

作業療法学分野

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 FTLT-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, Poggi 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*

B 邦文

B-a

1. 榎川亜衣, 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. 榎川亜衣, 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, 榎川亜衣, 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, 榎川亜衣, 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, 榎川亜衣, 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

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
0	0	2	3	6	30

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	学会演題査読委員	日本作業療法士協会
東嶋美佐子・教授	査読委員	日本摂食嚥下リハビリテーション学会
中根秀之・教授	理事	日本精神保健・予防学会
中根秀之・教授	理事	GID(性同一性障害)学会
中根秀之・教授	副理事長	日本社会精神医学会
中根秀之・教授	評議員	九州精神神経学会
中根秀之・教授	評議員	日本精神科診断学会
中根秀之・教授	評議員	日本統合失調症学会
中根秀之・教授	評議員	公益社団法人こころのバリアフリー研究会
中根秀之・教授	PCN field editor	日本精神神経学会
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	理事	日本作業療法研究学会
東登志夫・教授	学術誌編集委員会委員長	日本作業療法研究学会
東登志夫・教授	学術委員会委員	日本作業療法士協会
東登志夫・教授	学術誌編集委員会編集委員	日本作業療法士協会
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	長崎県油症対策委員会委員	長崎県
佐藤克也・教授	評議員	神経感染症学会
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	プリオン病サーベイランス委員会	厚生労働省
岩永竜一郎・教授	理事	日本発達系作業療法学会
岩永竜一郎・教授	理事	日本感覚統合学会

岩永竜一郎・教授	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
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
田中浩二・助教	介護予防市町支援検討委員会総合調整部会委員	長崎県
田中浩二・助教	長崎県福祉のまちづくり推進協議会委員	長崎県
田中浩二・助教	長崎県リハビリテーション支援センター運営委員	長崎県
田中浩二・助教	長崎県市町事業評価指標作成事業委員	長崎県
田中浩二・助教	長崎県介護予防自主グループ活動推進事業委員	長崎県
田中浩二・助教	長崎市介護認定審査会委員	長崎市
田中浩二・助教	長崎市介護予防事業評価委員会委員	長崎市
田中浩二・助教	代議員	日本作業療法士協会
田中浩二・助教	生活行為向上マネジメント推進プロジェクト委員会委員	日本作業療法士協会
田中浩二・助教	学術委員会委員	日本作業療法士協会
田中浩二・助教	事例報告登録制度審査委員	日本作業療法士協会
田中浩二・助教	生活行為向上マネジメント事例報告登録制度審査委員	日本作業療法士協会
田中浩二・助教	事務局長	長崎県作業療法士会
田中浩二・助教	地域包括ケア対策部介護予防班担当理事	長崎県作業療法士会
田中浩二・助教	地域包括ケア対策部地域ケア会議班担当理事	長崎県作業療法士会
田中浩二・助教	長崎圏域委員	長崎地域リハビリテーション広域支援センター
田中浩二・助教	会長	長崎大学作業療法学同門会
田中浩二・助教	監事	NPO 法人ナガサキリハビリテーションネットワーク

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
中根秀之・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金 非加熱血液凝固因子製剤による HIV 感染血友病等患者の長期療養体制の構築に関する患者参加型研究
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	代表	基盤研究(C) KINECT を活用した新しい上肢機能評価・訓 練システムの有用性の検討
東登志夫・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 日常生活における麻痺手の使用を促すため の行動変容システムの開発研究
東登志夫・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 高齢者施設における歩行補助具の使用実態 と満足度に関する調査研究
東登志夫・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(B) 筋活動入力で多自由度指運動が可能な電動 グローブの開発と脳卒中リハビリでの効果 検証
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
佐藤克也・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患等克 服研究事業) 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(B) ヒトプリオン病の髄液診断の確立とフィー ルドワークを通しての新規プリオン臨床研 究
佐藤克也・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患等政 策研究事業) 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
佐藤克也・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患等実 用化研究事業) プリオン病に対する低分子シャペロン治療 薬の開発
佐藤克也・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) ヒトプリオン病の髄液診断の確立とフィー ルドワークを通しての新規プリオン臨床研 究
佐藤克也・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) プリオン高感度検出法を用いたヤコブ病タ イプ鑑別診断法の開発とその分子機構の解 明
佐藤克也・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 脳梗塞治療効果の飛躍的向上への戦略～急 性期薬物治療と幹細胞移植の融合～
佐藤克也・教授	武田科学振興財団	代表	神経変性疾患の克服への挑戦:プリオンoid 疾患群への確定診断法と薬剤スクリーニ ングの開発

岩永竜一郎・教授	日本学術振興会科学研究費	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
村田潤・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 手指感覚情報処理時の手指循環応答に対する加齢および中枢神経障害の影響に関する研究
村田潤・准教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(B) 多理論統合モデルを用いた介護予防プログラム介入のランダム化比較試験
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

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
田中浩二・助教	非常勤講師 (老年看護援助技術・レクリエーション)	長崎市医師会看護専門学校