

作業療法学専攻

A 欧文

A-a

- 1 Iwanaga R, Honda S, Nakane H, Tanaka K, Toeda H, Tanaka G: Pilot study: Efficacy of sensory integration therapy for Japanese children with high-functioning autism spectrum disorder. *Occupational Therapy International* 21(1): 4-11, 2014(IF 0.667)*
- 2 Kato F, Iwanaga R, Chono M, Fujihara S, Tokunaga A, Murata J, Tanaka K, Nakane H, Tanaka G: Relationship between sympathetic skin responses and auditory hypersensitivity to different auditory stimuli. *J.Phys.Ther.Sci* 26(7): 1087-1091, 2014 (IF 0.198)*
- 3 Higashijim M: Clinical Study of Respiratory Function and Difference in Pneumonia History between Alzheimer's Disease and Vascular Dementia. *J.Phys.Ther.Sci* 26(7) : 1113-1114, 2014(IF 0.198)*
- 4 Morifuji K, Matsumoto T, Kondoh T, Nagae M, Sasaki N, Miyahara H, Honda S, Tanaka G, Moriuchi H, Nakane H: The relationship between physical signs of aging and social functioning in persons with Down syndrome in Japan. *Acta Medica Nagasakiensia* 58: 113-118, 2014
- 5 Moriuchi T, Iso N, Sagari A, Ogahara K, Kitajima E, Tanaka K, Tabira T, Higashi T: Excitability of the primary motor cortex increases more strongly with slow- than with normal-speed presentation of actions. *PLoS One* 9(12): e114355, 2014(IF 3.534)*
- 6 Sugawara K, Yamaguchi T, Tanabe S, Suzuki T, Saito K, Higashi T: Time-dependent changes in motor cortical excitability by electrical stimulation combined with voluntary drive. *Neuroreport* 25(6): 404-409, 2014(IF 1.644)*
- 7 Murata J, Murata S, Ohyama O, Kogo H, Matsubara S: Effect of a dynamic air cushion on the development of leg edema during wheelchair sitting. *J Phys Ther Sci* 26(6): 911-913, 2014(IF 0.198)*
- 8 Hirao A, Murata S, Murata J, Kubo A, Hachiya M, Asami T: Relationships between the Occlusal Force and Physical/Cognitive Functions of Elderly Females Living in the Community. *J Phys Ther Sci* 26(8): 1279-1282, 2014(IF 0.198)*

A-e-

- 1 Tanaka K, Iso N, Sagari A, Tokunaga A, Iwanaga R, Nakane H, Ohta Y, Tanaka G: Geriatric Health Services Facility Employee's Burnout and Mental Health. *World Association of Social Psychiatry Jubilee Congress Programme* : 128-129, 2014
- 2 Nagae M, Tokunaga A, Morifuji K, Matsuzaki J, Ozawa H, Motoyama K, Honda H, Hanada H, Tanaka G, Nakane H: Group Psychoeducation For Families Of Children With ADHD: The Medication Adherence Program. *World Association of Social Psychiatry Jubilee Congress Programme* : 182-183, 2014
- 3 Nonaka S, Koshimoto R, Kinoshita H, Moon DS, Otsuru A, Bahn G., Shibata Y, Ozawa H, Nakane H: Mental Health Conditions in Korean Atomic Bomb Survivors. *World Association of Social Psychiatry Jubilee Congress Programme* : 243-244, 2014

B 邦文

B-a

- 1 塩津裕康, 古我知成, 東嶋美佐子: 食事の問題を抱える高齢者に対する作業療法効果. *作業療法* 33(3): 241-248, 2014
- 2 黒住千春, 東嶋美佐子, 石田 弘, 山形隆造, 尾崎 彩, 古我知成: 差尺の違いに影響される模擬食事中の動作筋電学および運動学的分析. *作業療法* 33(4) : 304-313, 2014
- 3 梅田亜沙子, 恵藤絢香, 岩永竜一郎, 鈴木勝昭, 辻井正次: 広汎性発達障害児における感覚刺激への反応異常—日本版 Sensory Profile による評定—. *小児の精神と神経* 53(4): 353-365, 2014
- 4 平島太郎, 伊藤大幸, 岩永竜一郎, 萩原 拓, 谷 伊織, 行廣隆次, 大西将史, 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: 日本版青年・成人感覚プロフィールの構成概念妥当性—自閉症サンプルに基づく検討. *精神医学* 56(2): 123-132, 2014
- 5 竹林千穂里, 山本愛実, 磯 直樹, 田中浩二: 特別養護老人ホーム利用者の意欲維持における要因の調査. *長崎作業療法研究* 9(1): 21-26, 2014

- 6 中根秀之:ICD-11プライマリ・ケア版の動向 -新たな診断カテゴリ導入の可能性-. 精神神経学雑誌 116(1): 61-69, 2014
- 7 多々木美希, 小河原格也, 高士直己, 岩崎 聖, 東 登志夫: 箸操作の運動イメージにおける操作側と対象物の影響について. 神奈川作業療法研究 4(1): 41-45, 2014
- 8 岡部拓大, 東 登志夫, 坂本健次, 水上 諭, 金ヶ江光生: 高齢外来患者における脊椎後彎変形が身体機能と ADL に及ぼす影響について. 作業療法 33(6): 537-544, 2014
- 9 古後晴基, 村田 伸, 村田 潤, 東 登志夫, 溝田勝彦, 大田尾 浩, 久保温子, 八谷瑞紀, 甲斐義浩, 松尾奈々, 政所和也, 山元章生: 一側優位性が身体柔軟性に及ぼす影響—中指-中指間距離を身体柔軟性の指標として—. ヘルスプロモーション理学療法研究 4(1): 19-24, 2014
- 10 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 Four square step test と注意機能および身体機能との関連. 保健の科学 56(5): 353-357, 2014
- 11 古後晴基, 村田 潤: 利き脚および組み脚が立位姿勢の骨盤前傾角に与える影響. 理学療法科学 29(1): 39-43, 2014
- 12 佐藤洋介, 村田 伸, 甲斐義浩, 相馬正之, 中江秀幸, 村田 潤: 肘関節屈曲筋力漸増に伴う肘関節周囲筋の筋活動の変化. ヘルスプロモーション理学療法研究 4(1): 37-41, 2014
- 13 村田 潤, 大山美智江, 熊谷嘉毅, 金丸恭子, 坂口宏一, 森山香織, 高橋 光, 窪田伸一郎, 古後晴基, 村田 伸: ヘルスプロモーション理学療法研究 4(2): 93-96, 2014
- 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 10m 障害物歩行と身体機能との関連. ヘルスプロモーション理学療法研究 4(3): 129-132, 2014
- 15 平尾 文, 村田 潤, 村田 伸, 山形茂生, 古本節子, 大山美智江, 坂田栄二, 谷 都美子, 浅見豊子: 脳卒中片麻痺患者の麻痺側上肢へのアプローチ法の検討—美顔器の使用が運動・感覚機能に与える影響—. 日本作業療法研究学会雑誌 17(1): 7-11, 2014

B-b

- 1 岩永竜一郎: 発達性協調運動障害の子ども達の支援を考える—作業療法士の立場から—. 小児の精神と神経 54(2): 153-155, 2014
- 2 梅田亜沙子, 岩永竜一郎: 学校で取り組める過敏反応への対応のためのアセスメントと方向付け. 臨床心理学 14(4): 510-513, 2014
- 3 岩永竜一郎: NIRS を用いた子どもの脳機能評価. 子どものこころと脳の発達 5(1): 51-58, 2014
- 4 岩永竜一郎: 身体感覚からのアプローチ (特集 自閉症スペクトラムの人の「自己理解」を育てる). Asp heart 13(1): 46-50, 2014
- 5 岩永竜一郎: 臨床教育講座 臨床家のための研究のすすめ: 実践編 (第4回) 臨床家が事例報告, 効果研究を行うために. 作業療法 33(5): 373-378, 2014-10
- 6 貫井祐子, 中根秀之: うつ病に対するプライマリケアの役割. 精神医学 56(9): 753-762, 2014
- 7 中根秀之, 中根允文: 社会精神医学における DSM システム. 臨床精神医学 43 増刊号: 40-46, 2014

B-c

- 1 岩永竜一郎: 自閉スペクトラム症/自閉症スペクトラム障害. (藤井浩美・小川内隆生・黒渕永寿 (編) : 日常生活活動の作業療法, 中央法規, 東京, pp. 265-270 所収) 2014
- 2 岩永竜一郎: 注意欠如・多動症/注意欠如・多動性障害 (ADHD). (藤井浩美・小川内隆生・黒渕永寿 (編) : 日常生活活動の作業療法, 中央法規, 東京, pp. 265-270 所収) 2014

- 3 岩永竜一郎：自閉症スペクトラムの子どもの感覚・運動の問題への対処法。東京書籍，東京，2014
- 4 中根秀之：第4部 早期治療をめぐるトピックス。第2章 早期精神病治療の国際的ガイドライン。（水野雅文（編）：精神科臨床エキスパート 重症化させないための精神疾患の診方と対応，医学書院，東京，pp. 225-232 所収）2014
- 5 貫井祐子，中根秀之：V. 病気と治療の説明 2. 家族への説明。（大森哲郎（監）：統合失調症ケーススタディー，メディカルレビュー社，東京，pp. 50-51 所収）2014
- 6 徳永瑛子：不器用がある発達障害児へのアセスメントに基づく支援。（辻井正次（監）明翫光宜，松本かおり，染木史緒，伊藤大幸（編）：発達障害児者支援とアセスメントのガイドライン，金子書房，東京，pp. 361-367 所収）2014
- 7 徳永瑛子：発達障害児の自立した食事動作に向けての支援。（臨床作業療法 vol.11 No.1，青梅社，東京，pp. 25-30 所収）2014

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コーディネーションと課題解決の提言（精神医学的問題と長期ケア）。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 25 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・分担研究報告書，pp. 126-129，2014

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
2014	8	0	0	0	3	11	7	15	7	7	1	0	30	41

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		
2014	0	0	31	31	0	3	10	13	44

論文総数に係る教員生産係数一覧

	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)
2014	0.268	1.375	0.636	0.875

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2014	6.637	0.83	0.948