

英文原著

番号	全著者名,論文名,掲載誌名,掲載年; 巻(号) : ページ番号
1	Fujino Y, Takahashi H, Fukata K, Inoue M, Shida K, Matsuda T, Makita S, Amimoto K. Electromyography-guided electrical stimulation therapy for patients with pusher behavior: A case series. <i>NeuroRehabilitation</i> . 2019 Dec 18;45(4):537-545.
2	Fukata K, Amimoto K, Sekine D, Ikarashi Y, Fujino Y, Inoue M, Inoue M, Ishihara S, Takahashi H, Makita S. Test-retest reliability of and age-related changes in the subjective postural vertical on the diagonal plane in healthy subjects. <i>Atten Percept Psychophys</i> . 2019 Feb;81(2):590-597.
3	Fukata K, Amimoto K, Inoue M, Sekine D, Inoue M, Fujino Y, Makita S, Takahashi H. Effects of diagonally aligned sitting training with a tilted surface on sitting balance for low sitting performance in the early phase after stroke: a randomised controlled trial. <i>Disabil Rehabil</i> . 2019 Nov 12:1-9.
4	Hiyama Y, Kamitani T, Mori K. Effects of an Intervention to Improve Life-Space Mobility and Self-Efficacy in Patients following Total Knee Arthroplasty. <i>J Knee Surg</i> . 2019 Oct;32(10):966-971.
5	Hiyama Y, Kamitani T, Wada O. Association between disease-specific anxiety at discharge and functional outcome in patients after total knee arthroplasty. <i>Knee</i> . 2019 Mar;26(2):477-483.
6	Huang H, Nagao M, Arita H, Shiozawa J, Nishio H, Kobayashi Y, Kaneko H, Nagayama M, Saita Y, Ishijima M, Takazawa Y, Ikeda H, Kaneko K. Reproducibility, responsiveness and validation of the Tampa Scale for Kinesiophobia in patients with ACL injuries. <i>Health Qual Life Outcomes</i> . 2019 Sep 11;17(1):150.
7	Ichimura K, Miyaki T, Kawasaki Y, Kinoshita M, Kakuta S, Sakai T. Morphological Processes of Foot Process Effacement in Puromycin Aminonucleoside Nephrosis Revealed by FIB/SEM Tomography. <i>J Am Soc Nephrol</i> . 2019 Jan;30(1):96-108.
8	Ikeda A, Nishioka K, Meng H, Takanashi M, Hasegawa I, Inoshita T, Shiba-Fukushima K, Li Y, Yoshino H, Mori A, Okuzumi A, Yamaguchi A, Nonaka R, Izawa N, Ishikawa KI, Saiki H, Morita M, Hasegawa M, Hasegawa K, Elahi M, Funayama M, Okano H, Akamatsu W, Imai Y, Hattori N. Mutations in CHCHD2 cause α -synuclein aggregation. <i>Hum Mol Genet</i> . 2019 Dec 1;28(23):3895-3911.
9	Ishihara K, Morisawa T, Kawada J, Nagare Y, Koyama T, Yagi H, Sueoka M, Yoshida T, Tamaki A. Influence of Complications of Diabetes Mellitus on Exercise Tolerance of Patients with Heart Failure: Focusing on autonomic nervous activity and heart rate response during cardiopulmonary exercise tests. <i>Phys Ther Res</i> . 2019 Sep 6;22(2):81-89.
10	Ishihara K, Izawa KP, Kitamura M, Shimogai T, Kanejima Y, Morisawa T, Shimizu I. Influence of mild cognitive impairment on activities of daily living in patients with cardiovascular disease. <i>Heart Vessels</i> . 2019 Dec;34(12):1944-1951.
11	Ishihara K, Izawa KP, Kitamura M, Shimogai T, Kanejima Y, Morisawa T, Shimizu I. Serum concentration of dihomo- γ -linolenic acid is associated with cognitive function and mild cognitive impairment in coronary artery disease patients. <i>Prostaglandins Leukot Essent Fatty Acids</i> . 2019 Nov 16:102038.
12	Itagaki A, Saitoh M, Okamura D, Kawamura T, Otsuka S, Tahara M, Mori Y, Kamisaka K, Ochi Y, Yuguchi S, Kato M, Morisawa T, Takahashi T. Factors related to physical functioning decline after cardiac surgery in older patients: A multicenter retrospective study. <i>J Cardiol</i> . 2019 Sep;74(3):279-283.
13	Kamiya K, Yamamoto T, Tsuchihashi-Makaya M, Ikegame T, Takahashi T, Sato Y, Kotooka N, Saito Y, Tsutsui H, Miyata H, Isobe M. Nationwide Survey of Multidisciplinary Care and Cardiac Rehabilitation for Patients With Heart Failure in Japan - An Analysis of the AMED-CHF Study. <i>Circ J</i> . 2019 Jun 25;83(7):1546-1552.
14	Kato M, Saitoh M, Kawamura T, Iwata K, Sakurada K, Okamura D, Tahara M, Yuguchi S, Kamisaka K, Oura K, Mori Y, Morisawa T, Takahashi T. Postoperative atrial fibrillation is associated with delayed early rehabilitation after heart valve surgery: a multicenter study. <i>Phys Ther Res</i> . 2019 Mar 11;22(1):1-8.

番号	全著者名,論文名,掲載誌名,掲載年;巻(号):ページ番号
15	Kawakami M, Simeoni S, Tremblay S, Hannah R, Fujiwara T, Rothwell JC. Changes in the Excitability of Corticobulbar Projections Due to Intraoral Cooling with Ice. <i>Dysphagia</i> . 2019 Oct;34(5):708-712.
16	Kawasaki Y, Matsumoto A, Miyaki T, Kinoshita M, Kakuta S, Sakai T, Ichimura K. Three-dimensional architecture of pericardial nephrocytes in <i>Drosophila melanogaster</i> revealed by FIB/SEM tomography. <i>Cell Tissue Res</i> . 2019 Nov;378(2):289-300.
17	Kurihara Y, Tagami M, Matsuda T, Yamamoto S. The relationship between movement of the shank while running and foot alignment factors that lead to the onset of Achilles peritendinitis. <i>J Phys Ther Sci</i> . 2019 Mar;31(3):227-231.
18	Kusumoto Y, Matsuda T, Takaki K, Nitta O. The essential knowledge Japanese pediatric physical therapists should acquire for the successful application of lower extremity orthoses. <i>J Jpn Health Sci</i> . 2019; 69-73.
19	Kutsuna T, Hiyama Y, Kusaka S, Kusumoto Y, Tsuchiya J, Umeda M, Takahashi T. The effect of short-term health promotion intervention on motor function in community-dwelling older adults. <i>Aging Clin Exp Res</i> . 2019 Apr;31(4):475-481.
20	Lyman S, Omori G, Nakamura N, Takahashi T, Tohyama H, Fukui N, Ikeda H, Sasho T, Saito T, Hayashi Y, Deie M. Development and validation of a culturally relevant Japanese KOOS. <i>J Orthop Sci</i> . 2019 May;24(3):514-520.
21	Miyamori T, Nagao M, Sawa R, Tumilty S, Yoshimura M, Saita Y, Ikeda H, Kaneko K. Playing football on artificial turf as a risk factor for fifth metatarsal stress fracture: a retrospective cohort study. <i>BMJ Open</i> . 2019 Feb 20;9(2):e022864.
22	Sadatsuki R, Ishijima M, Kaneko H, Liu L, Futami I, Hada S, Kinoshita M, Kubota M, Aoki T, Takazawa Y, Ikeda H, Okada Y, Kaneko K. Bone marrow lesion is associated with disability for activities of daily living in patients with early stage knee osteoarthritis. <i>J Bone Miner Metab</i> . 2019 May;37(3):529-536.
23	Saita Y, Schoenhuber H, Thiébat G, Ravasio G, Pozzoni R, Panzeri A, Galli M, Nagao M, Takazawa Y, Ikeda H, Kaneko K. Knee hyperextension and a small lateral condyle are associated with greater quantified antero-lateral rotatory instability in the patients with a complete anterior cruciate ligament (ACL) rupture. <i>Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc</i> . 2019 Mar;27(3):868-874.
24	Sakai T. On the Human Body: Research, Literacy and Creativity. <i>Juntendo Med J</i> . 2019; 65(4): 344-350.
25	Sato K, Aita N, Hokari Y, Kitahara E, Tani M, Izawa N, Hatori K, Nakamura R, Sasaki F, Sekimoto S, Jo T, Oyama G, Hatano T, Shimo Y, Iwamuro H, Umemura A, Hattori N, Fujiwara T. Balance and Gait Improvements of Postoperative Rehabilitation in Patients with Parkinson's Disease Treated with Subthalamic Nucleus Deep Brain Stimulation (STN-DBS). <i>Parkinsons Dis</i> . 2019 Aug 4;2019:7104071.
26	Takahashi Y, Kawakami M, Yamaguchi T, Idogawa Y, Tanabe S, Kondo K, Liu M. Effects of Leg Motor Imagery Combined With Electrical Stimulation on Plasticity of Corticospinal Excitability and Spinal Reciprocal Inhibition. <i>Front Neurosci</i> . 2019 Feb 21;13:149.
27	Wada O, Asai T, Hiyama Y, Nitta S, Mizuno K. Gait Variability in Women With Hip Osteoarthritis Before and After Total Hip Replacement: A Prospective Cohort Study. <i>Am J Phys Med Rehabil</i> . 2019 Oct;98(10):866-871.
28	Yasui T, Yamaguchi T, Tanabe S, Tatemoto T, Takahashi Y, Kondo K, Kawakami M. Time course of changes in corticospinal excitability induced by motor imagery during action observation combined with peripheral nerve electrical stimulation. <i>Exp Brain Res</i> . 2019 Mar;237(3):637-645.
29	Yuguchi S, Saitoh M, Oura K, Tahara M, Kamisaka K, Kawamura T, Kato M, Morisawa T, Takahashi T. Impact of preoperative frailty on regaining walking ability in patients after cardiac surgery: Multicenter cohort study in Japan. <i>Arch Gerontol Geriatr</i> . 2019 Jul - Aug;83:204-210.

国際学会発表

番号	発表者名,発表タイトル(題目・演題・課題等),学会名,場所,発表年月日等
1	Kanzaki H, Takahashi T, Nagase T, Minamisawa T, Makabe H, Akatsuka S, Nakanowatari T, Yoshida S, Ihashi K. Biomechanical effects of knee extension position while walking. World Confederation for Physical Therapy (WCPT) Congress. Geneva, Switzerland, May 2019.
2	Makabe H, Awano M, Ogawa A, Kudo D, Yamaguchi T, Kanzaki H, Kaneko K. The effect of eye closing during standing on EEG-EEG coherence and EEG-EMG coherence. Internal Society of Biomechanics. Calgary, Canada, July31-August 4 2019.
3	Kaneko K, Makabe H, Yonemoto K, Mito K, Sakamoto K. On the relationship between advanced glycation end products (AGES) and surface EMG on lower limb muscles in elderly persons. Calgary, Canada, July31-August 4 2019.
4	Makabe H, Ikeda T, Kaneko K. The effect of stroop task on stride interval of gait in elderly people. International conference on emotion and sensibility. Nagano, Japan. Nov. 2019.
5	Hatori K, Suzuki Y, Izawa N, Tani M, Omi M, Umemoto K, Ishikawa A, Izoë Y, Hattori N, Fujiwara T. Hyoid displacement during the pharyngeal stage of swallowing in patients with Parkinson's disease and multiple system atrophy. 13th International Society of Physical and Rehabilitation Medicine World Congress. Kobe Convention Center. June 9-13, 2019
6	Chiba A, Torii K, Igarashi M, Nitta O, Matsuda T. The Relationship between Age and Spatial Cognitive Test Using Building Blocks in Typically Developing Children. 13th International Society of Physical and Rehabilitation Medicine World Congress. Kobe Convention Center. June 9-13, 2019
7	Abe N, Matsuda T, Murakami M, Igari T, Miyazaki M, Ssakuyama S, Muramatsu A, Yamamoto Y, Takahashi T, Ino I, Satou S. Verification of the Relationship between the Difference of Sections and the Physical Function Using Balance Evaluation Systems Test (BESTest) for Post-Stroke Patients. 13th International Society of Physical and Rehabilitation Medicine World Congress. Kobe Convention Center. June 9-13, 2019
8	Manji A, Matsuda T, Amimoto K. Immediate effects of transcranial direct current stimulation on standing balance of hemiplegic patients after stroke. 13th International Society of Physical and Rehabilitation Medicine World Congress. Kobe Convention Center. June 9-13, 2019
9	Kusumoto Y, Matsuda T, Takaki K, Nitta O, Fujii K, Kato M, Hirosawa T, Yoshioka J. The Relevant Factors of Self-Care in Children with Spastic Cerebral Palsy. 13th International Society of Physical and Rehabilitation Medicine World Congress. Kobe Convention Center. June 9-13, 2019
10	Kurayama T, Imokawa Y, Matsuda T. Comparison of the Movement Characteristics between 'Bum Walking' and Normal Walking in Healthy Adults. 13th International Society of Physical and Rehabilitation Medicine World Congress. Kobe Convention Center. June 9-13, 2019
11	Nitta O, Matsuda T. Factors Influencing Flat Foot in Children. 13th International Society of Physical and Rehabilitation Medicine World Congress. Kobe Convention Center. June 9-13, 2019
12	Izawa N, Iwamuro H, Tani M, Hatori K, Hattori N, Fujiwara T. Postural effects on plantar pressure during standing and walking in Parkinson's disease Patients. 13th International society of physical and rehabilitation medicine (ISPRM2019). Kobe, Japan, June 11, 2019

番号	発表者名,発表タイトル(題目・演題・課題等),学会名,場所,発表年月日等
13	Hatori K, Suzuki Y, Izawa N, Tani M, Omi M, Umemoto K, Ishikawa A, Izoë Y, Hattori N, Fujiwara T. Hyoid displacement during the pharyngeal stage of swallowing in patients with Parkinson's disease and multiple system atrophy. 13th International society of physical and rehabilitation medicine (ISPRM2019). Kobe, Japan, June 11, 2019
14	Kitahara E, Miyagawa H, Yoshida T, Miura K, Ase H, Izawa N, Takagi T, Fujiwara T. Predictors of duration of rehabilitation and survival time in inpatients with lung cancer metastasis to cervical and thoracic spine: Case series study. 13th International society of physical and rehabilitation medicine (ISPRM2019). Kobe, Japan, June 11, 2019
15	Sato K, Yoshida T, Kitahara E, Hokari Y, Umemoto K, Omi M, Tani M, Izawa N, Hatori K, Hattori N, Fujiwara T. The physical characteristics contributing to the balance function of people with Parkinson's disease. 13th International society of physical and rehabilitation medicine (ISPRM2019). Kobe, Japan, June 11, 2019
16	Sato K, Hirai E, Sukigara T, Yoshida T, Aita N, Kitahara E, Hokari Y, Tani M, Izawa N, Hatori K, Hattori N, Fujiwara T. The effect of rehabilitation with subthalamic nucleus deep brain stimulation (STN-DBS) in Parkinson's disease. 13th International society of physical and rehabilitation medicine (ISPRM2019). Kobe, Japan, June 11, 2019
17	Tani M, Omi M, Umemoto K, Izawa N, Ishikawa A, Hatori K, Fujiwara T. The effects of EMG-triggered intermittent theta burst stimulation (iTBS) of primary motor cortex among patients with stroke. 13th International society of physical and rehabilitation medicine (ISPRM2019). Kobe, Japan, June 11, 2019
18	Umemoto K, Omi M, Tani M, Izawa N, Hatori K, Fujiwara T. A botulinum toxin therapy for pediatric lower limb spasticity. 13th International society of physical and rehabilitation medicine (ISPRM2019). Kobe, Japan, June 11, 2019
19	Omi M, Umemoto K, Tani M, Izawa N, Hatori K, Fujiwara T. Prescription of insole in pediatric patients with foot deformity in Japan. 13th International society of physical and rehabilitation medicine (ISPRM2019). Kobe, Japan, June 11, 2019
20	Fujino Y, Takahashi Y, Miura K, Toida A, Makita S. Effects of the belt-electrode skeletal muscle electrical stimulation on the rectus femoris muscle thickness and the exercise tolerance in healthy young adults. 13th International Society of Physical and Rehabilitation Medicine World Congress. Kobe Convention Center. June 9-13, 2019
21	Takahashi Y, Mikami R, Nakajima T, Kondo K, Kawakami M. The Relationship between the Changes in Spinal Pathways after Stroke and Motor Function of Paretic Lower Limb or Gait Pattern in Patients with Sub-Acute Stroke. 13th International Society of Physical and Rehabilitation Medicine World Congress, Kobe, Japan, June 2019
22	Mikami R, Takahashi Y, Nakajima T, Kondo K, Kawakami M. The Relationship between the Longitudinal Changes in Spinal Pathways after Stroke and Leg Motor Function or Gait Pattern in Patients with Sub-Acute Stroke. 13th International Society of Physical and Rehabilitation Medicine World Congress, Kobe, Japan, June 2019
23	Idogawa Y, Takahashi Y, Yamaguchi T, Tanabe S, Kondo K, Kawakami M. The Effects of Leg Motor Imagery Combined with Peripheral Nerve Electrical Stimulation on Corticospinal Excitability and Spinal Reciprocal Inhibition. 13th International Society of Physical and Rehabilitation Medicine World Congress, Kobe, Japan, June 2019
24	Nakayama H, Kawakami M, Takahashi Y, Yamaguchi T, Kondo K, Shimizu E. The Changes in Spinal Reciprocal Inhibition during Motor Imagery in Lower Extremity. 13th International Society of Physical and Rehabilitation Medicine World Congress, Kobe, Japan, June 2019

和文原著

番号	全著者名,論文名,掲載誌名,掲載年; 巻(号): ページ番号
1	越田専太郎、石井孝法、松田雅弘、橋本俊彦: 中学校1、2年次の柔道学習で指導される基本の投技における相対的頭部外傷リスクの検討. 講道館柔道科学研究会紀要 第十七輯: 2019; 63-73.
2	金子賢一、眞壁寿、水戸和幸、坂本和義. 高齢者の膝関節伸展機能評価の研究 ~筋音図と表面筋電図の離散ウェーブレット解析を用いて~. 日本福祉工学会誌 2019; 21(2): 77-86
3	栗原靖、田上未来、松田雅弘、大杉紘徳、河辺信秀、桑江豊、松村将司、藤川提碁. ランニング動作の足部の運動特性とランニング障害発症因子の関連性-足関節背屈制限, 扁平足形状, 下肢力学因子に着目して-. 日本臨床スポーツ医学会誌. 2019; 27(1): 53-59.
4	栗原靖、烏野大、松田雅弘、大杉紘徳、森下勝行、横井悠加・他: 大学女子ソフトボール選手の関節可動域と肩痛との関連性. 日本臨床スポーツ医学会誌. 2019; 27(3): 425-430.
5	佐々木宏樹、森沢知之、神谷亮平、氏内康友、尾崎正憲、宮本俊朗、勝野朋幸、玉木彰. 高齢心不全患者における入院期歩行速度の推移に関わる因子の特性. 心臓リハビリテーション 2019; 25(3/4): 296-302.
6	志鎌 瑤、早坂恵利、赤塚清矢、眞壁 寿. 若年者の運動耐容能と副交感神経活動との関係. 東北理学療法学 2019; 31: 27-32
7	松田雅弘、栗原靖、田上未来、楠本泰士、新田収. 日常生活動作の左右差と体幹の可動域・筋力との関連性. 2019; 40: 21-28.
8	倉山太一、芋川雄樹、松田雅弘. ヒップウォークと歩行における体幹筋活動の比較 健常者における基礎的検討. 総合リハ. 2019; 47(10):1015-1019.
9	殿村隆太、松田雅弘、大保武慶、万治淳史、久保田直行:自動車運転再開への新たな指標に関する注意機能評価支援システム. 日本交通科学学会誌. 2019; 18(2): 3-12.
10	楠本泰士、菅原仁、松田雅弘、高木健志、新田収:痙直型脳性麻痺者における足関節等尺性背屈時のH波の特徴. 理学療法学. 2019; 46:168-173.

和文総説

番号	全著者名,論文名,掲載誌名,掲載年; 巻(号): ページ番号
1	羽鳥浩三. 百年人生におけるパーキンソン病治療の展望 2019; 1: 15.
2	加藤公太, 鈴木未来, 川村そら, 坂井建雄. メディカルイラストレーションにおける2つの基本的な描画技法. 日本メディカルイラストレーション学会雑誌. 2019 Jul; 2: 10-24.
3	高橋哲也, 藤原俊之, 横山美帆, 島田和典, 代田浩之. 【心臓リハビリテーション 患者別のシミュレーションで考える治療戦略】識る レジスタンストレーニング. Heart View 2019; 23(5) 477-481
4	高橋哲也, 藤原俊之, 横山美帆, 島田和典, 代田浩之. 【心不全(第2版)中-最新の基礎・臨床研究の進歩-】非薬物療法 運動療法 レジスタンストレーニング. 日本臨床 2019; 77巻増刊1 537-543
5	高橋哲也, 森沢知之, 渡邊英孝, 望月正道, 藤原俊之. 急性期リハビリテーションの実際 なにを、いつ、どのように 虚血性心疾患. J Clin Rehabil. 2019; 28(11) 1112-1117
6	高橋哲也, 森沢知之, 藤原俊之, 横山美帆, 島田和典, 代田浩之. 高齢心疾患患者に対する運動機能評価と運動療法の実際. 日本医事新報 2019; 4974: 27-33
7	高橋 哲也, 藤原 俊之. 【人工呼吸器治療患者の早期リハビリテーション】集中治療における早期離床・リハビリテーションの指針. J Clin Rehabil. 2019; 28(2) 116-123
8	高橋 哲也, 藤原 俊之. 【ICUリハビリテーションにおける多職種連携】現状と課題. 総合リハビリテーション 2019 47(7) 629-634.
9	高橋哲也. 高齢社会で働く理学療法士に求められるコアコンピテンシー 内部障害を中心に. 理学療法福岡2019 ; 32号 : 63-66
10	坂井建雄. 平成の時代に医学・医療はどのように変貌したか. 病院設備. 2019 61(4): 12-15.
11	坂井建雄. 脳の血管系とリンパ系. Clinical Neurology. 2019 Jan, 37(1): 20-22
12	坂井建雄. 用語のあり方について. 遺伝子医学, 2019 9(4): 17-24
13	坂井建雄. 尿細管・間質の構造と機能. 腎と透析, 2019 87(2): 159-164
14	松田雅弘, 藤野雄次, 深田和浩, 阿部紀之. エビデンスを参照した脳卒中片麻痺患者に対する理学療法の考え方と進め方. 理学療法. 2019; 36(7): 588-597.

番号	全著者名,論文名,掲載誌名, 掲載年 ; 巻 (号) : ページ番号
15	松田雅弘. 中枢神経疾患. 総合リハビリテーション. 2019; 47(4): 351-357.
16	川上途行, 藤原俊之. 脳卒中片麻痺上肢に対するHANDS療法. Monthly book Medical Rehabilitation 2019; 236: 116-120.
17	池田浩. サッカー (スポーツクターの現場). 関節外科 2019; 38: 636-641
18	池田浩. サッカーのメディカルサポート. 臨床スポーツ医学 2019; 36: 454-462
19	藤原俊之. 超音波を用いたリハビリテーション診断・治療. Medical 2019; 51: 116-121.
20	藤原俊之. 脳卒中治療ガイドラインから読み解く新しい脳卒中リハビリテーション治療. Jpn J Rehabil Med 2019; 56: 54-58.
21	藤原俊之. 神経可塑性を誘導する新しいリハビリテーション治療. Jpn J Rehabil Med. 2019; 56: 717-721.
22	藤原俊之. 歩行の神経回路とNeuromodulation. Monthly Book Medical Rehabilitation 2019; 235: 42-45.

和文著書

番号	全著者名,書籍名,出版社名, 出版年, ページ番号等
1	坂井建雄. ヨーロッパの医学教育史 (1) 坂井建雄 (編)『医学教育の歴史—古今と東西』法政大学出版会, 2019 5-54
2	坂井建雄. ヨーロッパの医学教育史 (2) 坂井建雄 (編)『医学教育の歴史—古今と東西』法政大学出版会, 2019 55-140
3	坂井建雄. 坂井建雄 (編)『医学教育の歴史—古今と東西』法政大学出版会, 2019 303-318
4	坂井建雄: Annual Review神経2019, 中外医学社, 2019 15-21
5	松田雅弘. Crosslink 理学療法学テキスト. メジカルビュー. 124-125, 2019
6	松田雅弘. 脳卒中理学療法の理論と技術 第3版. メジカルビュー. 499-515, 2019
7	松田雅弘. 夢幻の空間. ヒューマンプレス. 61-75, 2019
8	松田雅弘. 小児リハ評価ガイド, メジカルビュー. 120-122, 167-170, 397-400, 2019
9	羽鳥浩三. 最新版順天堂大学が教えるパーキンソン病の自宅療法 主婦の友社 2019; 123-165.
10	藤野雄次. 夢幻の空間. 104-113, 154-162, Human Press, 2019.
11	藤野雄次. 神経障害理学療法学 I 脳血管障害,頭部外傷,脊髄損傷. 110-112, MEDICAL VIEW, 2019
12	藤野雄次. 症例検討で身につける脳卒中の理学療法. 23-33, 羊土社, 2019
13	池田浩. 公益財団法人日本サッカー協会医学委員会編. 金原出版社 2019; 1-7.
14	とがわ愛 (著, イラスト), 坂井建雄 (監修). はじめてのやせ筋トレ. KADOKAWA, 2019

番号	全著者名,書籍名,出版社名, 出版年, ページ番号等
15	坂井建雄 (監訳). プロメテウス解剖学コアアトラス. 第3版, 医学書院, 2019
16	坂井建雄. 終わっている臓器: もはや不要なのに存在する人体パーツ21の秘密. 徳間書店, 2019
17	坂井建雄, 岡田隆夫. 系統看護学講座 準拠 解剖生理学ワークブック. 医学書院, 2019
18	坂井建雄, 河田光博 (監訳). プロメテウス解剖学アトラス 頭頸部/神経解剖. 第3版, 医学書院, 2019
19	坂井建雄 (監訳). プロメテウス解剖学アトラスコンパクト版. 第2版, 医学書院, 2019
20	齋藤久美; 坂井建雄 (監修). 生活習慣と健康: デビラあられる! 健康を守れ!!. マンガでわかる保健. ポプラ社, 2019
21	齋藤久美; 坂井建雄 (監修). 体と心の成長: ナツミとユウタの大人への階段. マンガでわかる保健. ポプラ社, 2019
22	齋藤久美; 坂井建雄 (監修). 心の発達と健康: 自分らしさってなんだろう?. マンガでわかる保健. ポプラ社
23	齋藤久美; 坂井建雄 (監修). 病気やけがをふせぐ: ドクター・ジンの診察室. マンガでわかる保健. ポプラ社
24	齋藤久美; 坂井建雄 (監修). 健康を害するもの: ケンコウ探偵団対なぞの怪人. マンガでわかる保健. ポプラ社
25	坂井建雄 (監修). 人体のふしぎ: メイとロロの学べるめいろシリーズ. イーストプレス, 2019
26	坂井建雄. 図説医学の歴史. 医学書院, 2019
27	にしもとおさむ; 坂井建雄 (監修): からだのふしぎ けがとびょうきのナゾ. 世界文化社, 2019
28	奈良 勲, 高橋 哲也, 内山 靖 (編集). 理学療法概論 第7版, 医歯薬出版株式会社. 2019

国内学会発表

番号	発表者名,発表タイトル(題目・演題・課題等),学会名,場所,発表年月日等
1	松田雅弘, 森沢知之, 飛山義憲, 藤野雄次, 高橋容子, 北原エリ子, 眞壁寿, 高橋哲也, 藤原俊之, Early Clinical Exposure (見学実習) からルーブリック評価とe-ポートフォリオを導入した取り組み,第13回全国大学理学療法学会教育学会大会,東京都荒川区,2019.11
2	大沼亮, 星文彦, 松田雅弘, 酒井朋子, 神野哲也. 脊髄不全損傷患者における歩行開始時の運動学的解析. 第3回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会,静岡県静岡市,2019.11
3	野邊和泉, 松田雅弘, 岩永竜也, 安宅洋美, 丹野 隆明. 腰痛既往の有無が体幹筋活動に及ぼす影響— 体幹エクササイズ時の比較 —. 第7回日本運動器理学療法学会学術大会,岡山県岡山市,2019.11
4	大沼亮, 関口優希奈, 早乙女 雄紀, 松田雅弘, 星文彦. 小脳性運動失調患者における歩行開始時の運動学的解析. 第38回関東甲信越ブロック理学療法士学会,群馬県前橋市,2019.10
5	関口優希奈, 早乙女雄紀, 大沼亮, 松田雅弘. 施設入所者のサルコペニアにおける運動と栄養が身体機能に与える影響-1症例の検討-. 第38回関東甲信越ブロック理学療法士学会,群馬県前橋市,2019.10
6	楠本泰士, 土屋順子, 渡部祥輝, 梅田勝, 高木健志, 松田雅弘, 新田收. 脳性麻痺痙直型両麻痺患者におけるインソールの有無における動的立位バランスの特徴. 第29回日本保健科学学会学術集会,東京都荒川区,2019.09
7	大沼亮, 松田雅弘, 山本澄子, 星文彦. 脳卒中片麻痺患者における歩行開始時の運動学的解析～麻痺側COP変化に関する検討～. 第17回日本神経理学療法学会学術大会,神奈川県横浜市,2019.09
8	松田雅弘, 高橋忠志, 中村学, 栗田慎也, 久米亮一, 藤野雄次, 阿部紀之. 医療機関における下肢装具作製時における評価の実態: 全国調査の報告. 第17回日本神経理学療法学会学術大会,神奈川県横浜市,2019.09
9	栗田慎也, 高橋忠志, 中村学, 久米亮一, 松田雅弘. 医療機関における下肢装具作製時の装具診察やフォローアップの実態: 全国調査の報告. 第8回日本支援工学理学療法学会学術大会,静岡県浜松市,2019.09
10	大沼亮, 菅井優里, 岩川巧, 松田雅弘, 星文彦. 高齢者における歩行開始時の運動学的解析: 加速度計を用いた体幹の運動に関する検討. 第5回日本予防理学療法学会サテライト集会,東京都文京区,2019.08
11	高橋忠志, 栗田慎也, 中村学, 久米亮一, 松田雅弘. 医療機関における下肢装具の備品状況: 全国調査の報告. 第35回日本義肢装具学会学術大会,宮城県仙台市,2019.07
12	越田専太郎, 石井孝法, 松田雅弘, 橋本俊彦. 中学校1、2年次に指導される柔道投技に対する受身動作時の頭頸部運動: 熟練者と初心者の比較. 第8回日本アスレティックトレーナー学会,東京都世田谷区,2019.07
13	五十嵐美優, 鳥居香菜, 千葉彩加, 新田收, 松田雅弘. 小学生におけるタンDEM立位バランスに年齢とライトタッチが及ぼす影響. 第56回日本リハビリテーション医学学術集会,兵庫県神戸市,2019.06
14	千葉彩加, 鳥居香菜, 五十嵐美優, 新田收, 松田雅弘. 定型発達児における積み木を用いた空間認知検査と年齢の関係. 第56回日本リハビリテーション医学学術集会,兵庫県神戸市,2019.06

番号	発表者名,発表タイトル(題目・演題・課題等),学会名,場所,発表年月日等
15	鳥居香菜,五十嵐美優,千葉彩加,新田收,松田雅弘.定型発達児における姿勢模倣の反応時間・正確性と年齢の関係.第56回日本リハビリテーション医学学会,兵庫県神戸市,2019.06
16	阿部紀之,松田雅弘,ネルソン祥子,赤池優也,宮崎雅光,作山詩織,村松 亜美,春日汐美,高橋貴祥,山本康晴,飯野彰子,佐藤至保.Balance Evaluation Systems Test (BESTest) の評価結果に基づいた課題特異的バランス能力練習の効果.第56回日本リハビリテーション医学学会,兵庫県神戸市,2019.06
17	松田雅弘, 栗原靖, 桑江豊, 岩田元.家庭用EMS治療器が高齢者のバランス・筋力・歩行能力に及ぼす影響.第56回日本リハビリテーション医学学会,兵庫県神戸市,2019.06
18	大沼亮, 星文彦, 松田雅弘, ネルソン祥子.パーキンソン病患者における歩行開始時の運動学的解析.第60回日本神経学会,大阪府大阪市,2019.05
19	阿部紀之,松田雅弘,ネルソン祥子,赤池優也,宮崎雅光,作山詩織,村松 亜美,春日汐美,高橋貴祥,山本康晴,飯野彰子,佐藤至保.脳卒中後片麻痺者におけるBalance Evaluation Systems Test (BESTest) スコア改善度と各セクションの改善度との関連.第60回日本神経学会,大阪府大阪市,2019.05
20	栗原靖,遠藤友樹,戸坂友也,西澤ひとみ,藤平智也,大杉紘徳,松田雅弘,常泉吉一,付岡正.人工膝関節全置換術における術前・術後の歩行分析-コンポーネントの違いに着目して-.第49回日本人工関節学会,東京都新宿区,2019.02
21	越田専太郎,石井孝法,松田雅弘,橋本俊彦.観察による柔道受け身動作時の頭部外傷リスク評価の検討:柔道経験者と初心者の比較.日本体育測定評価学会第18回大会,北海道札幌市,2019.02
22	森沢知之, 櫻田弘治, 大塚翔太, 高村剛, 田原将之, 越智裕介, 高橋陽, 大浦啓輔, 岩田健太郎, 高橋哲也, 高齢心臓外科患者の退院後の生活機能の変化と関連因子について, 日本心臓リハビリテーション学会第4回関東甲信越支部地方会, 新潟, 2019.9.21
23	飛山義憲, 高橋遼, 美崎定也, 田中友也 人工膝関節置換術前後の身体活動量の変化と骨折リスクの変化の関係性. 第7回 日本運動器理学療法学会学術大会, 岡山, 2019年10月6日
24	和田治, 飛山義憲, 新田真吾, 水野清典 THA術前後の歩行変動と股関節機能の関連性. 第49回 日本人工関節学会, 東京, 2019年2月16日
25	伊澤奈々,岩室宏一,谷真美,羽鳥浩三,服部信孝,藤原俊之.足圧分析からみたパーキンソン病患者の姿勢異常と立位・歩行障害の関係.第60回日本神経学会学術大会,大阪,2019年5月24日
26	伊澤奈々,北原エリ子,吉澤卓馬,阿瀬寛幸,下泰司,服部信孝,藤原俊之. Levodopa-carbidopa intestinal gel (LCIG)療法の操作手技と認知機能の関係. 第13回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres(MDSJ),東京,2019年7月27日
27	吉澤卓馬,阿瀬寛幸,袴田裕未,北原エリ子,伊澤奈々,下泰司,波田野琢,大山彦光,服部信孝,藤原俊之. LCIG療法のポンプ操作手技獲得に影響を及ぼす高次脳機能の調査-作業療法介入からの検討-. 第13回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres(MDSJ),東京,2019年7月27日
28	佐藤衣久,望月正道,渡邊英孝,室井典子,北原エリ子,中野真理子,赤池慶祐,伊澤奈々,野崎由美,高木辰哉,藤原俊之. 心臓腫瘍脊椎転移により対麻痺を呈したAYA世代一症例に対する包括的アプローチ〜リハビリテーションの立場から〜. 第4回日本がんサポーターケア学会学術集会,青森,2019年9月6日
29	渡邊彩美,吉田司,三浦季余美,会田記章,阿瀬寛幸,北原エリ子,渡邊詩保里,野上典子,伊澤奈々,村上郁,高木辰哉,斎藤光江,藤原俊之. 乳がん胸椎転移にて対麻痺を呈し,自宅退院および治療継続が可能となった症例に対する包括的アプローチ. 第4回日本がんサポーターケア学会学術集会,青森,2019年9月6日

番号	発表者名,発表タイトル(題目・演題・課題等),学会名,場所,発表年月日等
30	宮川遥、吉野このか、吉田司、阿瀬寛幸、北原エリ子、中野真理子、伊澤奈々、赤池慶祐、高木辰哉、藤原俊之。右臼蓋骨破壊が進行する中、自宅生活を継続した子宮体癌の1例。第4回日本がんサポーターブケア学会学術集会、青森、2019年9月6日
31	田川康博、谷真美、小見桃子、佐藤和命、渡邊彩美、波田野琢、補永薫、伊澤奈々、羽鳥浩三、藤原俊之。リハビリテーションの経過中に認めたtask specific dystoniaの一例。第71回日本リハビリテーション医学会関東地方会学術集会、東京、2019年9月29日
32	横山友貴、補永薫、田川康博、田崎友理佳、村上悠平、小見桃子、谷真美、伊澤奈々、羽鳥浩三、藤原俊之。インフルエンザ脳症による痙性麻痺に対してボツリヌス療法および装具作成により、介助量軽減を図った一例。第3回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会、静岡、2019年11月15日
33	村上悠平、補永薫、田川康博、田崎友理佳、横山友貴、小見桃子、谷真美、伊澤奈々、羽鳥浩三、藤原俊之。Reciprocating gait orthosisを用いたリハビリテーション治療により歩行能力改善を認めた二分脊椎の症例。第3回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会、静岡、2019年11月16日
34	田崎友理佳、小見桃子、谷真美、伊澤奈々、石川愛子、補永薫、羽鳥浩三、藤原俊之。下咽頭癌の術後の重度嚥下障害に対して継続的にリハビリテーションを行い、改善を認めた一例。第3回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会、静岡、2019年11月17日。
35	張万紅、谷真美、小見桃子、伊澤奈々、補永薫、羽鳥浩三、藤原俊之。脳卒中片麻痺患者歩行障害に対する経皮脊髄刺激の効果。第3回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会、静岡、2019年11月17日
36	Fujino Y, Amimoto K, Fukata K, Inoue M, Shida K, Sekine D, Matsuda T. Effects of electrical stimulation based on electromyographic analysis in patients with pushing behavior: Two cases study. The 17th conference of Japanese Society of Neurological Physical Therapy. PACIFICO Yokohama.
37	高橋容子、三神玲奈、中島俊哉、森田とわ、近藤国嗣、川上途行。慢性期脳卒中患者における脊髄神経経路の状態と麻痺側下肢運動機能および歩行パターンとの関係。第44回第49回日本臨床神経生理学学会学術大会、福島、2019年11月
38	高橋容子、野田智之、寺前達也、春山幸志郎、岡田紘佑、奥山航平、中村拓也、川上途行、森本淳、里宇明元。膝関節と足関節を空気圧人工筋で同時制御する下肢外骨格ロボット片脚型を用いた脳卒中歩行リハビリテーションの開発、第33回回復期リハビリテーション病棟協会研究大会、千葉、2019年2月
39	渡邊 英孝、望月 正道、室井 典子、北原 エリ子、森沢 知之、高橋 哲也、藤原 俊之、横山 美帆、島田 和典、嶋田 晶江、山本 平、浅井 徹、天野 篤、代田 浩之。フレイル構成要素を加えた急性期心臓リハビリテーションプログラムの試用について。第67回日本心臓病学会学術集会、名古屋、2019年9月
40	山田 みき、横山 美帆、島田 和典、本沢 晶雄、國本 充洋、杉田 有里那、藤原 圭、松原 友美、Abulimiti Abidan、山本 平、嶋田 晶江、浅井 徹、天野 篤、藤原 俊之、高橋 哲也、代田 浩之。心疾患患者における便秘症の有訴率および有症率と生活機能との関連の検討。第67回日本心臓病学会学術集会、名古屋、2019年9月
41	高橋 哲也、渡邊 英孝、望月 正道、森沢 知之、横山 美帆、島田 和典、藤原 俊之、代田 浩之。フレイル心不全患者に対する機能的運動療法の実践。第67回日本心臓病学会学術集会、名古屋、2019年9月
42	高橋 哲也、藤原 俊之。「ICUにおけるリハビリテーション医療の再構築2」～早期リハビリテーション普及の鍵は?～ 理学療法士が集中治療チームの一員として働く鍵は?。第56回日本リハビリテーション医学会。神戸、2019年5月
43	神谷 健太郎、佐藤 幸人、高橋 哲也、眞茅 みゆき、池亀 俊美、琴岡 憲彦、田倉 智之、後藤 葉一、山本 貴信、磯部 光章。心不全パンデミック時代におけるリハビリテーション医療の課題 心不全患者外来リハビリテーションの有効性 AMED-CHF Cardiac Rehabilitation Study。第56回日本リハビリテーション医学会。神戸、2019年5月
44	大塚 翔太、北條 悠、仲井 佳祐、森沢 知之、石田 敦久、高橋 哲也。末梢動脈疾患に対する血管内治療後の再入院と身体活動強度の関係。第83回日本循環器学会学術集会、横浜、2019年3月。

番号	発表者名,発表タイトル(題目・演題・課題等),学会名,場所,発表年月日等
45	磯 良崇, 久野 越史, 角田 史敬, 高橋 哲也, 木庭 新治, 鈴木 洋. 心筋梗塞後の患者における循環中のmicro RNA-181cの値は心呼吸器系の健康と関連する(Circulating MicroRNA-181c Levels are Associated with Cardiorespiratory Fitness in Patients after Myocardial Infarction). 第83回日本循環器学会学術集会, 横浜, 2019年3月.
46	神谷 健太郎, 佐藤 幸人, 高橋 哲也, 眞茅 みゆき, 池亀 俊美, 琴岡 憲彦, 田倉 智之, 後藤 葉一, 山本 貴信, 磯部 光章. 心不全患者に対する学際的な心リハビリテーションが生存および入院に及ぼす効果 AMED-CHF心リハビリテーション研究 (Impact of Multidisciplinary Cardiac Rehabilitation in Patients with Heart Failure on Survival and Hospitalization: The AMED-CHF Cardiac Rehabilitation Study). 第83回日本循環器学会学術集会, 横浜, 2019年3月.
47	奈良 毬那, 杉江 正光, 高橋 哲也, 許 俊鋭, 井藤 英喜, 原田 和昌. 高齢化日本一の中山間地域におけるフレイル実態調査. 第61回日本老年医学会学術集会, 仙台. 2019年5月
48	奈良 毬那, 杉江 正光, 高橋 哲也, 許 俊鋭, 井藤 英喜, 原田 和昌. 地域在住高齢者の軽度認知機能障害やうつ傾向のスクリーニングとして介護予防基本チェックリストは有効か?. 第61回日本老年医学会学術集会, 仙台. 2019年5月
49	杉江 正光, 原田 和昌, 高橋 哲也, 奈良 毬那, 小山 照幸, 藤本 肇, 許 俊鋭, 井藤 英喜. 「運動を行う事が出来ないと判断されたフレイル高齢者」対策として乾式遠赤外線サウナ (FILTS)の可能性. 第61回日本老年医学会学術集会, 仙台. 2019年5月
50	榊聡子, 高橋哲也, 松本純一, 菱沼遼, 畑裕喜, 樋口雄哉, 関根友宏, 宮松祐介, 寺部雄太. 重症虚血肢患者における再発に関わる要因について. 第49回創傷治癒学会, 大宮. 2019年12月.

特別講演・招待講演

番号	講演者名, 講演タイトル, 学会名, 場所, 発表年月日等
1	坂井建雄. 日本美術解剖学会・大会, 東京藝術大学, 2019.1.12.
2	坂井建雄. 第8回リウマチ膠原病スプリングセミナー, 中部労災病院, 名古屋, 2019.2.9.
3	坂井建雄. 日本医史学会月例会, 順天堂大学, 2019.3.23.
4	坂井建雄. 第347回順天堂医学会学術集会（教授定年退職記念講演会）, 順天堂大学, 2019.3.27.
5	坂井建雄. 第120回日本医史学会総会, 理事長講演, 名古屋, 2019.5.18-19.
6	坂井建雄. 篤志解剖全国連合会実務担当者研修会, 仙台, 2019.11.22.
7	坂井建雄. 千葉県立医療保健大学10周年事業記念講演, 千葉, 2019.11.23.
8	池田浩.2018FIFAワールドカップロシア大会におけるメディカルサポート.フィールドケア21, 東京, 2019年1月6日.
9	池田浩.2018FIFAワールドカップロシア大会におけるメディカルサポート.第11回フットボールカンファレンス, 高知, 2019年1月13日.
10	池田浩.2018FIFAワールドカップロシア大会のメディカルサポート.豊橋内科・外科医会合同研修会, 豊橋市, 2019年1月19日.
11	池田浩.2018FIFAワールドカップロシア大会のメディカルサポート.日立市・日立市教育委員会講演会, 日立市, 2019年2月3日.
12	池田浩.2018FIFAワールドカップロシア大会の疼痛管理.第7回花輪フォーラム, 浦安市, 2019年2月13日.
13	池田浩.2018FIFAワールドカップロシア大会におけるメディカルサポート.ソフトバンクホークス講演会, 宮崎市, 2019年2月14日.
14	池田浩.スポーツにおける運動器障害.第28回東京都整形外科勤務医会学術講演会, 東京, 2019年4月9日

番号	講演者名, 講演タイトル, 学会名, 場所, 発表年月日等
15	池田浩.2018FIFAワールドカップロシア大会の疼痛治療戦略.第22回ちば医療連携の会学術講演会, 千葉, 2019年5月22日.
16	池田浩.2018FIFAワールドカップロシア大会におけるメディカルサポート.三郷医師会学術講演会, 三郷市, 2019年5月24日.
17	池田浩.2018FIFAワールドカップロシア大会におけるメディカルサポート.江東区医師会区民公開講座, 東京, 2019年6月8日.
18	池田浩.2018FIFAワールドカップロシア大会におけるメディカルサポート.大田区民公開講座, 東京, 2019年7月25日.
19	池田浩.サッカー選手の外傷・障害・膝関節.サッカーメディカルキャンプ, 東京, 2019年7月29日.
20	池田浩.2018FIFAワールドカップロシア大会の舞台裏.おゆみの中央病院講演会, 千葉, 2019年8月24日.
21	池田浩.サッカー選手の外傷・障害・筋損傷.サッカーメディカルキャンプ, 東京, 2019年8月24日.
22	池田浩.2018FIFAワールドカップロシア大会.第6回Trauma Mania Exciting Dialog, 東京, 2019年10月5日.
23	池田浩.2018FIFAワールドカップロシア大会でのメディカルサポート.東京都リハビリテーション病院講演会, 東京, 2019年10月11日.
24	池田浩.2018FIFAワールドカップロシア大会での疼痛管理.豊中市医会整形外科医会秋季学術講演会, 大阪, 2019年10月12日
25	池田浩.2018FIFAワールドカップロシア大会の舞台裏.函館三師会合同講演会, 函館, 2019年10月26日.
26	池田浩.サッカー日本代表チームにおける疼痛管理.川崎市整形外科医会学術講演会, 川崎市, 2019年11月22日.

知的財産権の出願・取得等

番号	発明者名, 発明の名称, 出願番号
1	藤原俊之 特許5224510
2	藤原俊之 特許出願2015-51122
3	藤原俊之 特許出願P19 -017

その他（広報活動を含む）

番号	研究者名, 活動の名称（執筆、出演、受賞等）, 執筆や出演の媒体（賞の主催者等）, 年月日等
1	藤原俊之 International Society of Physical and Rehabilitation Medicine. Clinical Science and Research Committee
2	藤原俊之 日本臨床神経生理学会 代議員、認定医試験問題作成委員、専門医制度検討委員、臨床神経生理学編集委員、
3	藤原俊之 日本脳卒中学会 代議員、脳卒中学会誌査読委員、脳卒中治療ガイドライン委員、
4	藤原俊之 日本リハビリテーション医学会 代議員、広報委員会特別委員、
5	藤原俊之 再生医療とリハビリテーション学会 理事
6	藤原俊之 日本ボツリヌス治療学会 評議員
7	高橋哲也 日本理学療法士協会 常務理事
8	高橋哲也 日本心臓リハビリテーション学会 副理事長
9	高橋哲也 日本理学療法士学会学会運営審議会 議長

番号	研究者名, 活動の名称 (執筆、出演、受賞等), 執筆や出演の媒体 (賞の主催者等), 年月日等
10	高橋哲也 日本心管理学療法学会 代表運営幹事
11	高橋哲也 日本循環器学会チーム医療委員会 委員
12	高橋哲也 日本心臓病学会チーム医療委員会 委員
13	高橋哲也 日本集中治療医学会 理事
14	高橋哲也 日本臨床生理学会 評議員
15	高橋哲也 理学療法治療ガイドライン委員会 心管理学療法 副班長
16	池田浩 公益財団法人日本サッカー協会・医学委員長 理事
17	池田浩 Member of FIFA Medical Centre of Excellence in Tokyo
18	池田浩 日本整形外科スポーツ医学会 代議員
19	池田浩 日本臨床スポーツ医学会 評議員
20	池田浩 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 評議員
21	池田浩 東日本整形災害外科学会 評議員
22	坂井建雄 日本医史学会 理事長
23	坂井建雄 日本解剖学会用語 委員長
24	坂井建雄 篤志解剖全国連合会 常任理事

番号	研究者名, 活動の名称 (執筆、出演、受賞等), 執筆や出演の媒体 (賞の主催者等), 年月日等
25	坂井建雄 公益財団法人 日本篤志献体協会理事
26	坂井建雄 公益財団法人 金原一郎記念医学医療振興財団 理事
27	坂井建雄 日本医学会医学用語管理委員会 委員
28	眞壁 寿 日本福祉工学会 評議員
29	松田雅弘 日本理学療法士協会 日本神経理学療法学会 運営幹事
30	松田雅弘 日本理学療法士協会 日本支援工学理学療法学会 常任運営幹事
31	松田雅弘 日本理学療法士協会 研究推進委員会
32	松田雅弘 東京都高次脳機能障害研究会 監事
33	松田雅弘 理学療法治療ガイドライン 足関節捻挫システムティックレビュー班 班長
34	松田雅弘 理学療法治療ガイドライン 脳卒中システムティックレビュー班 班員
35	松田雅弘 日本ニューロリハビリテーション学会 評議員
36	松田雅弘 東京都理学療法士協会 研究推進部委員
37	松田雅弘 理学療法科学・Journal of Physical Therapy Science 優秀論文選考委員
38	森沢知之 日本心管理理学療法学会 常任運営幹事.
39	森沢知之 日本心臓リハビリテーション学会 評議員、編集委員会委員、卒前・卒後教育対策部会部員.

番号	研究者名, 活動の名称 (執筆、出演、受賞等), 執筆や出演の媒体 (賞の主催者等), 年月日等
40	森沢知之 日本呼吸療法医学会 代議員.
41	森沢知之 日本呼吸ケアリハビリテーション学会 禁煙推進委員会委員.
42	森沢知之 日本集中治療医学会 集中治療PT・OT委員会委員.
43	飛山義憲 日本理学療法士協会ガイドライン・用語策定委員会におけるフレイル班システムティックレビュー班班長
44	藤野雄次 日本理学療法士協会 神経理学療法学会 運営幹事
45	藤野雄次 日本理学療法イニシアティブ研究会 理事
46	藤野雄次 日本理学療法士協会ガイドライン・用語策定委員会作成グループ 脳卒中班員
47	藤野雄次 東京都理学療法士協会 研究推進部委員
48	藤野雄次 理学療法科学・Journal of Physical Therapy Science 優秀論文選考委員
49	高橋容子 日本理学療法士協会ガイドライン・用語策定委員会における神経難病システムティックレビュー班 班員
50	飛山義憲 科学研究費助成事業 (若手研究) 継続
51	森沢知之 科研費 基盤研究 (c) 研究代表者 急性期心臓リハビリテーション確立に向けた心臓外科術後の中・長期予後関連要因の解明.
52	森沢知之 科研費 基盤研究 (c) 研究分担者 ハイブリッド方式を利用した早期リハビリテーションプログラムの構築と効果検証.
53	松田雅弘 丸紅基金社会福祉助成金 代表: 黒川洋明「重症心身障害児者に対する皮膚電気活動を用いたストレス反応の研究 ~皮膚電気活動水準の測定による検討~」(共同)
54	眞壁 寿 基盤研究費 (C) 代表: 金子 賢一「老化促進物質AGEsと下肢筋シナジーの協関を指標とした高齢者転倒予測モデルの開発」(研究分担者)

番号	研究者名, 活動の名称 (執筆、出演、受賞等), 執筆や出演の媒体 (賞の主催者等), 年月日等
55	松田雅弘 基盤研究費 (C) 代表: 松田雅弘「経頭蓋直流刺激が運動・姿勢に影響を及ぼす脳神経解明と運動学的・運動力学的検証」(代表)
56	松田雅弘 基盤研究費 (C) 代表: 新田収「発達性協調運動障害を対象とした, 運動機能評価尺度および運動プログラム開発」(共同)
57	藤野雄次 研究活動スタート支援 代表「身体の垂直知覚における頸部固有受容器の役割」
58	松田雅弘 日本理学療法士協会 外部研究費 代表: 阿部紀之「生活期脳卒中後遺症者の装具管理状況や医療機関で受けた装具指導内容に関する実態調査」(共同)
59	文部科学省研究費補助金 基盤研究C 研究代表者「パーキンソン病の嚥下障害に対するシータバースト刺激に関する臨床的検討」
60	Makabe H. International Conference on Emotion and Sensibility (ICES 2019) Best Poster Presentation Award. 2019年11月.
61	高橋哲也 日本臨床医学リスクマネジメント学会 理事
62	高橋哲也 基盤研究 (C) 代表研究者 身体活動強度に着目した末梢動脈疾患の重症化関連因子の解明と予防策の開発
63	高橋哲也 基盤研究 (C) 代表: 日下さとみ「高齢者にとって疲労の少ない水運搬方法の探索と新たな非常用給水袋などの開発」(研究分担者)
64	森沢知之 理学療法治療ガイドライン 呼吸システムティックレビュー班 班員
65	森沢知之, 日本心臓リハビリテーション学会第4回関東甲信越支部地方会 優秀賞受賞, 2019.9.21