawakami N, the World Mental Health Japan Survey Group: Barriers to mental health care in Japan Results from the World Mental Health Japan Survey. Psychiatry Clin Neurosci 69(9): 523-533, 2015 (IF: 1.634) \*
- 8 Nagae M, Nakane H, Honda S, Ozawa H, Hanada H: Factors Affecting Medication Adherence in Children Receiving Outpatient Pharmacotherapy and Parental Adherence. J Child Adolesc Psychiatr Nurs 28(2): 109-117, 2015
- 9 Takatsuki H, Satoh K, Sano K, Fuse T, Nakagaki T, Mori T, Ishibashi D, Mihara B, Takao M, Iwasaki Y, Yoshida M, Atarashi R, Nishida N: Rapid and Quantitative Assay of Amyloid-Seeding Activity in Human Brains Affected with Prion Diseases. PLOS ONE 10(6): e0126930, 2015 (IF: 3.234) \*
- 10 Schmitz M, Ebert E, Stoeck K, Karch A, Collins S, Calero M, Sklaviadis T, Laplanche JL, Golanska E, Baldeiras I, Satoh K, Sanchez-Valle R, Ladogana A, Skinningsrud A, Hammarin AL, Mitrova E, Llorens F, Kim YS, Green A, Zerr I: Validation of 14-3-3 Protein as a Marker in Sporadic Creutzfeldt-Jakob Disease Diagnostic. Mol Neurobiol 2015 May 7: 1-11, 2015 (IF: 5.137) \*
- 11 Homma T, Ishibashi D, Nakagaki T, Fuse T, Mori T, Satoh K, Atarashi R, Nishida N: Ubiquitin-specific protease 14 modulates degradation of cellular prion protein. Sci Rep 5: 11028, 2015 (IF: 5.5785) \*
- 12 Hayashi Y, Iwasaki Y, Yoshikura N, Asano T, Hatano T, Tatsumi S, Satoh K, Kimura A, Kitamoto T, Yoshida M, Inuzuka T: Decreased regional cerebral blood flow in the bilateral thalami and medulla oblongata determined by an easy Z-score (eZIS) analysis of Tc-ECD-SPECT images in a case of MM2-thalamic-type sporadic Creutzfeldt-Jakob disease. J Neurol Sci 358(1-2): 447-452, 2015 (IF: 2.474) \*
- 13 Cramm M, Schmitz M, Karch A, Mitrova E, Kuhn F, Schroeder B, Raeber A, Varges D, Kim YS, Satoh K, Collins S, Zerr I: Stability and Reproducibility Underscore Utility of RT-QuIC for Diagnosis of Creutzfeldt-Jakob Disease. Mol Neurobiol 2015 April 1: 1-9, 2015 (IF: 5.137) \*
- 14 Amano Y, Kimura N, Hanaoka T, Aso Y, Hirano T, Murai H, Satoh K, Matsubara E: Creutzfeldt-Jakob disease with a prion protein gene codon 180 mutation presenting asymmetric cortical high-intensity on magnetic resonance imaging. Prion 9(1): 29-33,2015 (IF: 2.241) \*
- 15 Shiozu H, Higashijima M, Koga T: Assotiation of Sarcopenia with Swallowing Problems, related to Nutrition and Activities of Daily Living in Elderly Individuals. J Phys Ther Sci 27(2): 393-396, 2015 (IF: 0.198) \*
- 16 Higashijima M, Shiozu H: Using Party Horns to Test Respiratory Function in Patients with Dementia. Am J Alzheimers Dis Other Deme 30(3): 326-329, 2015 (IF: 1.518) \*

- 17 Inada N, Ito H, Yasunaga K, Kuroda M, Iwanaga R, Hagiwara T, Tani I, Yukihiro R, Uchiyama T, Ogasahara K, Hara K, Inoue M, Murakami T, Someki F, Nakamura K, Sugiyama T, Uchida H, Ichikawa H, Kawakubo Y, Kano Y, Tsujii M. (in press). Psychometric properties of the Repetitive Behavior Scale-Revised for individuals with autism spectrum disorder in Japan. Research in Autism Spectrum Disorder. 15–16: 60–68, 2015 (IF: 2.267) \*
- 18 Soma M, Murata S, Kai Y, Nakae H, Satou Y, Murata J, Miyazaki J: Comparison of toe grip strength and muscle activities during maximal toe grip strength exertion according to the presence/absence of an ankle immobilization belt. J Phys Ther Sci 27(10): 3081-3084, 2015 (IF: 0.392) \*
- 19 Soma M, Murata S, Kai Y, Nakae H, Satou Y, Murata J, Miyazaki J: Kinematic analysis during toe-gripping strength exertion: angular changes in the ankle joint and leg muscle activities. J Phys Ther Sci 27(6): 1957-1960, 2015 (IF: 0.392) \*
- 20 Kogo H, Higashi T, Murata J: Reliability of a new practical evaluation method for pitting edema based on the depth of the surface imprint. J Phys Ther Sci 27(6): 1735-1738, 2015 (IF: 0.392) \*
- 21 Tanaka K, Iso N, Sagari A, Tokunaga A, Iwanaga R, Honda S, Nakane H, Ohta Y, Tanaka G: Burnout and Mental Health of Long-term Care Facility Employees: Relationship with Employees' Expressed Emotion towards Patients. Int J Gerontol 9(3): 161-165, 2015 (IF: 0.531) \*

#### A-b

1 宫本陳敏,東嶋美佐子,久保高明,村上雅人,霍明,南場芳文,金谷佳和,栗本由美,宫本明,唐志明:日本语言听觉士协会在吞咽障碍领域的开拓和发展. Chin J Phys Med Reha 37(1):65-67,2015

### А-е

- 1 Ogahara K, Higashi T: Relation between motor learning and intracerebral activity for exercise preparation during dart throwing. 6th Asia Pacific Occupation Therapy Congress, New Zealand, 410, 2015
- 2 Matsuo T, Tabira T, Mitsutake T, Moriuchi T, Iso N, Sagari A, Higashi T: The efficacy of a search auditory task in improving left unilateral spatial neglect. 6th Asia Pacific Occupation Therapy Congress, New Zealand, 365, 2015
- 3 Iso N, Moriuchi T, Sagari A, Nakashima A, Fujiwara K, Higashi T: Investigation of the Hemodynamic Signal Changes of Region during Motor Execution and Imagery Using NIRS. 6th Asia Pacific Occupation Therapy Congress, New Zealand, 369, 2015

## B 邦文

## В-а

- 1 磯ふみ子,清水希,大久保篤志,大久保英梨子,伊藤沙織,本田祐一郎,本田純久,東登志夫:大学病院における急性期脳梗塞患者の退院先に関連する因子の検討. 日本作業療法研究学会雑誌 18(1): 59-64,2015
- 2 竹内潤, 友利幸之介, 白濱勲二, 小河原格也, 東登志夫: 片麻痺上肢遂行機能検査(APTH)の開発 信頼性と妥当性の検証. 作業療法 34(2): 180-188, 2015
- 3 金丸由美子,三根眞理子,中根秀之:原爆被爆者の現状と精神健康影響-被爆者の原爆記念日前後における自尊感情の変化-.日本社会精神医学会雑誌 24(3): 219-227, 2015
- 4 伊藤 修司, 宮河 秀和, 菅原 理裕, 中根 秀之, 後藤 聡:動画像処理を用いた非侵襲的計測方法による顔表情計測装置の開発 —遅発性ジスキネジア評価への適用. 精密工学会誌 81(3): 258-263, 2015
- 5 浜口 毅, 三條 伸夫, 中村 好一, 村山 繁雄, 佐藤 克也, 原田 雅史, 水澤 英洋, 山田 正仁: CJD サーベイランス委員会 MM2 皮質型孤発性 Creutzfeldt-Jakob 病の臨床診断. Dementia Japan 81(3): 258-263, 2015
- 6 中村 龍文,佐藤 克也: MS/HAM 基礎 HAM の病態における CXCR4 シグナル活性化の役割. 神経免疫学 20(1): 90, 2015
- 7 山口 将, 堀江 信貴, 佐藤 克也, 石川 岳志, 前田 肇, 諸藤 陽一, 出雲 剛, 西田 教行, 松尾 孝之: 脳梗塞に対する 間葉系幹細胞移植の効果はドナーの年齢に依存する 内因性神経幹細胞遊走の違い. 脳循環代謝 27(1): 172, 2015
- 8 東恩納拓也、塚本夏実、牛島萌、徳永瑛子、岩永竜一郎:幼児期の発達障害への気づきと医療機関へのつながり.日本発達系作業療法学会誌 3(1):7-11,2015
- 9 東恩納拓也、塚本夏実、牛島萌、徳永瑛子、岩永竜一郎:発達障害当事者の生活上の困りごととそれに関する対処法. 日本発達系作業療法学会誌 3(1): 13-22, 2015

- 10 谷伊織, 伊藤大幸, 平島太郎, 岩永竜一郎, 萩原拓, 行廣隆次, 内山登紀夫, 小笠原恵, 黒田美保, 稲田尚子, 原幸一, 井上雅彦, 村上隆, 染木史緒, 中村和彦, 杉山登志郎, 内田裕之, 市川宏伸, 辻井正次: 日本版短縮感覚プロフィールの標準化 標準値および信頼性・妥当性の検討 精神医学 57(6): 419-429, 2015
- 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・行為機能検査における 4 領域の構成概念妥当性. 感覚統合研究 15: 3-9, 2015
- 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・行為機能検査を用いた 感覚統合障害分類. 感覚統合研究 15: 11-18, 2015
- 13 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・行為機能検査の信頼 性. 感覚統合研究 15: 19-24, 2015
- 14 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 Short Version の開発. 感覚統合研究 15: 25-32, 2015
- 15 上田茜, 岩永竜一郎: 学校版・感覚運動アセスメントシートの通常学級児のデータに基づく因子分析〜運動面の結果 ~ . 感覚統合研究 15: 33-40, 2015
- 16 上田茜, 岩永竜一郎: 学校版・感覚運動アセスメントシートの通常学級児のデータに基づく因子分析~感覚系の結果 ~. 感覚統合研究 15:41-50,2015
- 17 大杉紘徳,村田伸,村田潤,古後晴基,曽我部恵子,大山美智江,谷都美子:要介護高齢女性に対する化粧による介入効果の検討 身体・認知・精神機能の視点から.日本早期認知症学会誌 8(2):71-77,2015
- 18 古後晴基, 村田伸, 村田潤, 久保温子, 満丸望, 田中真一: 幼児における体格と運動機能の性差および超音波画像法を用いて計測した筋厚との関連. ヘルスプロモーション理学療法研究 5(3): 107-112, 2015
- 19 大杉紘徳, 村田伸, 谷都美子, 曽我部恵子, 大山美智江, 古後晴基, 村田潤: 定期的な化粧行動の有無による身体・認知・精神機能の比較 要介護高齢女性における検討. 日本早期認知症学会誌 8(1): 75-81, 2015
- 20 古後晴基, 村田潤, 東登志夫: 身体柔軟性と関節弛緩性における性差および関係性. ヘルスプロモーション理学療法研究 4(4): 189-193, 2015
- 21 中江秀幸, 村田伸, 甲斐義浩, 宮崎純弥, 相馬正之, 佐藤洋介, 村田潤: 負荷方法の違いによる筋活動の比較 主動筋、 拮抗筋、遠位筋の筋活動分析. ヘルスプロモーション理学療法研究 4(4): 177-182, 2015
- 22 古後晴基, 村田潤, 東登志夫: 身体柔軟性と関節弛緩性における性差および関係性. ヘルスプロモーション理学療法 研究 4(4): 189-193, 2015
- 23 中江秀幸, 村田伸, 甲斐義浩, 宮崎純弥, 相馬正之, 佐藤洋介, 村田潤: 負荷方法の違いによる筋活動の比較 主動筋、 拮抗筋、遠位筋の筋活動分析. ヘルスプロモーション理学療法研究 4(4): 177-182, 2015

## B-b

- 1 太田保之,福田健一郎,稲富宏之,田中悟郎:トラウマという視点からみた職場起因性ストレスと労災補償の現状. 精神 医学 57(8): 636-648, 2015
- 2 東登志夫: 臨床家のための研究のすすめ 実践編(第6回) 臨床家と大学教員の協業(解説). 作業療法学 34(1): 23-28, 2015
- 3 中根秀之: (巻頭言) 精神医学診断は誰のものか. 日本社会精神医学会雑誌 24(2): 110-111, 2015
- 4 岩永 竜一郎: 特集に当たって(特集 自閉スペクトラム症の感覚の問題-その実態と対処法) Asp heart, 39(1): 8-11, 2015
- 5 岩永竜一郎: 幼児期の不器用に着眼した発達支援における作業療法. チャイルドヘルス 18(6): 14-17, 2015

## В-с

1 中根秀之,田中悟郎: I.臨床評価法総論 ⑦精神症状の評価法 1)健康調査ならびに精神科診断に関連した臨床評価. (山内俊雄,鹿島晴雄 (編):精神・心理機能評価ハンドブック,中山書店,東京,pp. 17-18 所収) 2015

- 2 木下裕久, 中根秀之: Ⅶ.精神症状の評価法 A.健康調査ならびに精神科診断に関連した臨床評価[精神医学診断] ⑯精神神経学臨床評価尺表(SCAN). (山内俊雄, 鹿島晴雄(編):精神・心理機能評価ハンドブック, 中山書店, 東京, pp. 232-233 所収) 2015
- 3 中根秀之:第2章 疫学-国際的視点から. (水野雅文(編):精神科臨床エキスパート外来で診る統合失調症, 医学書院, 東京, pp. 10-17 所収) 2015
- 4 中村 龍文, 佐藤 克也: 免疫症候群(第2版)-その他の免疫疾患を含めて- 臓器特異的自己免疫疾患 免疫性神経・筋疾患 免疫性筋疾患 HTLV-1 関連脊髄症/熱帯性痙性不全対麻痺症(HAM/TSP)(解説/特集). (日本臨床別冊免疫症候群 I pp. 93-97 所収) 2015
- 5 辻井正次監修, 萩原拓, 岩永竜一郎, 伊藤大幸, 谷伊織作成: 感覚プロファイル. 日本文化科学社, 東京, 2015
- 6 辻井正次監修, 萩原拓, 岩永竜一郎, 伊藤大幸, 谷伊織作成: AASP 青年・成人感覚プロファイル. 日本文化科学社, 東京, 2015
- 7 辻井正次監修, 萩原拓, 岩永竜一郎, 伊藤大幸, 谷伊織作成:日本版乳幼児感覚プロファイル ITSP. 日本文化科学 社, 東京, 2015
- 8 岩永竜一郎: 感覚や運動のアセスメント (黒田美保監修: これからの発達障害のアセスメント. 金子書房. 東京. pp.54-66) 2015

#### B-d

- 1 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おける課題と連携に関する研究(HIV 感染血友病等患者の精神的ケアにおける課題と連携に関する研究). 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 26 年度厚生労働科学研究費補助金(エイズ対策研究事業)総括・分担研究報告, pp. 62-67, 2015
- 2 佐藤克也: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 平成 26 年度総括・分担研究報告書 pp. 23-49, 2015
- 3 佐藤克也: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班 平成 26 年度総括・分担研究報告書 pp. 33-41, 2015

### B-e

1 中根秀之:原爆被爆者における精神健康影響. 第74回日本公衆衛生雑誌 62(10): 68, 2015

## 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	А-с	A-d	А-е	合計	SCI	В-а	В-ь	В-с	B-d	В-е	合計	総計
2015	21	1	0	0	3	25	19	23	5	8	3	1	40	65

### 学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	В-а	В-ь		合計	総計
		シンホ゜シ゛ウム	学会			シンポ゚シ゛ウム	学会		
2015	3	0	13	16	9	4	16	29	45

### 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)	SCI掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2015	0. 385	2. 778	0. 76	2. 111

### Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2015	43. 7845	4. 865	2. 304