保健科学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1. Tanaka J, Ohnishi M, Hamasaki M, Imoto Y, Matsuno A, Sakurai T, Igawa N, Kuroda H.: Association Between eHealth Literacy and Health Education Experiences and Confidence Regarding Online Health Information Among Nurses. CIN: Computers, Informatics, Nursing 41(11): 861-868, 2023. doi: 10.1097/cin.0000000000001022. (IF: 1.3)
- 2. Miyata J, Yamanashi H, Kawashiri S, Soutome S, Arima K, Tamai M, Nonaka F, Honda Y, Kitamura M, Yoshida K, Shimizu Y, Hayashida N, Kawakami S, Takamura N, Sawase T Yoshimura A, Nagata Y, Ohnishi M, Aoyagi K, Kawakami A, Saito T, Maeda T.: Profile of Nagasaki Islands Study (NaIS): A Population-Based Prospective Cohort Study on Multi-disease. Journal of Epidemiology 34(5): 254-263, 2023. doi: 10.2188/jea.JE20230079. (IF: 3.7)
- 3 . Hagashijima M,Hayashi H, Ueda T, Hirano Y, Shiozu H, Matsuo M: The Association between Party Horn Use and Respiratory Function in Patients with Dementia: An Experimental Study.. Medicina (Kaunas, Lithuania) 59(1): 2023. doi: 10.3390/medicina59010134. (IF: 2.4)
- 4. Sato H, Nakamura K, Kibusi S, Seino K, Maro II, Tashiro Y, Bintabara D, Shayo FK, Miyashita A, Ohnishi M: Patient trust and positive attitudes maximize non-communicable diseases management in rural Tanzania. Health Promotion International 38(2): daad007, 2023. doi: 10.1093/heapro/daad007. (IF: 2.3)
- 5 . Hirano YO: Determinants of the mental health status of university students in Japan: comparison between pandemic and recession periods during the 7th wave of COVID-19.. Frontiers in psychology 14: 1221333, 2023. doi: 10.3389/fpsyg.2023.1221333. (IF: 3.8)
- 6. Shoki R, Kono A, Hirano YO, Barroga E, Ota E, Nagamatsu Y: Factors Related to Job Continuance of Nurses Who Migrated to Japan: A Cross-Sectional Study. Nursing Reports 14(1): 25-41, 2023. doi: 10.3390/nursrep14010003. (IF: 2.4)
- 7. Matsumura U, Tsurusaki T, Ogusu R, Yamamoto S, Lee Y, Sunagawa S, Reid WD, Koseki H: The interrelationship between lower limb movement, muscle activity, and joint moment during half squat and gait. Heliyon 9(11): e21762, 2023. doi: 10.1016/j.heliyon.2023.e21762. (IF: 4.0)
- 8. Kajiwara Y, Honda Y, Takahashi A, Tanaka N, Koseki H, Sakamoto J, Okita M: Mechanical stress via muscle contractile exercise suppresses atrophic alterations of bone-microstructure in immobilized rat femurs. Journal of Musculoskeletal and Neuronal Interactions (JMNI) 24(1): 22-30, 2023. (IF: 1.9)
- 9. Yokoo S, Yamamoto N, Ikari A, Saito Y, Tuji M, Koseki H: Factors of satisfaction level of older people treated at home regarding medical-health and long-term care services in remote island. Acta Medica Nagasakiensia 67(1): 11-18, 2023.
- 10 . Ogahara K, Nakashima A, Suzuki T, Sugawara K, Yoshida N, Hatta A, Moriuchi T, Higashi T: Comparing movement-related cortical potential between real and simulated movement tasks from an ecological validity perspective. Frontiers in human neuroscience 17: 1313835, 2023. doi: 10.3389/fnhum.2023.1313835. (IF: 2.4)
- 11. Imaoka S, Kudou G, Minata S, Furukawa M, Higashi T: Changes in physical function and ambulatory state after Achilles tendon lengthening for diabetic foot ulcers.. Journal of physical therapy science 35(1): 51-54, 2023. doi: 10.1589/jpts.35.51.
- 12. Matsuo M, Matsumoto K, Higashijima M, Shirabe S, Tanaka G, Yoshida Y, Higashi T, Miyabara H, Komatsu Y, Iwanaga R: Diagnostic model for preschool workers' unwillingness to continue working: Developed using machine-learning techniques. Medicine 102(2): e32630, 2023. doi: 10.1097/md.0000000000032630. (IF: 1.3)
- 13 . Maruta M, Shimokihara S, Akasaki Y, Hidaka Y, Ikeda Y, Han G, Tanaka G, Higashi T, Moriuchi T, Tabira T: Associations between Optimism and Attentional Biases as Measured by Threat-Avoidance and Positive-Search Tasks.. Healthcare (Basel, Switzerland) 11(4): 2023. doi: 10.3390/healthcare11040617. (IF: 2.4)
- 14 . Kawaguchi N, Motoda A,Terada T, Usui N, Terada K, Matsubara T, Sato K, Kitamoto T, Murayama S, Obi T: Bilateral tonic-clonic seizure and focal cortical hyperexcitability in familial Creutzfeldt-Jakob disease with E200K mutation of the prion protein. Epileptic disorders: international epilepsy journal with videotape 25(3): 397-405, 2023. doi: 10.1002/epd2.20028. (IF: 1.9)
- 15 . Hamada S, Takahashi-Iwata I, Satoh K, Kitamoto T, Mizusawa H, Moriwaka F, Yabe I: Genetic Creutzfeldt–Jakob disease with 5-octapeptide repeats presented as frontotemporal dementia.. Human genome variation 10(1): 10, 2023. doi: 10.1038/s41439-023-00237-w. (IF: 1)
- 16 . Fujiwara K, Shibata M, Awano Y, Iso N, Shibayama K, Higashi T: Differences in Cortical Area Activity and Motor Imagery Vivid-Ness during Evaluation of Motor Imagery Tasks in Right and Left Hemiplegics. Brain Sciences 13(5): 748, 2023. doi: 10.3390/brainsci13050748. (IF: 2.7)

- 17. Muroga Y, Sugiyama A, Mukai H, Hashiba J, Yokota H, Satoh K, Kitamoto T, Wang J, Ito S, Kuwabara S: Cerebral cortex swelling in V180I genetic Creutzfeldt-Jakob disease: comparative imaging study between sporadic and V180I genetic Creutzfeldt-Jakob disease in the early stage. Prion 17(1): 105-110, 2023. doi: 10.1080/19336896.2023.2197809. (IF: 2.3)
- 18 . Ohnishi M, Nakao R, Kawasaki R, Tanaka J, Kosaka S, Umezaki M.: Factors associated with failure to undergo health check-ups in Nagasaki Prefecture, Japan. Journal of Rural Medicine 18(1): 28-35, 2023. doi: 10.2185/jrm.2022-046.
- 19 . Yamaguchi S, Yoshida M, Horie N, Satoh K, Fukuda Y, Ishizaka S, Ogawa K, Morofuji Y, Hiu T, Izumo T, Kawakami S, Nishida N, Matsuo T: Stem Cell Therapy for Acute/Subacute Ischemic Stroke with a Focus on Intraarterial Stem Cell Transplantation: From Basic Research to Clinical Trials. Bioengineering (Basel) 10(1): 33, 2023. doi: 10.3390/bioengineering10010033. (IF: 4.6)

B 邦文

B-a

- 1. 小関弘展, 米倉暁彦, 樋口隆志, 砂川伸也, 西山裕太, 尾崎 誠: 脛骨顆外反骨切り術におけるX線学的所見と 短期臨床成績の関連性. 臨床雑誌『整形外科』 74(1): 1-6, 2023.
- 2. 小関弘展, 梶山史郎, 西山裕太, 水上 論, 砂川伸也, 森川明典, 北村英利, 山口和博: 少年野球選手の肘関節 痛に関わる危険因子. 臨床整形外科 58(2): 191-197, 2023.
- 3. 小関弘展, 志田崇之, 朝永 育, 西山裕太, 吉田大佑, 今井智恵子: 長崎県における大腿骨近位部骨折の疫学的動向. 整形・災害外科 66(10): 1259-1266, 2023.
- 4. 小関弘展, 朝永 育, 砂川伸也, 西山裕太, 吉田大佑, 尾崎 誠: 長崎県の誤嚥性肺炎の実態把握-救急活動記録 票を用いた分析-. 保健医療科学 72(3): 249-257, 2023.
- 5. 大西眞由美, 深江優美, 川崎涼子, 小坂理子, 中尾理恵子: 国民健康保険被保険者における医療機関受療状況と特定健康診査受診行動の関連. 日本健康教育学会誌 31(4): 210-220, 2023.

В-с

- 1. 佐藤克也: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 蛋白増幅 法を利用した神経変性疾患のモデル系の構築を目指して. BIO Clinica 38(7): 609-612, 2023.
- 2. 佐藤克也:脳神経疾患 最新の治療 2024-2026. 南江堂: 2023.

B-e-1

- 1. 森内剛史,西 啓太,岡村諒平,小関弘展,東 登志夫: 骨格筋痛による皮質脊髄路の興奮性低下に対するミラーセラピーの効果. 日本作業療法学会抄録集 57回: PP, 2023.
- 2. 川口京介,神津 玲,柳田頼英,折口智樹,東 登志夫,森内剛史: Virtual Cyclingにおける視覚流動速度の違いが心理生理学的反応に与える影響について. 日本作業療法研究学会雑誌 26(1): 64-65, 2023.
- 3. 西 啓太,長谷川隆史,森内剛史,松本伸一,東 登志夫,弦本敏行:有限要素法を用いた脊椎圧迫骨折後の生体力学研究. 基礎理学療法学 25(Suppl.1): 68, 2023.
- 4. 佐藤克也:ヒトプリオン病患者の早期診断を目指した髄液中のバイオマーカーの解析. 日本内科学会雑誌 112(臨 増): 187, 2023.
- 5. 橋本秀実,大西眞由美,柳澤理子:留学生を派遣している大学の留学生への危機管理・健康管理について一教職員へのインタビュー調査から.日本国際保健医療学会第41回西地方会抄録集: P1-2, 2023.
- 6. 川崎左内,木須 萌,西原三佳,中村安秀,川崎涼子,大西眞由美:自治体における外国人に対する保健師活動に関する 調査: 防災・災害対応.日本国際保健医療学会第41回西地方会抄録集: O1-3, 2023.
- 7. 木須 萌,川崎左内,西原三佳,中村安秀,川崎涼子,大西眞由美:自治体における外国人に対する保健師活動に関する調査:生活習慣病対策.日本国際保健医療学会第41回西地方会抄録集: O1-2, 2023.
- 8. 砂川伸也,本田果歩,西山裕太,竹内明日香,小関弘展:掻破動作における強度と回数との関係性. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine 60(特別号): S111, 2023.
- 9. 岩永 斉,小関弘展:骨粗鬆症性椎体骨折と骨折の連鎖. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine 60(特別号): S138, 2023.
- 10. 西山裕太,砂川伸也,本田果歩,小関弘展:屈曲型・伸展型膝固定装具での歩行における隣接関節の動態分析. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine 60(特別号): S52, 2023.

- 11. 西 啓太, 森内剛史, 岡村諒平, 張 宗相, 暢 暁倩, 長谷川隆史, 松本伸一, 小関弘展, 東 登志夫: ミラーセラ ピーは実験的な骨格筋痛を軽減し,痛みに伴う皮質脊髄路の興奮性低下を抑制する. Pain Rehabilitation 13(2): 106, 2023.
- 12. 松本伸一,山下 裕,長谷川隆史,西 啓太,森内剛史,暢 暁倩,野口 薫,古川敬三,東 登志夫: 肩関節周囲炎患者の夜間痛による中途覚醒に関与する疼痛関連因子の検討. Pain Rehabilitation 13(2): 89, 2023.
- 13. 長谷川隆史,西 啓太,森内剛史,松本伸一,永江槙一,中島 輝,東 登志夫:慢性腰痛を有する外来通院高齢者に対する 注意バイアス修正法を用いた介入効果. Pain Rehabilitation 13(2): 82, 2023.
- 14. 中尾理恵子,川崎涼子,大西眞由美:異なる地域環境における災害への備えに関する検討. 第82回日本公衆性学会 総会抄録集: 2023.
- 15. 西 啓太,森内剛史,岡村諒平,張 宗相,暢 暁倩,長谷川隆史,松本伸一,川口京介,小関弘展,東 登志夫:実験的な急性骨格筋痛に対するミラーセラピーの効果 神経生理学的指標を用いた検討. 臨床神経生理学 51(5): 611, 2023.
- 16. 東登志夫:作業療法と臨床神経生理学 臨床神経生理学的観点からの作業療法の基礎研究. 臨床神経生理学 51(5): 398, 2023.
- 17. 橋本秀実,大西眞由美,柳澤理子:日本人留学生の性に関するトラブル等の実態.日本国際保健医療学会学術大会 抄録集:159,2023.
- 18. 壱岐尾優太,吉田佳弘,東 登志夫:環境調整を主とした短期的介入によって自己効力感の向上につながった終末期 肺癌患者. 日本作業療法学会抄録集 57回: PF, 2023.
- 19. 山口良太,壱岐尾優太,高橋弘樹,光永 済,東 登志夫: 化学療法実施中の悪性リンパ腫患者における認知機能と身体・精神機能との関連. 日本作業療法学会抄録集 57回: PF, 2023.
- 20. 中尾理恵子,小坂理子,大西眞由美:離島における健康長寿女性のポジティブデビアンス. 第88回日本健康学会総会抄録集: 2023.
- 21. 大西眞由美,中尾理恵子,小坂理子,梅﨑昌裕:国民健康保険被保険者を対象とした質問票調査への回答における齟齬. 第88回日本健康学会総会抄録集: 2023.
- 22. 岡村諒平,森内剛史,張 宗相,藤村 誠,東 登志夫: 没入型仮想現実によるミラーセラピーの妥当性について. 日本作業療法学会抄録集 57回: OP, 2023.
- 23. 中島 輝,岡村諒平,藤原謙吾,森内剛史,友利幸之介,東 登志夫: 脳卒中後麻痺側上肢機能に対するメンタルプラクティスの方法論に関するスコーピングレビュー. 日本作業療法研究学会雑誌 26(1): 81-82, 2023.
- 24. 岡村諒平,中島 輝,森内剛史,藤原謙吾,大野勘太,東 登志夫,友利幸之介: 脳卒中後の上肢機能障害に対するVirtual Reality-based Mirror Therapyの効果 システマティックレビュー&メタアナリシスによる検討. 日本作業療法研究学会雑誌 26(1): 76, 2023.
- 25. 平野裕子, 比留間洋一:渡日インドネシア人技能実習生に対する食事介助研修プログラムの開発と評価.日本保健医療社会学会大会抄録集 35(特別号2024年): 45, 2023.

学会発表数

Λ ο	A-b		B-a	B-b		
A-a	シンポジウム	学会	D-a	シンポジウム	学会	
0	0	2	2	2	42	

社会活動

氏名・職	委 員 会 等 名	関係機関名	
大西眞由美・教授	代議員	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	理事	日本看護学教育評価機構	
大西眞由美・教授	理事	日本フォレンジック看護学会	
大西眞由美・教授	委員長	長崎県再犯防止推進ネットワーク協議会	
大西眞由美・教授	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 委員長	長崎県国民健康保険団体連合会	
大西眞由美・教授	評議員	日本熱帯医学会	
平野裕子・教授	渉外・国際交流委員会委員長	日本保健医療社会学会	
平野裕子・教授	理事	日本保健医療社会学会	
平野裕子・教授	理事	健康支援学会	
平野裕子・教授	編集委員会委員	健康支援学会	

東登志夫・教授	学会雑誌編集委員	日本作業療法研究学会
東登志夫・教授	課題研究助成審査委員会 委員長	日本作業療法士協会
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	幹事	日本作業療法研究学会
佐藤克也・教授	評議員	日本神経免疫学会
佐藤克也・教授	長崎県指定難病審査会 委員	長崎県国保・健康増進課
佐藤克也・教授	長崎県社会保険診療報酬請求書審査委員会 審査委員	社会保険診療報酬支払基金
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 する調査班研究協力者	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	HAMならびに類縁疾患の患者レジストリによる診療連携体制および相談機能の強化と診療ガイドラインの改訂班・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	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	食品安全委員会 (プリオン専門調査会)	内閣府
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	かかりつけ医認知症対応力向上研修会	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	学会員	日本神経治療学会
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	油症患者診定専門委員	福岡県
佐藤克也・教授	会員増加委員会 委員	日本感染症学会
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	長崎県骨粗鬆症ネットワーク検討会	長崎県
小関弘展・教授	委員	長崎市産業技術審査会
小関弘展・教授	ロコモアドバイスドクター	ロコモチャレンジ協議会

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	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「薬物事犯者の地域生活定着を支える司法分野と保健師の連携・協働体制構築」
大西眞由美・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)「在留外国 人に対する体験型減災教育モデルの検証」
大西眞由美・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)「女性技能 実習生担当者等の健康支援コンピテンス醸成 プログラムの構築」
大西眞由美・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)「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	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 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」

小関弘展・教授	株式会社 ノビテック	掻破行動の3次元動作解析装置に関する共同研究			
小関弘展・教授	株式会社 共和電業	客観的掻破強度計測装置に関する共同研究			
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 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	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C) (一般) 「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 若手研究「「痒み」を評価する客観的基準の開発」		
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」		
佐藤克也・教授	厚生労働省	分担	厚生労働行政推進調査事業「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	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	分担	日本医療研究開発機構研究費「ナショナルセンター・バイオバンクネットワークを基盤とする疾患別情報統合データベースを活用した産学官連携による創薬開発研究」		
佐藤克也・教授	国立研究開発法人日本医療研究 開発機構	代表	日本医療研究開発機構研究費「プリオン病国際医師主導治験獲得のためのプリオン病早期 診断基準の作成と非侵襲性診断法の開発」		
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「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班」		
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「HAMならびに類縁 疾患の患者レジストリによる診療連携体制お よび相談機能の強化と診療ガイドラインの改 訂」		
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)「脳・脊髄 液以外の検体からの微量異常型プリオン蛋白 検出法の開発」		
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(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	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」		
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)「自閉スペクトラム症の痛覚・温冷覚における感覚処理パターンの同定」		
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)「パーキンソン病患者に対するVR技術を用いた上肢機能訓練プログラムの有効性の検討」		
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)「要介護高齢者のシルバーカー及び歩行車使用時における歩行時体幹運動の比較検証」		
平野裕子・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「インドネシア人技能実習生に対する食事介助研修プログラムの開発と評価」		

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蛋白γアイソフォーム特 異的ELISA	2011年11月8日	出願中	特願2011-244809
佐藤克也・教授	α-シヌクレイン検出方法	2017年11月29日	出願中	特願2017-228820
佐藤克也・教授	洗浄殺菌方法	2014年2月21日	出願中	JP2014054158
佐藤克也・教授	異常型タンパク質の凝集を伴う神経変性疾患における異常型タンパク質を 検出する方法および 異常型タンパク質の凝集を伴う神経変性疾患の診断を補助する方法	2022年8月17日	出願中	特願2022-130196
小関弘展・教授	掻破動作検出爪及び掻破動作定 量評価装置	2020年2月28日	2024年7月22日	特許第7525164号
小関弘展・教授	加圧スリッパ	2016年1月15日	2016年3月2日	特許3203382
小関弘展・教授	医療用器具及びその使用	2006年4月27日	2006年5月2日	特許232270
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	
非常勘議師,認定手辦師教容調和「咸洗答		長崎市医師会看護専門学校	
		国際医療福祉大学 九州地区生涯教育センター	
平野裕子・教授 非常勤講師 (医療社会学) イ		長崎純心大学	
		福岡医健・スポーツ専門学校	
		長崎市医師会看護学校	

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
佐藤克也・教授	【広報】令和5年度長崎市医 師会認知症講習会(初級コー ス第1回・第2回)	長崎市医師会報		今後、認知症診療を考えている医師を対象に基礎知識・診断・治療について理解を深め、患者、家族との関わり方の重要性を強調した。
	知っておきたい子どもの「ス ポーツ障害」	朝日新聞	2023年4月26日	子どものスポーツ障害を紹介 した。

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	優秀論文賞		高位脛骨骨切り術と脛骨顆外 反骨切り術の臨床成績比較
小関弘展・教授	最優秀演題賞	日本関節病学会	次亜塩素酸水の初期バイオ フィルム形成阻害効果