

## 作業療法学専攻

### 論文

#### A 欧文

##### A-a

1. Higashijima M, Shiozu H, Ueda T, Kurozumi C: Utility of a Simple Expiratory Pressure Measurement Device in the Evaluation of Pulmonary Function. *Int J Gerontol* 12(3): 208-211, 2018 (IF: 0.378) \*
2. Umeki N, Murata J, Kubota S, Kogo H, Yamaguchi T, Higashijima M: Relationship between motor paralysis and impairments in tactile sensitivity in elderly stroke patients. *Int J Gerontol* 12(4): 310-313, 2018 (IF: 0.378) \*
3. Tayama J, Yoshida Y, Iwanaga R, Tokunaga A, Tanaka G, Imamura A, Shimazu A, Shirabe S: Factors associated with preschool workers' willingness to continue working. *Medicine (Baltimore)* (<https://journals.lww.com/md-journal/pages/default.aspx>) 97(49): e13530, 2018 (IF: 2.028) \*
4. Sagari A, Ikio Y, Imamura N, Deguchi K, Sakai T, Tabira T, Higashi T: Effect of occupation-based interventions in patients with haematopoietic malignancies undergoing chemotherapy: A pilot randomised controlled trial. *Hong Kong J Occup Ther* 31(2): 97-105, 2018 (IF: 0.840) \*
5. Yamamoto I, Matsui M, Higashi T, Iso N, Hachisuka K, Hachisuka A: Wrist Rehabilitation Robot System and Its Effectiveness for Patients. *Sensors and Materials* (<https://myukk.org/SM2017/index.php>) 30(8), 2018 (IF: 0.482) \*
6. Nishi K, Tsurumoto T, Okamoto K, Ogami-Takamura K, Hasegawa T, Moriuchi T, Sakamoto J, Oyamada J, Higashi T, Manabe Y, Saiki K: Three-dimensional morphological analysis of the human sacroiliac joint: influences on the degenerative changes of the auricular surfaces. *J Anat* 232(2): 238-249, 2018 (IF: 2.479) \*
7. Doi H, Fujisawa T, Iwanaga R, Matsuzaki J, Kawasaki C, Tochigi M, Sasaki T, Kato N, Shinohara K: Association between single nucleotide polymorphisms in estrogen receptor 1/2 genes and symptomatic severity of autism spectrum disorder. *Res Dev Disabil* 82: 20-26, 2018. (IF: 1.820) \*
8. Kurasawa S, Tateyama K, Iwanaga R, Ohtoshi T, Nakatani K, Yokoi K: The Age at Diagnosis of Autism Spectrum Disorder in Children in Japan. *Int J Pediatr* (<https://www.hindawi.com/journals/ijpedi/>) e5374725, 2018. (IF: -)
9. Kumazaki H, Okamoto M, Yoshimura Y, Ikeda T, Hasegawa C, Saito DN, Iwanaga R, Tomiyama S, An KM, Minabe Y, Kikuchi M: Brief Report: Odour Awareness in Young Children with Autism Spectrum Disorders. *J Autism Dev Disord* (<https://link.springer.com/journal/10803>) doi: 10.1007/s10803-018-3710-y, 2018. (IF: 3.476) \*
10. Nishioka K, Suzuki M, Satoh K, Hattori N: Crossed cerebellar diaschisis in Creutzfeldt-Jakob disease evaluated through single photon emission computed tomography. *J Neurol Sci* 395: 88-90, 2018 (IF: 2.448) \*
11. Aibara N, Ichinose K, Baba M, Nakajima H, Satoh K, Atarashi R, Kishikawa N, Nishida N, Kawakami A, Kuroda N, Ohyama K: Proteomic approach to profiling immune complex antigens in cerebrospinal fluid samples from patients with central nervous system autoimmune diseases. *Clin Chim Acta* 484: 26-31, 2018 (IF: 2.926) \*
12. Miyake K, Hara T, Oshima E, Kawada K, Ishizu H, Yamauchi Y, Satoh K, Kitamoto T, Takenoshita S, Terada S, Yamada N: Creutzfeldt-Jakob disease with Alzheimer pathology, presenting with status epilepticus following repeated partial seizures: a case report and literature review. *BMC Neurol* (<https://bmcneurol.biomedcentral.com/>) 18(1): 54, 2018 (IF: 2.170) \*
13. Matsuo T, Miyata Y, Nakamura T, Satoh K, Sakai H: Efficacy of mirabegron for overactive bladder with human T cell lymphotropic virus-1 associated myelopathy. *Low Urin Tract Symptoms* (<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/17575672>) doi: 10.1111/luts.12218, 2018 (IF: 1.038) \*
14. Nakamura T, Satoh K, Nakamura H, Fukushima N, Nishiura Y, Furuya T, Ichinose K: Role of Integrin Signaling Activation on the Development of Human T Cell Leukemia Virus-1 (HTLV-1)-Associated Myelopathy/Tropical Spastic Paraparesis: Its Relationship to HTLV-1-Infected CD4(+) T Cell Transmigrating Activity into the Tissues. *AIDS Res Hum Retroviruses* 34(4): 331-336, 2018 (IF: 1.935) \*
15. Ito Y, Sanjo N, Hizume M, Kobayashi A, Ohgami T, Satoh K, Hamaguchi T, Yamada M, Kitamoto T, Mizusawa H, Yokota T: Biochemical features of genetic Creutzfeldt-Jakob disease with valine-to-isoleucine substitution at codon 180 on the prion protein gene. *Biochem Biophys Res Commun* 496(4): 1055-1061, 2018 (IF: 2.559) \*
16. 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* 193: 123-130, 2018 (IF: 3.557) \*
17. Matsuo T, Miyata Y, Nakamura T, Satoh K, Sakai H: Proslutiamine for treatment of lower urinary tract dysfunction accompanied by human T-lymphotropic virus type 1-associated myelopathy/tropical spastic paraparesis. *Int J Urol* 25(1): 54-60, 2018 (IF: 1.941) \*

18. 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* 38(7): 1199-1212, 2018 (IF: 6.045) \*
19. 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  $\alpha$ -Synuclein in the Brains of Dementia with Lewy Body Patients in RT-QUIC. *Mol Neurobiol* 55(5): 3916-3930, 2018 (IF: 5.076) \*

#### A-d

1. Nakashima A, Ishizaka S, Hamaue Y, Kuriyama A, Kataoka H, Nakashima R, Koizumi T, Shimizu T, Ryu N, Higashi T: Fractional Anisotropy and Tractography in Diffusion Tensor Imaging for the Prediction of Upper Limb Motor Recovery After Stroke. *Health Science Research (保健学研究)* 31: 1-8, 2018

## B 邦文

### B-a

1. 横尾誠一, 大町いづみ, 中根秀之: 離島地域における在宅療養高齢者のソーシャルネットワークに関する研究. 日本看護学会論文集 ヘルスプロモーション, in press
2. 山下 裕, 古後晴基, 西上智彦, 東 登志夫: 慢性頸部痛患者の破局的思考と運動恐怖感は能力障害に影響するか? —発症起点の有無を考慮した横断的検討— ヘルスプロモーション理学療法研究 8(3): 101-106, 2018
3. 福嶋 仁, 小林弘忠, 川村幸久, 藤本直樹, 夏目善文, 佐藤克也, 阿部正隆, 伊藤啓, 長津雅則, 橋本真也, 鶴飼典男, 公益社団法人神奈川県薬剤師会医療・介護保険委員会: 診療報酬改定時における公益社団法人神奈川県薬剤師会の会員からの質問対応について. 日本薬剤師会学術大会講演要旨集 51 回 O(24): 4, 2018
4. 高柳美佳, 鈴木圭輔, 中村利生, 平田幸一, 佐藤克也, 北本哲之: 緩徐な臨床経過後に急速進行性認知機能障害を呈し E200K 変異にコドン 219Lys 多型を伴った遺伝性 Creutzfeldt-Jakob disease の 1 例. *臨床神経学* 58(11): 682-687, 2018
5. 黒岩義之, 太組一朗, 村井弘之, 春日健作, 中村好一, 平井利明, 藤野公裕, 佐藤克也, 原田雅史, 北本哲之, 塚本 忠, 山田正仁, 水澤英洋: 本邦の厚労省プリオン病サーベイランス活動から学んだ周期性脳波異常の臨床的意義. *臨床神経生理学* 46(5): 491, 2018
6. 佐藤克也: 認知症患者に対するラメルテオン投与での睡眠導入剤の減量効果と転倒予防効果. *Dementia Japan* 32(3): 489, 2018
7. 浜口 毅, 坂井健二, 三條伸夫, 阿江竜介, 中村好一, 北本哲之, 高尾昌樹, 村山繁雄, 佐藤克也, 原田雅史, 塚本 忠, 水澤英洋, 山田正仁: MM2 皮質型孤発性 Creutzfeldt-Jakob 病の臨床診断基準案の提案. *Dementia Japan* 32(3): 457, 2018
8. 三條伸夫, 日詰正樹, 伊藤陽子, 小林篤史, 佐藤克也, 大上哲也, 浜口 毅, 山田正仁, 北本哲之, 水澤英洋, 横田隆徳: 遺伝性 CJD-V180I の脳に蓄積するプリオン蛋白の解明. *Dementia Japan* 32(3): 434, 2018
9. 佐藤克也: アルツハイマー型認知症患者の嚥下障害とアルツハイマー病治療薬の効果. *日本早期認知症学会誌* 11(3): 74, 2018
10. 相馬正之, 村田 伸, 太田尾浩, 甲斐義浩, 中江秀幸, 佐藤洋介, 村田 潤: 足趾把持力および足趾圧迫力と身体機能との関係について 足関節固定ベルト使用の有無による検討. ヘルスプロモーション理学療法研究 8(1): 13-18, 2018

### B-b

1. 宮本 明, 宮本陳敏, 久保高明, 東嶋美佐子, 森 亮一, 唐 志明, 出江伸一: 日本の嚥下障害のリハビリテーションにおける理学療法と作業療法の応用. *中華物理医学与康復雑誌* 40(1): 67-69, 2018
2. 岩永竜一郎: 協調運動の評価ツール. *発達教育* 37(1): 26-27, 2018
3. 岩永竜一郎: 協調運動面への支援①. *発達教育* 37(2): 26-27, 2018
4. 岩永竜一郎: 協調運動面への支援②. *発達教育* 37(3): 26-27, 2018
5. 岩永竜一郎: 感覚特異性に対する作業療法. *アスペハート* 47: 34-38, 2018
6. 岩永竜一郎: 自閉スペクトラム症の子どもへの感覚・運動アプローチ. *発達障害医学の進歩* 30: 74-82, 2018
7. 岩永竜一郎: 日常生活における各種活動の学習の遅れ・困難さとその因子について. *小児リハビリテーション* 1: 34-42, 2018
8. 岩永竜一郎: 対人関係・コミュニケーションのアセスメント. *作業療法ジャーナル* 7月増刊号: 819-822, 2018
9. 岩永竜一郎: 発達症協調運動症の特性と介入・支援. *感覚統合研究* 18: 41-48, 2018
10. 徳永瑛子: 事例で学ぶ感覚特異性のアセスメントと支援—幼児期—. *アスペハート* 47: 16-22, 2018

B-c

1. 東嶋美佐子, 渡辺展江: 今日からできる高齢者の誤嚥性肺炎予防. 医歯薬出版株式会社, 東京, pp2-43, pp76-88, pp122-128, 2018

B-d

1. 中根秀之: リカバリーのためのワークブック-回復を目指す精神科サポートガイド. 日本社会精神医学会雑誌 27(4): 340, 2018
2. 西田江里, 中根秀之, 田中悟郎: ビネット法を用いた女子短期大学生における摂食障害に関するメンタルヘルスリテラシー調査. 長崎短期大学研究紀要第 30: 15-22, 2018

B-e

1. 横尾誠一, 大町いづみ, 中根秀之: 離島地域における在宅療養高齢者のソーシャルネットワークに関する研究. 第 49 回日本看護学会 - ヘルスプロモーション - 学術集会抄録集 101, 2018
2. 永江誠二, 徳永瑛子, 森藤加奈子, 松崎淳子, 小澤寛樹, 花田裕子, 中根秀之: 児童精神科における個別・集団心理教育による, 薬物療法に対する認識・態度の変化. 日本社会精神医学会雑誌 27(3): 250-251, 2018
3. 木下裕久, 田中浩二, 中尾理恵子, 本田純久, 田中悟郎, 中根秀之: 高齢化する長崎原爆被爆者における認知機能と精神健康に関する研究. 日本社会精神医学会雑誌 27(3): 217, 2018

**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 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2018 | 19  | 0   | 0   | 1   | 0   | 20 | 18  | 10  | 10  | 1   | 2   | 3   | 26 | 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 |    |    |
| 2018 | 1   | 1      | 2  | 4  | 3   | 6      | 23 | 32 | 36 |

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<br>(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<br>(SCI掲載論文) |
|------|-------------------------------------|------------------|---|---------------------|
| 2018 | 0.435                               | 2                | 0.9                                     | 1.8                 |

Impact factor 値一覧

|      | Impact factor | 教員当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|---------------------|---------------------|
| 2018 | 41.576        | 4.158               | 2.31                |