

英文原著・総説・症例報告

番号	著者名, 論文名, 掲載誌名, 掲載年; 巻: ページ番号.
1	Ichikawa Y, Maeda T, Takahashi T, Ashikaga K, Tanaka S, Sumi Y, Itoh H. Changes in oxygen uptake kinetics after exercise caused by differences in loading pattern and exercise intensity. ESC Heart Fail. 2020;7:1109-1117.
2	Fujii R, Sugawara H, Ishikawa M, Fujiwara T. Effects of Different Orthoses Used for Gait Training on Gait Function among Patients with Subacute Stroke. 0023, 2020. Prog Rehabil Med. 2020;5: 20200023.1024902020.
3	Takahashi T, Kato M, Obata K, Kozu R, Fujimoto T, Yamashita K, Ando M, Kawai Y, Kojima N, Komatsu H, Nakamura K, Yamashita Y, Patman S, Utsunomiya A, Nishida O. Minimum standards of clinical practice for physical therapists working in intensive care units in Japan. Phys Ther Res. 2020;24:52-68.
4	Sugie M, Harada K, Takahashi T, Nara M, Fujimoto H, Kyo S, Ito H. Effectiveness of a far - infrared low - temperature sauna program on geriatric syndrome and frailty in community - dwelling older people. Geriatr Gerontol Int. 2020 Oct;20(10):892-898.
5	Kamiya K, Sato Y, Takahashi T, Tsuchihashi-Makaya M, Kotooka N, Ikegame T, Takura T, Yamamoto T, Nagayama M, Goto Y, Makita S, Isobe M. Multidisciplinary Cardiac Rehabilitation and Long-Term Prognosis in Patients With Heart Failure. Circ Heart Fail. 2020;13(10):e006798.
6	Kutsuna T, Sugawara H, Kurita H, Kusaka S, Takahashi T. The influence of low-intensity resistance training combined with neuromuscular electrical stimulation on autonomic activity in healthy adults: A randomized controlled cross-over trial. Hong Kong Physiotherapy Journal 1 - 9 2020.09.30.
7	Takahashi T, Morisawa T, Saitoh M, Yokoyama M, Shimada K, Fujiwara T, Daida H. Current status and future development of acute and cardiac physiotherapies in Japan. Phys Ther Res. 2020 23:1-7.
8	Obo T, Arai S, Matsuda T, Kurihara Y. Hybrid Approach for Lower Limb Joint Angle Estimation using Genetic Algorithm and Feed Forward Neural Network. IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics, 2020;3922-3927.
9	Kagaya H, Masakado Y, Saitoh E, Fujiwara T, Abo M, Izumi S, Nodera H, Dekundy A, Hiersemenzel R, Nalaskowski CM, Hanschmann A, Kaji R. IncobotulinumtoxinA for upper- and lower-limb spasticity in Japanese patients. Curr Med Res Opin. 2020;36:827-834.
10	Kusumoto Y, Tsuchiya J, Watanabe Y, Umeda M, Matsuda T, Takaki K, Nitta O. Characteristics of Dynamic Standing Balance With and Without an Insole in Patients With Spastic Diplegia Cerebral Palsy. J Phys Ther Sci. 2020;32:23-26.
11	Fujiwara T. Mini-review article: the role of spinal reciprocal inhibition and intracortical inhibition in functional recovery from stroke. Exp Brain Res 2020;238:1701-1705.
12	Haruyama K, Yamaha Y, Ito M, Otsuka T, Kawakami M. Strategies for learning glossopharyngeal breathing in boys with Duchenne muscular dystrophy: A feasibility case series. J Rehabil Med. 2020;52;jrm00102.
13	Taniguchi M, Hiyama Y, Kamitani T, Kubo M, Kawasaki T, Wada O, Mizuno K, Matsusue Y. Comparison of recovery of mobility and self-efficacy after total knee arthroplasty based on two different protocols: A prospective cohort study. Mod Rheumatol. 2020;30:197-203.
14	Ebina A, Sawa R, Kondo Y, Murata S, Takada M, Fujii H, Okuyama Y, Tanikawa Y, Souke K, Ono R. Influence of kinesiophobia with pregnancy-related lumbopelvic pain at late pregnancy on postpartum depressive symptoms. Phys Ther Res. 2020;23:92-98.
15	Fukata K, Fujino Y, Inoue M, Inoue M, Sekine D, Okihara T, Mano M, Miki H, Sato H, Kobayashi Y, Hasegawa K, Kunieda Y, Ishihara S, Makita S, Takahashi H, Amimoto K. Factors influencing sitting ability during the acute post-stroke phase: a multicenter prospective cohort study in Japan. J Stroke Cerebrovasc Dis, 2020;30:105449.

英文原著・総説・症例報告

番号	著者名, 論文名, 掲載誌名, 掲載年; 巻: ページ番号.
16	Fukata K, Amimoto K, Fujino Y, Inoue M, Inoue M, Takahashi Y, Sekine D, Makita S, Takahashi H. Starting position effects in the measurement of the postural vertical for pusher behavior. <i>Exp Brain Res.</i> 2020;238:2199-2206.
17	Miyamori T, Nagao M, Shimasaki Y, Okazaki T, Akiyoshi N, Nishio N, Takazawa Y, Yoshimura M. Reliability assessment of the functional movement screen for predicting injury risk in Japanese college soccer players. <i>J Phys Ther Sci.</i> 2020;32:850-855.
18	Takabayashi T, Edama M, Inai T, Nakamura E, Kubo M. Effect of Gender and Load conditions on Foot Arch Height Index and Flexibility in Japanese Youths. <i>J Foot Ankle Surg.</i> 2020;59:1144-1147.
19	Hiyama Y, Asai T, Wada O. Effect of improvement in quadriceps strength asymmetry on trunk movement asymmetry after total knee arthroplasty. <i>Gait Posture.</i> 2020;79:21-25.
20	Hirohata K, Aizawa J, Furuya H, Mitomo S, Ohmi T, Ohji S, Ohara T, Koga H, Yagishita K, Webster KE. The Japanese version of the anterior cruciate ligament - return to sport after injury (ACL-RSI) scale has acceptable validity and reliability. <i>Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.</i> 2020;28:2519-2525.
21	Saitoh M, Ogawa M, Kondo H, Suga K, Takahashi T, Itoh H, Tabata Y. Bioelectrical impedance analysis-derived phase angle as a determinant of protein-energy wasting and frailty in maintenance hemodialysis patients: retrospective cohort study. <i>BMC Nephrol.</i> 2020;21:438.
22	Ishihara K, Izawa KP, Kitamura M, Ogawa M, Shimogai T, Kanejima Y, Morisawa T, Shimizu I. Gait speed, life-space mobility and mild cognitive impairment in patients with coronary artery disease. <i>Heart Vessels.</i> Epub 2020 Aug 8. doi: 10.1007/s00380-020-01677-y.
23	Ishihara K, Izawa KP, Kitamura M, Shimogai T, Kanejima Y, Morisawa T, Shimizu I. Pinch strength is associated with the prevalence of mild cognitive impairment in patients with cardiovascular disease. <i>Journal of Cardiology.</i> 2020;75:594-599.
24	Ishihara K, Izawa KP, Kitamura M, Ogawa M, Shimogai T, Kanejima Y, Morisawa T, Shimizu I. Relation of Poor Nutritional Status to Mild Cognitive Impairment in Patients with Coronary Artery Disease. <i>J Nutr Health Aging.</i> 2020;24:1080-1086.
25	Matsuki R, Kojima N, Watanabe K, Hotta A, Kubori Y, Oura K, Morisawa T, Koyama H, Ebisu T, Hashino T. Impact of a Rehabilitation Protocol and a Dedicated Therapist in the Intensive Care Unit on Physical Function and Activities of Daily Living <i>Prog Rehabil Med.</i> 2020;5:20200027.
26	Nishio H, Saita Y, Kobayashi Y, Takaku T, Fukusato S, Uchino S, Wakayama T, Ikeda H, Kaneko K. Platelet-rich plasma promotes recruitment of macrophages in the process of tendon healing. <i>Regen Ther.</i> 2020;14:262-270.
27	Otsuka S, Morisawa T, Hojo Y, Ishida A, Tamaki A. Effect of home-based exercise therapy for peripheral arterial disease patients underwent endovascular treatment: A clinical controlled design <i>Phys Ther Res.</i> In Press.
28	Huang H, Nagao M, Arita H, Nishio H, Kaneko H, Saita Y, Ishijima M, Takazawa Y, Ikeda H, Kaneko K. Validation and defining the minimal clinically important difference of the Japanese version of the IKDC Subjective Knee Form. <i>J Orthop Sci.</i> 2020;S0949-2658(20)30061-0.
29	Aizawa J, Hirohata K, Ohji S, Ohmi T, Koga H, Yagishita K. Factors associated with psychological readiness to return to sports with cutting, pivoting, and jump-landings after primary anterior cruciate ligament reconstruction. <i>Orthop J Sports Med.</i> 2020;8:2325967120964484.

英文原著・総説・症例報告

番号	著者名, 論文名, 掲載誌名, 掲載年; 巻: ページ番号.
30	Saitoh M, Saji M, Kozono-Ikeya A, Arimitsu T, Sakuyama A, Ueki H, Nagayama M, Isobe M. Hospital-Acquired Functional Decline and Clinical Outcomes in Older Patients Undergoing Transcatheter Aortic Valve Implantation. <i>Circ J.</i> 2020;84:1083-1089
31	Katagiri N, Yoshida S, Koseki T, Kudo D, Namba S, Tanabe S, Huang YZ, Yamaguchi T. Interindividual Variability of Lower-Limb Motor Cortical Plasticity Induced by Theta Burst Stimulation. <i>Front Neurosci.</i> 2020;14:563293.
32	Ohji S, Aizawa J, Hirohata K, Ohmi T, Koga H, Okawa A, Jinno T, Yagishita K. The gap between dichotomous responses regarding return to sports and subjective athletic performance intensity after anterior cruciate ligament reconstruction. <i>Orthop J Sports Med.</i> 2020;8:2325967120947402.
33	Takahashi T, Nagase T, Akatsuka S, Nakanowatari T, Ohtsu H, Yoshida S, Makabe H, Ihashi K, Kanzaki H. Effects of restriction of forefoot rocker functions by immobilisation of metatarsophalangeal joints on kinematics and kinetics during walking. <i>Foot (Edinb).</i> 2020;101743.
34	Saji M, Higuchi R, Saitoh M, Hagiya K, Izumi Y, Takamisawa I, Iguchi N, Nanasato M, Shimizu J, Tobaru T, Shimokawa T, Takanashi S, Takayama M, Isobe M. Modified essential frailty toolset to determine outcomes following transcatheter aortic valve replacement. <i>J Cardiol.</i> 2020;23:S0914-5087(20)30262-8
35	Honzawa A, Nishitani-Yokoyama M, Shimada K, Kunitomo M, Yamada M, Matsubara T, Matsumori R, Fujiwara K, Abulimiti A, Aikawa T, Ouchi S, Shimizu M, Sugita Y, Shimada A, Yamamoto T, Amano A, Asai T, Saitoh M, Morisawa T, Takahashi T, Fujiwara T, Daida H, Minamino T. Relationship Between Kihon Checklist Score and Anxiety Levels in Elderly Patients Undergoing Early Phase II Cardiac Rehabilitation. <i>Cardiol Res.</i> 2020;11:405-411.
36	Ishihara K, Izawa KP, Kitamura M, Shimogai T, Kanejima Y, Morisawa T, Shimizu I. Serum concentration of dihomo- $\gamma$ -linolenic acid is associated with cognitive function and mild cognitive impairment in coronary artery disease patients. <i>Prostaglandins Leukot Essent Fatty Acids.</i> 2020;158:102038.
37	Kobayashi Y, Saita Y, Takaku T, Yokomizo T, Nishio H, Ikeda H, Takazawa Y, Nagao M, Kaneko K, Komatsu N. Platelet-rich plasma (PRP) accelerates murine patellar tendon healing through enhancement of angiogenesis and collagen synthesis. <i>J Exp Orthop.</i> 2020;7:49.
38	Wakayama T, Saita Y, Kobayashi Y, Nishio H, Uchino S, Fukusato S, Ikeda H, Kaneko K. Quality comparison between two different types of platelet-rich plasma for knee osteoarthritis. <i>Regen Med Res.</i> 2020;8:3.
39	Katagiri N, Kawakami S, Okuyama S, Koseki T, Kudo D, Namba S, Tanabe S, Yamaguchi T. Single Session Cerebellar Transcranial Direct Current Stimulation Affects Postural Control Learning and Cerebellar Brain Inhibition in Healthy Individuals. <i>Cerebellum.</i> 2020; <a href="https://doi.org/10.1007/s12311-020-01208-5">https://doi.org/10.1007/s12311-020-01208-5</a> .
40	Yamaguchi T, Moriya K, Tanabe S, Kondo K, Otaka Y, Tanaka S. Transcranial direct-current stimulation combined with attention increases cortical excitability and improves motor learning in healthy volunteers. <i>J Neuroeng Rehabil.</i> 2020;17:23.
41	Yamaguchi T, Beck MM, Therikildsen ER, Svane C, Forman C, Lorentzen J, Conway BA, Lundbye-Jensen J, Geertsen SS, Nielsen JB. Transcutaneous spinal direct current stimulation increases corticospinal transmission and enhances voluntary motor output in humans. <i>Physiol Rep.</i> 2020;8:e14531.
42	Kaneko K, Makabe H, Mito K, Sakamoto K, Kawanori Y, Yonemoto K. Characteristics of lower limb muscle activity in elderly persons after ergometric exercise. <i>Gerontol Geriatr Med.</i> 2020;6:2333721420979800.
43	Ohtsu H, Yoshida S, Minamisawa T, Katagiri N, Yamaguchi T, Takahashi T, Yomogida SI, Kanzaki H. Does the balance strategy during walking in elderly persons show an association with fall risk assessment? <i>J Biomech.</i> 2020;103:10965.

英文原著・総説・症例報告

番号	著者名, 論文名, 掲載誌名, 掲載年; 巻: ページ番号.
44	Saitoh M, Kamisaka K, Kato M, Iwata K, Sakurada K, Tahara M, Oura K, Mori Y, Otuka S, Morisawa T, Takahashi T. Effect of obesity and underweight status on the hospital-acquired functional decline in patients with cardiovascular surgery: an analysis of data from a prospective observational multicenter cohort study. <i>Thorac Cardiovasc Surg.</i> 2020; 68: 914-921.
45	Yamaguchi T, Svane C, Forman C, Beck MM, Geertsen SS, Lundbye-Jensen J, Nielsen JB. Transcranial Alternating Current Stimulation of the Primary Motor Cortex after Skill Acquisition Improves Motor Memory Retention in Humans: A Double-Blinded Sham-Controlled Study. <i>Cereb Cortex Commun.</i> 2020;1:tga074.
46	Yamagishi Y, Someya A, Nagaoka I. Citrulline cooperatively exerts an anti-inflammatory effect on synovial cells with glucosamine and N-acetylglucosamine. <i>Biomed Rep.</i> 2020;13:37-42.
47	Kumagai Y, Murakami T, Kuwahara-Arai K, Iba T, Reich J, Nagaoka I. Antimicrobial peptide LL-37 ameliorates a murine sepsis model via the induction of microvesicle release from neutrophils. <i>Innate Immun.</i> 2020;26:565-579.
48	Yamaguchi K, Yamazaki S, Kumakura S, Someya A, Iseki M, Inada E, Nagaoka I. Yokukansan, a Japanese herbal medicine, suppresses substance P-induced production of interleukin-6 and interleukin-8 by human U373 MG glioblastoma astrocytoma cells. <i>Endocr Metab Immune Disord Drug Targets.</i> 2020;20:1073-1080.
49	Fukata K, Amimoto K, Inoue M, Shida K, Kurosawa S, Inoue M, Fujino Y, Makita S, Takahashi H. Effects of performing a lateral-reaching exercise while seated on a tilted surface for severe post-stroke pusher behavior: A case series. <i>Top Stroke Rehabil.</i> 2020;20:1-8.
50	Yamashita Y, Ogawa T, Ogaki K, Kamo H, Sukigara T, Kitahara E, Izawa N, Iwamuro H, Oyama G, Kamagata K, Hatano T, Umemura A, Kosaki R, Kubota M, Shimo Y, Hattori N. Neuroimaging evaluation and successful treatment by using directional deep brain stimulation and levodopa in a patient with GNAO1-associated movement disorder: A case report. <i>J Neurol Sci.</i> 2020;411:116710.
51	Miyaki T, Kawasaki Y, Matsumoto A, Kakuta S, Sakai T, Ichimura K. Nephrocytes are part of the spectrum of filtration epithelial diversity. <i>Cell Tiss Res.</i> 2020;382: 609-625.
52	Kawasaki Y, Kinose S, Kato K, Sakai T, Ichimura K. Anatomic characterization of the femoral nutrient artery: Application to fracture and surgery of the femur. <i>Clin Anat.</i> 2020;33:479-487.
53	Koga A, Itoigawa Y, Wada T, Morikawa D, Ichimura K, Sakai T, Kawasaki T, Maruyama Y, Kaneko K. Anatomic analysis of the attachment of the posteroinferior labrum and capsule to the glenoid: a cadaveric study. <i>Arthroscopy.</i> 2020;36: 2814-2819.
54	Miyaki T, Kawasaki Y, Hosoyamada Y, Amari T, Kinoshita M, Matsuda H, Kakuta S, Sakai T, Ichimura K. Three-dimensional imaging of podocyte ultrastructure using FE-SEM and FIB-SEM tomography. <i>Cell Tissue Res.</i> 2020;379:245-254.
55	Nagaoka I, Hu Z, Hosoda H, Kumagai Y. Therapeutic action of antimicrobial cathelicidin peptide LL-37 on a murine sepsis model. <i>Juntendo Med J.</i> 2020;66:297-311.
56	Nagaoka I, Tamura H, Reich J. Therapeutic potential of cathelicidin peptide LL-37, an antimicrobial agent, in a murine sepsis model. <i>Int J Mol Sci.</i> 2020;21:5973.

## 和文原著・総説・著書・症例報告

番号	著者名, 論文名, 掲載誌名, 掲載年; 巻: ページ番号.
1	古家信介, 福島理文, 大橋洋輝, 島和典, 松田 繁, 武田 聡, 岡本 健, 田中 裕, 谷 諭, 池田 浩. 日本サッカー協会による新しい救命救急講習会「スポーツ救命ライセンス講習会」の試み. 日本臨床スポーツ医学会誌. 2020;28:370-375.
2	長谷川光輝, 藤野雄次, 松田雅弘, 深田和浩, 三木啓嗣, 小林陽平, 佐藤博文. 急性期脳卒中患者の自宅退院と回復期病院転院に影響する病前生活情報ならびに初回機能評価項目の検討-多施設間共同研究-. 理学療法科学. 2020;47:347-353.
3	水野篤, 伊東紀輝, 齋藤慶子, 根井あずさ, 関下禅美, 根田一成, 服部絵美, 堀部秀夫, 池亀俊美, 渡辺徳, 齊藤正和, 磯部光章. 不全における、かかりつけ医と多職種連携・協働における要点の探索-退院支援テンプレートの解析から見えてきたもの- 心臓, 2020;52:594-606.
4	大見武弘, 相澤純也, 廣幡健二, 大路駿介, 柳下和慶. 内側脛骨過労性骨膜炎の既往の有無による大学男子長距離ランナーの前方ステップ動作中の床反力の違い. 臨床スポーツ医学会誌. 2020; 28:313-320.
5	栗原 靖, 大杉紘徳, 松田雅弘, 戸坂友也, 遠藤友樹, 藤平智也, 常泉吉一, 付岡 正. 人工膝関節デザインの歩行運動力学的パラメータへの影響. 理学療法科学. 2020;35:53-56.
6	大見武弘, 相澤純也, 廣幡健二, 大路駿介, 柳下和慶. 片脚垂直連続ホッピングにおけるReactive strength index計測の再現性. 臨床スポーツ医学会誌. 2020;28:291-297.
7	栗原靖, 鳥野大, 大杉紘徳, 松田雅弘. 大学女子ソフトボール選手のmodified Star Excursion Balance Testに影響する運動機能因子の検証. 理学療法科学. 2020;35:607-613.
8	大見武弘, 相澤純也, 廣幡健二, 大路駿介, 柳下和慶. 定量荷重アーチ計測法による足部内側縦アーチ計測の信頼性と妥当性. 理学療法科学. 2020;35:179-185.
9	楠本 泰士, 藤井 香菜子, 林 寛人, 高木 健志, 網本 さつき, 松田 雅弘, 新田 収. 痙直型脳性麻痺患者におけるTrunk Impairment Scaleの信頼性と妥当性. 理学療法科学. 2020;47:181-188.
10	大沼 亮, 早乙女雄紀, 浅田優作, 栗原靖, 藤野雄次, 松田雅弘. 慢性期脳卒中片麻痺患者に対するSpiderを用いた運動療法の即時効果の検討. 理学療法科学. 2020;35:791-795.
11	大沼 亮, 星 文彦, 松田雅弘, 神野哲也. 歩行開始における高齢者の体幹運動の特性. 理学療法科学. 2020;35:329-333.
12	志田航平, 網本和, 藤野雄次, 深田和浩, 井上真秀, 高橋秀寿, 牧田茂. 電極貼付条件が直流前提刺激法施行中および施行後の脳血流に与える影響 - fNIRS研究 -. 理学療法科学. 2020;35:267-272.
13	西元淳司, 藤野雄次, 松田雅弘, 深田由美, 内田龍制, 牧田 茂. 熱傷患者における転帰別の患者特性および日常生活活動の比較. 総合リハビリテーション. 2020;48:1095-1100.
14	三浦孝平, 藤野雄次, 高橋洋介, 樋田あゆみ, 牧田茂. 健康成人における訓練機能付下肢筋力測定器を用いた筋力測定の検者内信頼性. 理学療法科学. 2020;35:797-801.
15	日下さと美, 忽那俊樹, 本郷信二, 大木正隆, 高橋哲也. 非常用給水袋運搬時の呼吸循環反応 災害時の生活に備えて. 心臓リハビリテーション. 2020;26:147-152.
16	菊地佑太, 横山美帆, 島田和典, 吉野このか, 山崎優太, 諏訪太一, 渡邊英孝, 佐藤和命, 岩橋智史, 保苅吉秀, 黒須昭博, 嶋田晶江, 山本 平, 高橋哲也, 藤原俊之, 天野 篤, 代田浩之. 開心術後患者の急性期心臓リハビリテーション経過の比較とその遅延要因の検討. 心臓リハビリテーション. 2020;26:121-127.
17	宇都宮明美, 安藤守秀, 飯田有輝, 尾崎孝平, 小幡賢吾, 笠井史人, 神津 玲, 小松由佳, 高橋哲也, 西田 修, 山下康次, 日本集中治療医学会集中治療早期リハビリテーション委員会. 集中治療室におけるリハビリテーション実態調査. 日本集中治療医学会雑誌. 2020;27:45-51.
18	安達裕一, 岡村大介, 森 雄司, 櫻田弘治, 榎 聡子, 湯口 聡, 森沢知之, 高橋哲也. 高齢心臓外科術後症例のICU退室時の身体機能と自宅退院の関連 長期集中治療管理症例における検討. 日本集中治療医学会雑誌. 2020;27:195-201.
19	赤澤奈緒, 圖師いをり, 鈴木春樹, 松本麻菜美, 澁谷諒, 勝部晋介, 小野環, 森沢知之. 包括的心臓リハビリテーションにより良好な経過が得られたJ波症候群による心肺停止蘇生後の症例. 心臓リハビリテーション. 2020;26:424-429.

和文原著・総説・著書・症例報告

番号	著者名, 論文名, 掲載誌名, 掲載年; 巻: ページ番号.
20	山口智史. 最新神経科学に基づく新たな神経系リハビリテーション～ニューロモデュレーションによる物理療法の可能性と役割～ 物理療法科学. 2020;27:25-30.
21	長岡 功. II型およびI型コラーゲンの分解・合成マーカーを用いた運動競技選手における軟骨・骨代謝の評価. 順天堂大学保健医療学雑誌 2020;1:2-8.
22	長岡 功, 鶴田暁史, 堀池 巧, 吉村雅文. サッカー競技選手の軟骨・骨代謝に及ぼすグルコサミン含有食品摂取の効果. 日本未病学会雑誌. 2020;26:62-66.
23	藤原俊之. ニューロリハビリテーションの可能性. 脳神経外科ジャーナル 2020;29:634-638.
24	長岡 功, 染谷明正, 五十嵐庸. 機能的食品素材であるグルコサミンの軟骨保護作用－抗炎症作用とオートファジー誘導作用－. FOOD STYLE 21 2020;24:29-33.
25	谷 真美, 補永 薫, 藤原俊之. 尺骨神経障害 (肘部尺骨神経障害). 臨床リハビリテーション. 2020;29:173-178.
26	池田 浩. 【競技種目別医療に必要な知識-東京2020に備えて-】 球技の医療に必要な知識 サッカー. 臨床スポーツ医学 2020 37:412-415.
27	加藤貴子, 松田雅弘, 花井丈夫, 根津敦夫. 脳性麻痺のボツリヌス治療-理学療法士の立場から. 総合リハ. 2020;48:651-656.
28	藤野雄次, 網本和, 深田和浩, 松田雅弘, 藤原俊之. Pusher現象の生起メカニズム. 理学療法ジャーナル. 2020;54:639-643.
29	坂井建雄. 足の動きと仕組み. コミュニティケア. 2020;22:17-24.
30	諸富伸夫, 齊藤正和. 遠隔診療における心臓リハビリテーション. リハビリテーション医学. 2020;57:1150-1154.
31	坂井建雄. 腎臓を構成する細胞間のネットワーク-解剖学的視点より. 腎と透析. 2020;89:277-280.
32	齊藤正和, 森沢知之, 高橋哲也. 末梢動脈疾患を有する慢性腎臓病患者に対する運動療法の関わり. 理学療法. 2020;37:815-820.
33	齊藤正和. 慢性腎臓病患者の骨格筋・骨格筋機能の特性とレジスタンストレーニング. 腎と透析. 2020;4:517-520.
34	高橋哲也, 岡田優佑, 高良優希, 森沢知之, 齊藤正和, 藤原俊之, 代田浩之. 心不全患者の骨格筋評価の実際とエビデンス. リハビリテーション医学. 2020;57:1136-1142.
35	齊藤正和, 高橋哲也, 藤原俊之. 疾患ごとの悪液質とリハビリテーション栄養-CKD・腎不全と悪液質. リハビリテーション栄養誌. 2020;4:173-179.
36	長岡 功. 機能的食品の血管と血流に対する効果. FOOD STYLE 21 2020;24:29-33.
37	池田 浩. 2018 FIFAワールドカップ・ロシア大会. Bone Joint Nerve. 2020;10:1-5.
38	齊藤正和. 心腎症候群を呈する患者に対する包括的リハビリテーションとリスク管理. 理学療法福岡. 2020;33:25-28.
39	鈴木 香, 長岡 功. グラム陰性菌LPSおよび抗菌ペプチドLL-37による老化血管内皮細胞の炎症性応答の増強. エンドトキシン・自然免疫研究. 2020;23:47-53.
40	山口智史. 海外研究留学の経験. 総合リハビリテーション. 2020;48:387-389.
41	長岡 功. グルコサミンと健康-グルコサミンの軟骨保護作用と抗炎症作用. Functional Food Research 2020;16:112-118.
42	坂井建雄. 腎臓病学の歴史. 南学正臣 (編) プロフェッショナル腎臓病学. 中外医学社, 2020;2-13.
43	井上靖悟, 山口智史. 脊椎・脊髄疾患の歩行練習. 理学療法ジャーナル. 2020;54:766-773.
44	池田 浩. サッカー選手の外傷・障害「筋損傷」 Training Journal. 2020;42:27-29.
45	池田 浩. サッカー選手の外傷・障害「膝の外傷」 Training Journal 2020;42:28-30.

和文原著・総説・著書・症例報告

番号	著者名, 論文名, 掲載誌名, 掲載年; 巻: ページ番号.
46	池田 浩. 【スポーツ現場における重大事故とその対応】 スポーツ種目・イベント別の事故とその対応 サッカーにおける現場での医療体制. 臨床スポーツ医学 2020 37:692-698.
47	加藤晴康, 立石智彦, 土肥美智子, 檜山里美, 池田 浩. 【成長期のスポーツ外傷と障害】 部位別・種目別の成長期スポーツ外傷・障害 成長期の下肢疲労骨折. 関節外科. 2020;39:215-222.
48	坂井建雄. 糸球体での濾過から間質での水の移動まで一腎臓が尿を作るための構造と機能. 発達腎研究会誌. 2020;28:2-10.
49	若山貴則, 齋田良知, 小林洋平, 西尾啓史, 内野小百合, 福里 晋, 桃井康雅, 池田 浩, 金子和夫. 【整形外科領域のPRP治療:どこまで明らかになったのか】 変形性膝関節症 外傷後変形性膝関節症に対するPRP療法. Bone Joint Nerve 2020;10:219-224.
50	田村弘志, Johannes Reich, 長岡 功. LAL凝固因子を利用する敗血症の補助診断マーカーの特徴と展望. エンドトキシン・自然免疫研究 2020; 23:64-72.
51	坂井建雄. 一八〜一九世紀ヨーロッパ医学と日本. 町京寿郎 (編) 『漢学と医学』 (講座 近代日本と漢学 第3巻). 戎光祥出版, 2020;70-96.
52	森本 ゆふ, 高橋 哲也. 目で見てわかる 今日から生かせる感染対策 正しい手指衛生ができますか? 理学療法ジャーナル. 2020;54:861-862.
53	岩田健太郎, 北原エリ子, 高橋哲也, 長谷川 信, 横田一彦. 新型コロナウイルス 各現場から, withコロナ時代の理学療法を展望する COVID-19治療最前線での理学療法 第2波, その先に向けて. 理学療法ジャーナル. 2020;54:796-801.
54	高橋哲也, 森沢知之, 北原エリ子, 藤原俊之. 【急性期理学療法の今-育成・働き方・連携・エビデンス】 エディトリアル 急性期病院で働く理学療法士のミニマムスタンダード. 理学療法ジャーナル. 2020;54:10-20.
55	森本 ゆふ, 高橋 哲也. 目で見てわかる 今日から生かせる感染対策 白衣の正しい洗浄法は? 理学療法ジャーナル. 2020;54:1361-1362.
56	森本 ゆふ, 高橋 哲也. 目で見てわかる 今日から生かせる感染対策 意外に汚れている身につけているもの. 理学療法ジャーナル. 2020;54:1243-1244.
57	小幡賢吾, 高橋哲也. 【だれよりもできるナースになる! 術前指導 早期離床 疼痛管理 悪心・嘔吐対策 周術期ケアのおさえどころ まるわかりブック】 (Part 2) エビデンス&最新情報 早期離床、早期リハビリテーションに関する新しいエビデンスと知見. ナーシング 2020 40:126-131.
58	高橋哲也, 森沢知之, 齊藤正和, 藤原俊之, 浅井 徹, 天野 篤, 代田浩之. 【心血管疾患のリハビリテーションup to date】 心臓外科手術後. Journal of Clinical Rehabilitation. 2020: 29:770-779.
59	齊藤正和, 森沢知之, 高橋哲也, 藤原俊之, 代田浩之. 【悪液質-内部障害のリハビリテーション栄養】 疾患ごとの悪液質とリハビリテーション栄養 CKD・腎不全と悪液質. リハビリテーション栄養. 2020;4:173-179.
60	櫻田弘治, 高橋哲也. 【周術期のリハビリテーション診療-何を考え何を診て何をするのか】 開心術. 総合リハビリテーション 2020 48:439-447.
61	森本 ゆふ, 高橋 哲也. 目で見てわかる 今日から生かせる感染対 徹底しよう! 手指・前腕消毒. 理学療法ジャーナル. 2020;54:989-990.
62	齊藤正和. 内部障害理学療法学第2版. 医学書院. 2020; 42-50, 70-78, 79-87.
63	齊藤正和. 心不全療養指導士ガイドブック. 南光堂. 2020;143-150.
64	齊藤正和. 循環器リハビリテーションの理論と技術改訂第2版. メジカルビュー社. 2020;383-394, 395-403.
65	山口智史. 物理療法学 第5版 (標準理学療法学 専門分野). 医学書院, 2020;139-170, 191-194, 197-200.
66	山口智史. 物理療法学. メジカルビュー社. 2020;145-158, 174-188.

和文原著・総説・著書・症例報告

番号	著者名, 論文名, 掲載誌名, 掲載年; 巻: ページ番号.
67	高橋哲也, 神津 玲, 野村卓生. 内部障害理学療法学. 医学書院. 2020.12.
68	松田雅弘 (編集: 網本和, 菅原憲一, 編集協力: 松田雅弘) 標準理学療法学 専門分野 物理療法学 第5版. 医学書院. 2020.
69	藤野雄次. リハビリテーション管理学. 医学書院, 2020;89-120.
70	藤野雄次. セラピストのための脳卒中評価指標の解釈と活用. メジカルビュー社. 2020;14-17, 20-23.
71	奈良 勲, 高橋 哲也, 浅井 仁, 森山 英樹. 移動と歩行: 生命とリハビリテーションの根源となるマイクロ・マクロ的視座から. 医学書院 2020.
72	木村貞治, 高橋 哲也, 内 昌之. 障害別 運動療法学の基礎と臨床実践. 金原出版, 2020.11.
73	相澤純也. 股関節・骨盤の機能解剖. Save the Athlete 股関節スポーツ損傷. メジカルビュー社. 2020.
74	相澤純也. アスレティックリハビリテーション. スポーツ医学検定公式テキスト2・3級改訂版. 東洋館出版. 2020.
75	相澤純也. 第6章. リハビリテーション1. 術前リハビリテーション. パーフェクト 前十字靭帯再建術(ACL). 金芳堂. 2020.
76	小園愛夏, 齊藤正和. 心臓リハビリテーションのポイント. 秀和システム. 2020;98-111.
77	松田雅弘. 第9章 中枢神経機能と運動療法. 【1】 運動における中枢神経機能. Crosslink 理学療法学テキスト 運動療法学 (対馬栄輝 編)メジカルビュー社 2020.
78	森沢知之, 大塚翔太. 運動療法学. メジカルビュー社. 2020.
79	森沢知之. 極める循環器理学療法. 文光堂. 2020.07.
80	坂井建雄 (監修), 阿久津裕彦, 植村直美, 岡村太郎, 加藤公太 (訳). リシェの美術解剖学. ライフサイエンス出版, 2020.12.25.
81	坂井建雄 (監修); 冯利敏 (訳). 進化的痕迹: 奇妙の人体结构图鉴. 南海出版公司. 2020.3.31.
82	坂井建雄 (監修). めくって発見! えほん. からだのふしぎ. 永岡書店, 2020.1.10.
83	坂井建雄 (監修). 人体骨格ミュージアム: 光る1/6骨格模型. 学研プラス. 2020.6.18.
84	坂井建雄 (監修). 骨と関節のしくみ・はたらき ゆるっと事典. 永岡書店. 2020.3.15.
85	坂井建雄; 大谷修 (監訳). プロメテウス解剖学アトラス 胸部/腹部・骨盤部 第3版. 医学書院, 2020.2.15.
86	坂井建雄. 医学全史: 西洋から東洋・日本まで (ちくま新書, 1536). 筑摩書房, 2020.12.10.
87	和氣健二郎, 養老孟司, 後藤仁敏, 坂井建雄, 布施英利 (編). 発生と進化—三木成夫記念シンポジウム記録集成. 哲学堂出版. 2020.1.1.
88	坂井建雄 (監修). できるかな? 人体おもしろチャレンジ〜新発見! 人間の脳・神経・反射のはなし〜. えほんの杜, 2020.12.8.
89	とがわ愛 (著, イラスト); 坂井建雄 (監修). やせ筋トレ 姿勢リセット. KADOKAWA. 2020.7.22.
90	坂井建雄 (監修). Newton大図鑑シリーズ 人体大図鑑. ニュートンプレス, 2020.9.15.
91	氏川拓也, 森沢知之, 中島真治, 北條 悠, 坂口太一, 吉鷹秀範, 古我知成. 冠動脈バイパス術後患者の離床プログラム 実施中における自律神経系活動の変化. 理学療法科学. 2020;35:67-72.
92	石原広大, 井澤和夫, 森沢知之. 腹部大動脈瘤破裂術後に腹部コンパートメント症候群を合併した症例に対する理学療法. 理学療法学. 2020;47:474-482.



和文原著・総説・著書・症例報告

番号	著者名, 論文名, 掲載誌名, 掲載年; 巻: ページ番号.
93	森沢知之. 早期リハビリテーションとICU-acquired weakness. 理学療法京都. 2020;49:44-48.
94	齊藤正和, 森沢知之, 高橋哲也. 【慢性腎臓病患者に対する運動療法の関わり】末梢動脈疾患を有する慢性腎臓病患者に対する運動療法の関わり. 理学療法. 2020;37:815-820.
95	森沢知之, 高橋哲也, 藤原俊之. 人工呼吸下のリハビリテーション. 呼吸器内科. 2020;37:403-410.

招聘講演

番号	発表者名. 講演名. 学会名. 開催地. 開催年月.
1	長岡 功. キチン・キトサンからグルコサミンまで. 食のミライ技術フェア2020. 東京. 2020.11.25.
2	長岡 功. グルコサミンの抗炎症作用. 第26回日本心臓リハビリテーション学会. 福岡 (Web). 2020.07.18-19.
3	藤原俊之. 機能回復の為に新しいニューロリハビリテーション. 中日リハビリテーション医学オンライン交流会. 日本-北京(web). 2020.
4	藤原俊之. 筋電図・神経伝導検査の基礎. 第9階リハビリテーション科医に必要な筋電図、臨床神経生理学ー実践！神経伝導検査. 第4回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会. 神戸. 2020.11.20-22.
5	藤原俊之. 神経伝導検査・筋電図. 試験委員会セミナー 専門医・専門技術師試験問題解説. 第50回日本臨床神経生理学会学術大会. 京都. 2020.11.26-28.
6	藤原俊之. 脊髄電気刺激を用いたリハビリテーション治療. 第57回日本リハビリテーション医学会学術集会. 京都 2020.8.19.
7	熊谷由美, 村上泰介, 桑原京子, 長岡 功. Antimicrobial peptide LL-37 induces antibacterial ectosomes from neutrophils. 第93回日本細菌学会総会. 名古屋. 2020.02.19-21.
8	長岡 功, 熊谷由美, 細田浩司, 村上泰介, 鈴木 香. 生体防御ペプチドLL-37 の敗血症モデルに対する保護効果. 第93回日本細菌学会総会. 名古屋. 2020.02.19-21.
9	藤原俊之. 上肢機能障害に対するVRリハビリテーション治療. VR、AR、XR、仮想現実を利用したリハビリテーション医学・医療. 第4回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会. 神戸. 2020.11.20-22.
10	齊藤正和, 森沢知之, 高橋哲也, 藤原俊之, 代田浩之. 二極化時代の新包括的心臓リハビリテーション. 第6回日本心臓リハビリテーション学会九州支部地方会. 大分(Web) 2020.11.07-08.
11	山口智史. Transcutaneous spinal direct current stimulation (tsDCS) increases corticospinal transmission and facilitates ballistic movement of leg muscles in humans. 第97回日本生理学会. 大分. 2020.03.17.
12	藤野雄次. 歩行障害に対する理学療法エビデンスとガイドライン. 第18回日本神経理学療法学術大会. (Web) 2020.11.29.
13	山口智史. 臨床神経生理学を臨床で活かす. 第38回東北理学療法学術大会. 2020.10.17.
14	山口智史. 経頭蓋直流電気刺激の基礎と臨床応用の可能性ー運動・感覚・高次脳機能障害へのアプローチ. 第44回日本高次脳機能障害学会学術総会 2020.11.20.
15	相澤純也. クリニカルリーズニングで運動器の理学療法に強くなる. 静岡県理学療法士会 第4回研修部研修会. (Web). 2020.12.13.
16	山口智史. 「下肢の痙縮について考える-急性期から生活期への理学療法の流れ」 第19回日本神経理学療法学会サテライトカンファレンス 2020.12.13.
17	池田 浩. サッカー日本代表チームにおけるメディカルマネジメント. 北信越サッカー医学セミナー. 新潟. 2020.02.15.
18	池田 浩. 2018 FIFAワールドカップ・ロシア大会における疼痛治療戦略. 第33回奈良県スポーツ医・科学研究会. 奈良. 2020.02.11.
19	山口智史. 「下肢一次運動野に対する Theta Burst Stimulation による脊髄可塑性の誘導」 第31回 磁気刺激法の臨床応用と安全性に関する研究会. 2020.11.26.
20	伊澤奈々. パーキンソン病における立位・歩行分析. 日本臨床神経生理学会第50回記念大会. 京都. 2020.11.27.
21	山口智史. 脳内運動イメージと末梢感覚入力による神経可塑性の誘導. 第50回日本臨床神経生理学会学術大会. 京都. 2020.11.26-28.
22	高橋哲也. Post Covid-19 を見据えた理学療法教育ネットワーク. 第9回日本理学療法教育学会学術大会. 2020.11.
23	高橋哲也, 森沢知之, 齊藤正和, 渡邊英孝, 望月正道, 藤原圭, 横山美帆, 島田和典, 藤原俊之, 浅井 徹, 天野 篤, 代田浩之. 早期リハビリテーション どのように実践すべきか? 日本集中治療医学会 第4回関東甲信越支部学術集会. 横浜. 2020.09.06.

招聘講演

番号	発表者名. 講演名. 学会名. 開催地. 開催年月.
24	高橋哲也. 運動療法時のリスク管理の要点～適切な運動療法によりアクシデントを防ぐ～ 第23回宮城県理学療法学会 2020.02.
25	高橋哲也. みんなで取り組む早期リハビリテーション～離床のコツ～ 第47回日本集中治療医学会学術集会. 名古屋. 2020.03.06-08.
26	高橋哲也, 藤原俊之. 高齢者のリハビリテーション治療に必要な循環器系リスク管理の知識と実際. 第57回日本リハビリテーション医学会. 京都. 2020.08.
27	高橋哲也. 新型コロナウイルス感染症対策が理学療法士の働き方などに及ぼす影響とその対策. 第24回福井県理学療法学会. 2020.11.08.
28	高橋哲也. 高齢心疾患患者の下肢機能や生活機能と運動療法. 日本心臓リハビリテーション学会 第6回北陸支部地方会. 2020.10.
29	坂井建雄. 現代医学のルーツはどこにあるのか. 第121回日本医史学会総会 理事長講演. (Web). 2020.12.19.
30	坂井建雄. 腎臓の構造と機能：病理を見る前に. 第50回日本腎臓学会東部学術大会 教育講演 (Web). 2020.09.26.
31	坂井建雄. 内臓の形態学. 日本美術解剖学会. 東京. 2020.01.12.