

保健科学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Nakao R, Nitta A, Yumiba M, Ota K, Kamohara S, Ohnishi M: Factors related to ikigai among older residents participating in hillside residential community-based activities in Nagasaki City, Japan. *Journal of Rural Medicine* 16(1): 42-46, 2021. doi: 10.2185/jrm.2020-029.
- 2 . Ohnishi M, Tembo B, Nakao R, Matsuura E, Fujita W: Factors associated with self-rated health among mineworkers in Zambia: a cross-sectional study. *Tropical Medicine and Health* 49(1): 11, 2021. doi: 10.1186/s41182-021-00300-8.
- 3 . Hirano OY, Nugraha S, Shiozu H, Higashijima M, W Rahardjo TB: Measuring attentiveness toward oral care needs: a comparative study of Indonesian care workers in Japan and Indonesia. *Human Resources for Health* 19(1): 71, 2021. doi: 10.1186/s12960-021-00614-y.
- 4 . Shinohara A, Kawasaki R, Kuwano N, Ohnishi M: Interview survey of physical and mental changes and coping strategies among 13 Vietnamese female technical interns living in Japan. *Health Care for Women International* : 1-17, 2021. doi: 10.1080/07399332.2021.1963966. (IF: 1.373)
- 5 . Taketomi K, Ito YM, Tokunaga E, Hirano OY, Fujino Y, Chishaki A: Developing a questionnaire on the quality of working life for female medical and healthcare professionals. *Industrial Health* 59(6): 371-382, 2021. doi: 10.2486/indhealth.2020-0257. (IF: 2.707)
- 6 . Nakao R, Sugiyama K, Nitta A, Ohnishi M: Relationship between health status and religion in areas with high proportions of Christians in Sotome District, Nagasaki, Japan. *Japanese Journal of Health and Human Ecology* 87(6): 255-264, 2021. doi: 10.3861/kenko.87.6_255.
- 7 . Kosaka S, Nakao R, Ohnishi M, Umezaki M: The proportion of older population in Nagasaki, Japan, is higher in areas with poor walkability and accessibility. *Japanese Journal of Health and Human Ecology* 87(5): 237-246, 2021. doi: 10.3861/kenko.87.5_237.
- 8 . Nakashima A, Moriuchi T, Matsuda D, Hasegawa T, Nakamura J, Anan K, Satoh K, Suzuki T, Higashi T, Sugawara K: Corticospinal excitability during motor imagery is diminished by continuous repetition-induced fatigue. *Neural Regeneration Research* 16(6): 1031-1036, 2021. doi: 10.4103/1673-5374.300448. (IF: 5.135)
- 9 . Matsuo M, Iso N, Fujiwara K, Moriuchi T, Matsuda D, Mitsunaga W, Nakashima A, Higashi T: Comparison of cerebral activation between motor execution and motor imagery of self-feeding activity. *Neural Regeneration Research* 16(4): 778-782, 2021. doi: 10.4103/1673-5374.295333. (IF: 5.135)
- 10 . Yamashita Y, Nishigami T, Mibu A, Tanaka K, Wand BM, Catley MJ, Higashi T: Development and Psychometric Testing of the Japanese Version of the Fremantle Neck Awareness Questionnaire: A Cross-Sectional Study. *Journal of Pain Research* 14: 311-324, 2021. doi: 10.2147/JPR.S267930. (IF: 3.133)
- 11 . Matsuda D, Moriuchi T, Ikio Y, Mitsunaga W, Fujiwara K, Matsuo M, Nakamura J, Suzuki T, Sugawara K, Higashi T: A Study on the Effect of Mental Practice Using Motor Evoked Potential-Based Neurofeedback. *Frontiers in Human Neuroscience* 15: 637401, 2021. doi: 10.3389/fnhum.2021.637401. (IF: 3.169)
- 12 . Iso N, Moriuchi T, Fujiwara K, Matsuo M, Mitsunaga W, Hasegawa T, Iso F, Cho K, Suzuki M, Higashi T: Hemodynamic Signal Changes During Motor Imagery Task Performance Are Associated With the Degree of Motor Task Learning. *Frontiers in Human Neuroscience* 15: 603069, 2021. doi: 10.3389/fnhum.2021.603069. (IF: 3.169)
- 13 . Imaoka S, Sato K, Furukawa M, Okita M, Higashi T: Re-amputation in patients with diabetes-related minor amputations who underwent physical therapy during their hospitalization. *Journal of Foot and Ankle Research* 14(1): 14, 2021. doi: 10.1186/s13047-021-00454-y. (IF: 2.303)
- 14 . Koyanagi M, Yamada M, Higashi T, Mitsunaga W, Moriuchi T, Tsujihata M: The Usefulness of Functional Near-Infrared Spectroscopy for the Assessment of Post-Stroke Depression. *Frontiers in Human Neuroscience* 15: 680847, 2021. doi: 10.3389/fnhum.2021.680847. (IF: 3.169)
- 15 . Matsuo M, Tanaka G, Tokunaga A, Higashi T, Honda S, Shirabe S, Yoshida Y, Imamura A, Ishikawa I, Iwanaga R: Factors associated with kindergarten teachers' willingness to continue working. *Medicine* 100(35): e27102, 2021. doi: 10.1097/MD.00000000000027102. (IF: 1.889)
- 16 . Hasegawa T, Nishi K, Nakashima A, Moriuchi T, Iso N, Koseki H, Tabira T, Higashi T: Effects of attentional bias modification on chronic low back pain in older outpatients: A randomized crossover trial (pilot study). *Medicine* 100(45): e27738, 2021. doi: 10.1097/MD.00000000000027738. (IF: 1.889)
- 17 . Fujiwara K, Shibata M, Awano Y, Shibayama K, Iso N, Matsuo M, Nakashima A, Moriuchi T, Mitsunaga W, Higashi T: A method for using video presentation to increase the vividness and activity of cortical regions during motor imagery tasks. *Neural Regeneration Research* 16(12): 2431-2437, 2021. doi: 10.4103/1673-5374.313058. (IF: 5.135)

- 18 . Koseki H, Honda Y, Sunagawa S, Matsumura U, Sakamoto J, Okita M: Mechanical Bone Strength in Immobilized Osteopenia: An In Vivo Study. *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine* 58(5): 565-571, 2021. doi: 10.2490/jjrmc.20039.
- 19 . Koseki H, Sunagawa S, Noguchi C, Yonekura A, Matsumura U, Watanabe K, Nishiyama Y, Osaki M: Incidence of and risk factors for hip fracture in Nagasaki, Japan from 2005 to 2014. *Archives of Osteoporosis* 16(1): 111, 2021. doi: 10.1007/s11657-021-00978-7. (IF: 2.617)
- 20 . Koseki H, Sunagawa S, Imai C, Yonekura A, Matsumura U, Yokoo S, Watanabe K, Nishiyama Y, Osaki M: Visualization of Airborne Particles as a Risk for Microbial Contamination in Orthopedic Surgery. *Frontiers in Surgery* 8: 2021. doi: 10.3389/fsurg.2021.754785. (IF: 2.718)
- 21 . Dong TT, Nishida N, Satoh K: Development of α -Synuclein Real-Time Quaking-Induced Conversion as a Diagnostic Method for α -Synucleinopathies. *Frontiers in Aging Neuroscience* 13: 703984, 2021. doi: 10.3389/fnagi.2021.703984. (IF: 5.702)
- 22 . Fujita H, Ogaki K, Shiina T, Onuma H, Sakuramoto H, Satoh K, Suzuki K: V180I genetic Creutzfeldt-Jakob disease with cardiac sympathetic nerve denervation masquerading as Parkinson's disease: A case report. *Medicine* 100(2): e24294, 2021. doi: 10.1097/MD.00000000000024294. (IF: 1.817)
- 23 . Hermann P, Appleby B, Brandel JP, Caughey B, Collins S, Geschwind MD, Green A, Haik S, Kovacs GG, Ladogana A, Llorens F, Mead S, Nishida N, Pal S, Parchi P, Pocchiari M, Satoh K, Zanusso G, Zerr I.: Biomarkers and diagnostic guidelines for sporadic Creutzfeldt-Jakob disease. *The Lancet. Neurology* 20(3): 235-246, 2021. doi: 10.1016/S1474-4422(20)30477-4. (IF: 59.935)
- 24 . Dong TT, Satoh K: The Latest Research on RT-QuIC Assays-A Literature Review. *Pathogens (Basel, Switzerland)* 10(3): 2021. doi: 10.3390/pathogens10030305. (IF: 4.531)
- 25 . Honda H, Mori S, Watanabe A, Sasagasako N, Sadashima S, Đòng T, Satoh K, Nishida N, Iwaki T: Abnormal prion protein deposits with high seeding activities in the skeletal muscle, femoral nerve, and scalp of an autopsied case of sporadic Creutzfeldt-Jakob disease. *Neuropathology : official journal of the Japanese Society of Neuropathology* 41(2): 152-158, 2021. doi: 10.1111/neup.12717. (IF: 2.076)
- 26 . Dong TT, Akagi A, Nonaka T, Mihara B, Takao M, Iwasaki Y, Nishida N, Satoh K: Formalin RT-QuIC assay detects prion-seeding activity in formalin-fixed brain samples from sporadic Creutzfeldt-Jakob disease patients. *Neurobiology of Disease* 159: 105504, 2021. doi: 10.1016/j.nbd.2021.105504. (IF: 7.046)
- 27 . Sano K, Iwasaki Y, Yamashita Y, Irie K, Hosokawa M, Satoh K, Mishima K: Tyrosine 136 phosphorylation of α -synuclein aggregates in the Lewy body dementia brain: involvement of serine 129 phosphorylation by casein kinase 2. *Acta Neuropathologica Communications* 9(1): 182, 2021. doi: 10.1186/s40478-021-01281-9. (IF: 7.581)

A-c

- 1 . Koseki H, Kajiyama S: Biomaterial-Related Surgical Site Infection: Anti-infectious Metal Coating on Biomaterials. *Kenzan Method for Scaffold-Free Biofabrication (English Edition)* 1st ed. 98: 165-178, 2021.

B 邦文

B-a

- 1 . 南嶋里佳, 新地浩一, 大西真由美: 被災した在留外国人における災害関連ヘルスリテラシーの課題および災害時支援における課題に関する質的研究. *保健学研究 = Health Science Research* 34: 1-10, 2021.
- 2 . 長谷川隆史, 佐熊晃太, 西啓太, 小無田彰仁, 東登志夫: 痛みに対する破局的思考が強い脊椎圧迫骨折患者への成功体験を強調した介入: 症例報告. *理学療法科学* 36(1): 137-141, 2021.
- 3 . 小関弘展: バイオクリーン室内の歩行による塵埃飛散. *クリーンテクノロジー* 31(1): 13-16, 2021.
- 4 . 小関弘展, 本田祐一郎, 砂川伸也, 松村海, 坂本淳哉, 沖田実: 不動性骨萎縮による機械的骨強度. *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine* 58(5): 565-571, 2021.
- 5 . 米倉暁彦, 岡崎成弘, 中添悠介, 滝田裕之, 千葉恒, 尾崎誠, 小関弘展: 脛骨顆外反骨切り術(TCVO)の術後成績に影響を与える因子の検討. *整形外科と災害外科* 70(4): 836-837, 2021.

B-c

- 1 . 佐藤克也: 【神経難病の今～疫学・成因・治療の研究最前線～】プリオン病. *Pharma Medica* 39(3): 63-68, 2021.
- 2 . 小関弘展: 【低侵襲手術における感染対策マニュアル】Surgical Site Infection(SSI)の予防 浮遊微粒子研究からわかってきた問題と対策. *整形外科最小侵襲手術ジャーナル* 98(98): 27-33, 2021.
- 3 . 小関弘展: 浮遊微粒子研究からわかってきた問題と対策. 低侵襲手術における感染対策マニュアル, 全日本病院出版会 98: 27-33, 2021.

B-e-1

1. 倉成 宣佳, 受田 恵理, 古屋 亨, 周布 恭子, 椎名 明大, 中根 秀之, 佐藤 克也: 矯正施設におけるギャンブル問題に対応したプログラムの効果検証. 日本心理学会大会発表論文集 85: PP-060, 2021.
2. 佐藤克也, 堀江信貴, 松尾孝之: 経動脈的な投与による急性脳梗塞に対する骨髄間葉系細胞治療法の確立. 脳循環代謝(Web) 33(1): 2021.
3. 松尾朋博, 中村龍文, 佐藤克也, 宮田康好, 酒井英樹: HAMに随伴した難治性過活動膀胱に対するボツリヌス療法の有効性について. 日本HTLV-1学会学術集会 7th: 2021.
4. 齊藤勇二, 滝澤歩武, 佐野輝典, 松井健太郎, 佐藤克也, 北本哲之, 水澤英洋, 高尾昌樹, 高橋祐二: 散発性致死的不眠症を呈している遺伝的CJD-M232R患者の報告. Dementia Japan 35(4): 2021.
5. 鈴木哲, 中馬越清隆, 石井一弘, 佐藤克也, 北本哲之, 玉岡晃: 地理的障害で発症したプリオン蛋白V180I変異を有する遺伝性Creutzfeldt-Jakob病の71歳男性例. 日本内科学会関東支部関東地方会 668th: 2021.
6. 中垣岳大, 佐藤克也, 西田教行: 孤発性プリオン多様性の検証. Neuroinfection (Web) 26(2): 2021.
7. 村松大輝, 浜口毅, 篠原もえ子, 三條伸夫, 阿江竜介, 中村好一, 佐藤克也, 原田雅史, 塚本忠, 水澤英洋, 山田正仁: 硬膜移植後Creutzfeldt-Jakob病の臨床的特徴の検討. 日本神経学会学術大会プログラム・抄録集 62nd: 2021.
8. 高嶋浩嗣, 鈴木菜摘, 寺田達弘, 中川裕亮, 松平敬史, 川口典彦, 荒木保清, 杉浦明, 山崎公也, 佐藤克也, 小尾智一: E200K変異を有する遺伝性Creutzfeldt-Jakob病での脳波の周波数解析. 日本神経学会学術大会プログラム・抄録集 62nd: 2021.
9. 佐藤 克也, 佐野 和憲: シヌクレインパシー患者に対する α -シヌクレインRT-QUIC法の有効性の検討. パーキンソン病・運動障害疾患コンgresプログラム・抄録集 14回: 95, 2021.
10. 佐藤 克也: ヒトプリオン病の患者の髄液中のバイオマーカーの解析. 臨床神経学 61(Suppl.): S246, 2021.
11. 佐藤 克也: プリオン病の創薬と早期診断 バイオマーカーを利用したプリオン病の早期診断と病態評価. 臨床神経学 61(Suppl.): S74, 2021.
12. 佐藤 克也: プリオン病の腰椎穿刺と脳脊髄液マーカー. 老年精神医学雑誌 32(増刊I): 208, 2021.
13. 佐藤 克也, 堀江 信貴, 松尾 孝之: 本学会助成研究の報告 経動脈的な投与による急性脳梗塞に対する骨髄間葉系細胞治療法の確立. 脳循環代謝 33(1): 78, 2021.
14. 梶原康宏, 小関弘展, 本田祐一郎, 田中なつみ, 大賀智史, 佐々木 遼, 高橋あゆみ, 吉村萌華, 坂本淳哉, 縄田 厚, 沖田 実: ベルト電極式デバイスによる電気刺激誘発性強縮運動が不動性骨萎縮におよぼす影響. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine 58(特別号): 2-10, 2021.
15. 小関弘展, 梶原 康宏, 本田 祐一郎, 坂本 淳哉, 沖田 実, 尾崎 誠: ベルト電極式骨格筋電気刺激装置が不動性骨萎縮に及ぼす効果. 日本整形外科学会雑誌 95(8): S1704, 2021.
16. 小関弘展, 栗原正紀, 松坂誠應, 砂川伸也, 松村 海, 尾崎 誠: 長崎県における大腿骨近位部骨折の疫学と危険因子. 日本整形外科学会雑誌 958: 2021.
17. 小関弘展, 志田崇之, 砂川伸也, 松村 海, 尾崎 誠: 表皮ブドウ球菌の生体材料表面付着に対する牛血清アルブミンと温度の影響. 日本整形外科学会雑誌 958: 2021.
18. 梶原 康宏, 小関弘展, 松林 昌平, 尾崎 誠: ベルト電極式骨格筋電気刺激装置が不動性萎縮骨の強度に及ぼす効果. 第49回日本リハビリテーション医学会九州地方会抄録集: 2021.
19. 砂川伸也, 渡部果歩, 西山裕太, 竹内明日香, 小関弘展: バックスクワットの動作速度が床反力に及ぼす影響. 第49回日本リハビリテーション医学会九州地方会抄録集: 2021.
20. 小関弘展, 松林昌平, 尾崎 誠: 掻破行動の運動学的分析. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine: 2021.
21. 小関弘展, 松林昌平, 尾崎 誠: ベルト電極式骨格筋電気刺激装置が不動性萎縮骨の強度に及ぼす効果. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine: 2021.
22. 砂川伸也, 小関弘展, 野口智恵子, 米倉暁彦, 松村 海, 渡部果歩, 尾崎 誠: 垂直層流式バイオクリーン手術室の入退室歩行動作による足元の微粒子拡散. 第44回日本骨・関節感染症学会学術集会抄録集: 2021.
23. 小関弘展, 砂川伸也, 松村 海, 志田崇之, 尾崎 誠: バイオフィルム形成に及ぼすバイオマテリアルの特性. 第44回日本骨・関節感染症学会学術集会抄録集: 2021.
24. 小関弘展, 樋口隆志, 砂川伸也, 米倉暁彦, 尾崎 誠: 高位脛骨骨切り術と脛骨顆外反骨切り術の臨床成績と手術関連因子の影響. 第49回日本関節病学会抄録集: 2021.
25. 樋口隆志, 小関弘展, 砂川伸也, 米倉暁彦, 尾崎 誠: 脛骨顆外反骨切り術の臨床成績に影響を及ぼす手術関連因子の検討. 第5回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会抄録集: 2021.

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	1	3	7	21

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
大西眞由美・教授	理事	日本国際保健医療学会
大西眞由美・教授	代議員	日本公衆衛生学会
大西眞由美・教授	評議員	日本熱帯医学会
大西眞由美・教授	長崎県精神保健福祉審議会・委員	長崎県精神保健福祉審議会
大西眞由美・教授	保健事業支援・評価委員会・委員長	長崎県国民健康保険団体連合会
大西眞由美・教授	長崎県再犯防止推進ネットワーク協議会・委員長	長崎県再犯防止推進ネットワーク協議会
東 登志夫・教授	学部 学術委員長	日本作業療法士協会
東 登志夫・教授	理事 学会雑誌編集委員長	日本作業療法研究学会
小関弘展・教授	編集委員会委員	日本整形外科学会
小関弘展・教授	顧問医	損害保険料率算出機構
小関弘展・教授	委員	長崎県福祉保健審議会
小関弘展・教授	委員	長崎市産業技術審査会
小関弘展・教授	ロコモアドバイザー	ロコモチャレンジ協議会
佐藤克也・教授	プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査班・班員	厚生労働科省難治性疾患克服研究事難治性疾患克服研究事
佐藤克也・教授	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・班員	厚生労働科省難治性疾患克服研究事難治性疾患克服研究事
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（伝達性海綿状脳症部会）	厚生労働省
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	長崎県油症対策委員会委員	長崎県
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	BPSD を考える会	長崎市医師会
佐藤克也・教授	指導医	日本内科学会
佐藤克也・教授	評議委員	日本神経学会
佐藤克也・教授	評議員	日本早期認知症学会
佐藤克也・教授	評議員	日本神経感染症学会
佐藤克也・教授	会員増加委員会 委員	日本感染症学会
佐藤克也・教授	評議員	日本神経免疫学会

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/共同研究先	代表・分担	研究題目
大西眞由美・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費補助金 基盤研究C「近隣居住環境と住民の買物行動及び栄養摂取に関する調査：フードデザート観点から」
大西眞由美・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費補助金 基盤研究C「在日外国人の災害対策における特有のニーズと共助の担い手としての可能性の探求」
大西眞由美・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費補助金 基盤研究C「女性外国人技能実習生のリプロダクティブヘルスニーズに対する支援の構築」
大西眞由美・教授	全国共済農業共同組合連合会（JA共済連） 令和3年度JA共済連委託研究	代表	地域住民の食生活と腸内細菌叢および体内重金属曝露の関連

大西眞由美・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費補助金 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」
東 登志夫・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「プリズム順応が360° 水平空間における音源定位(多方向性注意)に与える効果検証」
東 登志夫・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「VRによる視覚誘導性運動錯覚を用いた上肢機能訓練システムの開発と有用性の検討」
小関弘展・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「難治性インプラント感染における抗バイオフィルム戦略」
小関弘展・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「不動性骨萎縮の病態解明と新たな治療戦略」
小関弘展・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業「「痛み」を評価する客観的基準の開発」
佐藤克也・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「採取容易な検体を用いたクロイツフェルト・ヤコブ病早期診断法の確立」
佐藤克也・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「蛋白増幅法の検出法をベースとした神経変性疾患を鑑別できる新規バイオマーカーの開発」
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「領域別基盤研究分野における難病の医療水準の向上や患者のQOL向上に資する研究(20FC0201)」
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(厚生科研費)「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	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「個別最適化した超早期認知症予防介入プログラムの開発とシステム構築」
佐藤克也・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 挑戦的研究(萌芽)「認知症ケアに有用な「触れるケア技術」の研究開発」
小関弘展・教授	株式会社 かなえ	深部静脈血栓予防具の開発に関する共同研究	
小関弘展・教授	公益財団法人長崎県産業振興財団	医工食連携研究会(自助具)に関する共同研究	
小関弘展・教授	株式会社 共和電業	客観的搔破強度計測装置に関する共同研究	
小関弘展・教授	株式会社 ノビテック	搔破行動の3次元動作解析装置に関する共同研究	
佐藤克也・教授	株式会社コスミックコーポレーション	神経性疾患及び認知症患者のバイオマーカーに関する共同研究	
佐藤克也・教授	ノバルティス ファーマ株式会社	Assessment of drugs on JC polyomavirus replication and genomic mutation / rearrangement in Japanese drug-associated PML patients	

特 許

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
小関弘展・教授	搔破動作検出爪及び搔破動作定量評価装置	2020年2月28日	出願中	特願2020-033148
小関弘展・教授	加圧スリッパ	2016年1月15日	2016年3月2日	実用新案登録第3203382号(U3203382)
小関弘展・教授	把持補助具	2007年8月6日	2007年11月21日	実用新案登録第3137833号(U3137833)

その他

非常勤講師

氏名・職	職（担当科目）	関係機関名
大西眞由美・教授	非常勤講師	国際医療福祉大学 九州地区生涯教育センター 認定看護師教育課程「感染管理」
東 登志夫・教授	非常勤講師（老年看護学）	長崎市医師会看護専門学校
東 登志夫・教授	非常勤講師（障害の理解Ⅱ）	長崎純心大学

新聞等に掲載された活動

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
大西眞由美・教授	「国保連合会保健事業支援・評価委員会」報告会	国保新聞	2022年1月20日	自治体へ訪問型支援
佐藤克也・教授	孤発性クロイツフェルト・ヤコブ病における新規診断基準の提唱	インターネットメディア・日本医療研究開発機構	2021年5月6日	海外との共同研究にて孤発性クロイツフェルト・ヤコブ病（CJD）における新規診断基準を提唱しLancet Neurology誌に成果が掲載された。
佐藤克也・教授	プリオン病を含む神経変性疾患の新規バイオマーカー開発	インターネットメディア・日本研究.com	2021年11月4日	企業とのマッチングとオリジナル機器の開発

学術賞受賞

氏名・職	賞の名称	授与機関名	授賞理由、研究内容等
小関弘展・教授	最優秀論文賞2020（臨床整形外科）	(株)医学書院	非接触型膝前十字靭帯損傷の下肢全額面アライメント
小関弘展・教授	優秀論文賞（第25回 整形・災害外科）	金原出版株式会社	整形外科手術操作による眼粘膜曝露の危険性
小関弘展・教授	最優秀論文賞（第14回大正Award, 2020）	日本骨・関節感染症学会	Airborne particle dispersion around the feet of surgical staff while walking in and out of a bio-clean operating theatre
佐藤克也・教授	基礎研究奨励賞	日本脳循環代謝学会	経動脈的な投与による急性脳梗塞に対する骨髄間葉系細胞治療法の確立