

作業療法学分野

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://bmneurol.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: Proslutamine 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 α -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の作業療法. *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

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 | 1 | 2 | 3 | 6 | 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 | 評議員 | 日本摂食嚥下リハビリテーション学会 |
| 東嶋美佐子・教授 | 福祉のまちづくり推進協議会委員 | 長崎県 |
| 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 |
| 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 | 長崎県警察健康審査医および健康管理医 | 長崎県警察本部 |
| 中根秀之・教授 | 長崎県福祉保健課嘱託医 | 長崎県福祉保健部福祉保健課 |
| 中根秀之・教授 | 被爆体験者精神医療受給者証審査会委員 | 長崎市原爆被爆対策部拡大地域支援室 |
| 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 | 理事 学会雑誌編集委員会 編集委員長 | 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 | 伝達性海綿状脳小対策部会員 | 厚生労働省 |
| 佐藤克也・教授 | 食品安全委員会専門委員 | 内閣府 |
| 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 | プリオン病 画像小委員会 | 厚生労働省 |
| 佐藤克也・教授 | プリオン病サーベイランス委員会 | 厚生労働省 |
| 佐藤克也・教授 | JCOP 運営委員 | 国立精神・神経医療研究センター |
| 佐藤克也・教授 | 長崎県油症対策委員会長崎県支部副委員長 | 長崎県 |
| 佐藤克也・教授 | 油症患者診定専門委員 | 福岡県 |
| 佐藤克也・教授 | 長崎県認知症サポート医及びかかりつけ医認知症対応向上研究会の講習会講師 | 長崎県・長崎県医師会 |
| 佐藤克也・教授 | かかりつけ医認知症対応力向上研修会講師 | 長崎県医師会 |
| 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 |
| 徳永瑛子・助教 | 発達障害児・者支援推進会議就労支援部会委員 | 長崎県 |
| 徳永瑛子・助教 | 長崎県作業療法学会演題査読委員 | 一般社団法人長崎県作業療法士会 |

競争的研究資金獲得状況（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) 精神障害者ピアサポーター養成プログラムの包括的な評価研究 |
| 田中悟郎・教授 | 文部科学省 | プロジェクトリーダー | 障害者の生涯学習活動への地域包括的支援 |
| 中根秀之・教授 | 日本学術振興会 | 分担 | 挑戦的研究（萌芽） 薬物事犯による刑事施設入所中の累犯受刑者の保健医療ニーズと社会生活定着要件 |
| 中根秀之・教授 | 日本学術振興会 | 分担 | 基盤研究(C) 離島在住の在宅高齢者における地域医療福祉サービスの満足度に関する研究 |
| 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 |
| 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- |
| 東 登志夫・教授 | 日本学術振興会 | 分担 | 基盤研究(C) シルバーカーから歩行車への変更が要介護高齢者の身体活動量に及ぼす効果 |
| 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 |
| 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 | 日本医療研究開発機構 | 代表 | 難治性疾患実用化研究事業 プリオン病の早期診断基準の作成を目指した新たなエビデンス創出とその検証に用いる遺伝性プリオン病未発症例の臨床調査と画像・生体材料の収集班 |
| 佐藤克也・教授 | 厚生労働省 | 分担 | 難治性疾患政策研究事業 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 |
| 佐藤克也・教授 | 日本学術振興会 | 分担 | 基盤研究(C) |

| | | | |
|----------|---------|----|--|
| | | | 脳梗塞に対する細胞移植・再生医療における健常対側大脳半球の制御メカニズム解明 |
| 村田 潤・准教授 | 日本学術振興会 | 代表 | 基盤研究(C) 手指感覚トレーニングに伴う脳皮質活性の変化と手指血流応答の関連性 |
| 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 |
| 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 | | 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 |

特 許

| 氏名・職 | 特 許 権 名 称 | 出願年月日 | 取得年月日 | 番号 |
|---------|-------------------------------------|-------------|-------------|---------------|
| 佐藤克也・教授 | 14-3-3 鰐白 γ アイソフォーム特異的 ELISA | 2011.11.8 | 2012.4.7 | 2011-244809 |
| 佐藤克也・教授 | α -シヌクレイン検出方法 | 2017. 11.29 | 2018.6.14 | 2017-228820 |
| 佐藤克也・教授 | 洗浄殺菌方法 | 2014. 02.21 | 2014. 08.28 | WO2014-129579 |

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 |
| 徳永瑛子・助教 | 非常勤講師 (障害児保育) | 長崎純心大学 |