

著者	タイトル	掲載誌名等
Aizawa J, Hirohata K, Ohji S, Ohmi T, Mitomo S, Koga H, Yagishita K.	Cross-sectional study on relationships between physical function and psychological readiness to return to sport after anterior cruciate ligament reconstruction.	BMC Sports Science, Medicine and Rehabilitation. 2022;14(1):97-97. doi:10.1186/s13102-022-00491-5
Ando T, Nagao M, Miyamori T, Dohi M, Tateishi T, Ikeda H, Yoshimura M.	Comparing accuracy of the final height prediction models for elite football players and developing a new model.	Juntendo Med J. 2022;68(3):222-227. doi:10.14789/jmj.JMJ21-0053-OA
Baracos VE, Coats AJ, Anker SD, Sherman L, Klompenhouwer T; International Advisory Board, and Regional Advisory Boards for North America, Europe, and Japan.	Identification and management of cancer cachexia in patients: Assessment of healthcare providers' knowledge and practice gaps	J Cachexia Sarcopenia Muscle. 2022;13(6):2683-2696. doi:10.1002/jcsm.13105
Fukata K, Amimoto K, Inoue M, Sekine D, Fujino Y, Makita S, Takahashi H.	Immediate effect of standing and sit-to-stand training on postural vertical for backward disequilibrium following stroke: a case report	Physiother Theory Pract. 2022Feb.12;1-9. doi:10.1080/09593985.2022.2037031
Fukata K, Amimoto K, Shida K, Fujino Y, Osaki S, Makita S, Takahashi H.	Effects of standing and walking training using a laser pointer based on stimulus-driven attention for behavioural outcome in spatial neglect: A single-case study	Neuropsychol Rehabil. 2022;32:2519-2533. doi:10.1080/09602011.2021.1956548
Haruyama K, Furiya S, Tsuzura T, Hirano S, Yamaha Y, Kameda Y, Takino Y, Masubuchi K.	Effects of mouthpiece shape and expiratory threshold loading on contraction of the lateral abdominal muscles: a cross-sectional study	J Bodyw Mov Ther. 2022;29:16-22. doi:10.1016/j.jbmt.2021.09.024
Haruyama K, Kawakami M, Miyai I, Nojiri S, Fujiwara T.	COVID-19 pandemic and the international classification of functioning in multiple system atrophy: a cross-sectional, nationwide survey in Japan	Sci Rep. 2022;12(1):14163. doi:10.1038/s41598-022-18533-w
Hayashi Y, Yamazaki K, Takeda K, Ueda S, Mikawa S, Hatori K, Honaga K, Takakura T, Hayashi A, Fujiwara T.	The development of Ambulation Independence Measure: A new measurement tool to assess gait ability in acute stroke patients	NeuroRehabilitation 2022;50(4):409-416. doi:10.3233/NRE-210289
Hirakawa K, Nakayama A, Saitoh M, Arimitsu T, Iwai K, Hori K, Shimokawa T, Takanashi S, Haraguchi G, Isobe M.	Physical function examination at intensive care unit as predictive indicators for hospitalization-associated disability in patients after cardiovascular surgery	Rev Cardiovasc Med. 2022;23(2):77. doi:10.31083/j.rcm2302077
Hirakawa K, Nakayama A, Saitoh M, Hori K, Shimokawa T, Iwakura T, Haraguchi G, Isobe M.	Factors Related to Hospitalisation-Associated Disability in Patients after Surgery for Acute Type A Aortic Dissection: A Retrospective Study	Int J Environ Res Public Health. 2022;19(19):12918. doi:10.3390/ijerph191912918
Hirohata K, Aizawa J, Ohmi T, Ohji S, Mitomo S, Ohara T, Koga H, Yagishita K, Jinno T, Okawa A.	Reactive strength index during single-limb vertical continuous jumps after anterior cruciate ligament reconstruction: cross-sectional study	BMC Sports Sci Med Rehabil. 2022;14(1):150-150. doi:10.1186/s13102-022-00542-x
Honzawa A, Nishitani-Yokoyama M, Shimada K, Kunimoto M, Matsubara T, Matsumori R, Kasuya H, Fujiwara K, Doi M, Takagi-Kawahara K, Abulimiti A, Xu J, Shimada A, Yamamoto T, Amano A, Asai T, Daida H, Minamino T.	Effects of Phase II Cardiac Rehabilitation on Physical Function and Anxiety Levels in Frail Patients.	Circ Rep. 2022;4(7):308-314. doi:10.1253/circrep.CR-22-0008

著者	タイトル	掲載誌名等
Inoue M, Amimoto K, Shida K, Sekine D, Hasegawa D, Fukata K, Fujino Y, Makita S, Takahashi H.	Effects of Dynamic Sitting Exercise with Delayed Visual Feedback in the Early Post-Stroke Phase: A Pilot Double-Blinded Randomized Controlled Trial	Brain Sci, 2022; 12:670. doi:10.3390/brainsci12050670
Inoue M, Fujino Y, Sugimoto S, Amimoto K, Fukata K, Miura K, Matsuda T, Makita S, Takahashi H.	Effects of dynamic supported standing training in a patient with pusher behavior: a case report.	Physiother Theory Pract. 2022;38: 3241-3247. doi:10.1080/09593985.2021.1978119
Ishihara K, Izawa KP, Kitamura M, Ogawa M, Shimogai T, Kanejima Y, Morisawa T, Shimizu I.	Impact of mild cognitive impairment on unplanned readmission in patients with coronary artery disease.	Eur J Cardiovasc Nurs. 2022 Jun 2;21(4):348-355. doi:10.1093/eurjcn/zvab091
Ishiwata S, Kasai T, Sato A, Suda S, Matsumoto H, Shitara J, Yatsu S, Murata A, Shimizu M, Kato T, Hiki M, Matsue Y, Naito R, Daida H, Minamino T.	Prognostic effect of sleep-disordered breathing on hospitalized patients following acute heart failure.	Clin Res Cardiol. 2022;111(6):663-672. doi:10.1007/s00392-021-01969-x
Ishiwatari M, Tani M, Isayama R, Honaga K, Hayakawa M, Takakura T, Tanuma A, Kurosu A, Hatori K, Wada F, Fujiwara T.	Prediction of gait independence using the trunk impairment scale in patients with acute stroke.	Ther Adv Neurol Disord 15: 1-9, 2022. doi:10.1177/17562864221140180
Kagiyama N, Komatsu T, Nishikawa M, Hiki M, Kobayashi M, Matsuzawa W, Daida H, Minamino T, Naito T, Sugita M, Miyazaki K, Anan H, Kasai T.	Impact of a telemedicine system on work burden and mental health of healthcare providers working with COVID-19: a multicenter pre-post prospective study.	JAMIA Open. 2022;5(2):ooac037. doi:10.1093/jamiaopen/ooac037
Kaneko K, Makabe H.	Correlation Between Skin Autofluorescence and Muscle Activities of Lower Limb in Aging Without Disease and Disability.	Gerontol Geriatr Med. 2022 Dec 5:8:23337214221140225. doi:10.1177/23337214221140225
Kawasaki T, Ohji S, Aizawa J, Sakai T, Hirohata K, Kuruma H, Koseki H, Okawa A, Jinno T.	Correlation between the Photographic Cranial Angles and Radiographic Cervical Spine Alignment.	Int J Environ Res Public Health. 2022;19(10):6278. doi:10.3390/ijerph19106278
Kinugasa Y, Saitoh M, Ikegame T, Ikarashi A, Kadota K, Kamiya K, Kohsaka S, Mizuno A, Miyajima I, Nakane E, Nei A, Shibata T, Yokoyama H, Yumikura S, Yumino D, Watanabe N, Isobe M; Research Team for the Provision of Heart Failure Care Centered on General Practitioners in the Community.	Quality Indicators in Patient Referral Documents for Heart Failure in Japan.	2022 Mar 30;63(2):278-285. doi:10.1536/ihj.21-617
Kunieda Y, Arakawa C, Yamada T, Koyama S, Suzuki M, Ishiyama D, Yamada M, Hirokawa R, Matsuda T, Nio S, Adachi T, Hoshino H, Fujiwara T.	Effect of simultaneous dual-task training on regional cerebral blood flow in older adults with amnesic mild cognitive impairment.	Curr Alzheimer Res. 2022;19(6):458-468. doi:10.2174/1567205019666220627091246

著者	タイトル	掲載誌名等
Kuratsubo R, Kawabata M, Nakamura E, Yoshimoto M, Tsunoda S, Takazawa Y, Watanabe H.	Lifestyle changes and baseball activity among youth baseball players before and during the first COVID-19 pandemic in Japan.	Children. 2022;9(3):368. doi:10.3390/children9030368
Kurihara Y, Ohsugi H, Matsuda T, Tosaka T, Endo Y, Tsuneizumi Y, Tsukeoka T.	Early postoperative relationship between patient-reported outcome measures and gait biomechanical factors after total hip arthroplasty	Gait Posture. 2022;91:14-18. doi:10.1016/j.gaitpost.2021.10.003
Mitomo S, Aizawa J, Hirohata K, Ohji S, Ohmi T, Toshiyuki Ohara, Koga H, Yagishita K.	Association between knee extension strength at 3 and 6 months after anterior cruciate ligament reconstruction	Journal of Sport Rehabilitation. 2022; 3: 1-9. doi:10.1123/jsr.2021-0336
Miura T*, Sakuyama A*, Xu L, Qiu J, Namai-Takahashi A, Ogawa Y, Kohzuki M, Ito O. *Miura T and Sakuyama A contributed equally to this work.	Febuxostat ameliorates high salt intake-induced hypertension and renal damage in Dahl salt-sensitive rats	J Hypertens. 2022;40(2):327-337. doi:10.1097/HJH.0000000000003012
Miyazaki A, Aoki T, Aizawa J, Kawase T, Sogabe M, Kawashima K.	Adapting Balance Training by Changing the Direction of the Tensile Load on the Lumbar Region	Journal of Robotics and Mechatronics. 2022; 34(6): 1361-1370. doi:10.20965/jrm.2022.p1361
Mizuno S, Wakabayashi H, Yamakawa M, Wada F, Kato R, Furiya Y, Nishioka S, Momosaki R.	Sarcopenia Is Associated with Fecal Incontinence in Patients with Dysphagia: Implication for Anal Sarcopenia.	J Nutr Health Aging. 2022;26(1):84-88. doi:10.1007/s12603-021-1711-6
Morimoto Y, Takahashi T, Sawa R, Saitoh M, Morisawa T, Kagiya N, Kasai T, Dinesen B, Hollingdal M, Refsgaard J, Daida H.	Web Portals for Patients With Chronic Diseases: Scoping Review of the Functional Features and Theoretical Frameworks of Telerehabilitation Platforms	J Med Internet Res. 2022;24(1):e27759. doi:10.2196/27759
Morisawa F, Nishizaki Y, Irie Y, Nojiri S, Matsuo T, Kobayashi D, Daida H, Minamino T, Takahashi T.	Association between physiotherapist burnout and working environment during the coronavirus disease 2019 pandemic in Japan: A multicenter observational study.	PLoS One. 2022;17(9):e0275415. doi:10.1371/journal.pone.0275415
Morisawa T, Saitoh M, Otsuka S, Takamura G, Tahara M, Ochi Y, Takahashi Y, Iwata K, Oura K, Sakurada K, Takahashi T.	Hospital-Acquired Functional Decline and Clinical Outcomes in Older Cardiac Surgical Patients: A Multicenter Prospective Cohort Study	J Clin Med. 2022;11(3):640. doi:10.3390/jcm11030640
Ohji S, Aizawa J, Hirohata K, Ohmi T, Mitomo S, Koga H, Yagishita K.	Changes in subjective knee function and psychological status from preoperation to 6 months post anterior cruciate ligament reconstruction	Journal of Experimental Orthopaedics. 2022;9(1):114 doi:10.1186/s40634-022-00551-2
Ohji S, Aizawa J, Hirohata K, Ohmi T, Mitomo S, Koga H, Yagishita K.	Strength normalized to muscle volume rather than body weight is more accurate for assessing knee strength following anterior cruciate ligament reconstruction	Isokinetics and Exercise Science. 2022; 30(1): 7-13. doi:10.3233/IES-210132
Ohji S, Aizawa J, Hirohata K, Ohmi T, Mitomo S, Koga H, Yagishita K.	Association among landing biomechanics, knee pain, and kinesiophobia in athletes following anterior cruciate ligament reconstruction: A cross-sectional study	PM&R. 2022; 1-10. doi:10.1002/pmrj.12827
Saitoh M, Takahashi T, Morisawa T, Honzawa A, Yokoyama M, Abulimiti A, Kagiya N, Kasai T, Minamino T, Asai T, Fujiwara T, Daida H.	Remote Cardiac Rehabilitation in Older Cardiac Disease: A Randomized Case Series Feasibility Study	Cardiol Res. 2022;13(1):57-64. doi:10.14740/cr1346

著者	タイトル	掲載誌名等
Sakata J, Ishikawa H, Inoue R, Urata D, Ohinata J, Kimoto T, Nakamura E, Miyazaki T, Matui T, Watanabe H, Muraki T, Morimoto M, Egawa T, Kurokawa D, Furushima K, Morihara T, Yamazaki T, Yamamoto N.	Physical functions, to be or not bo be a risk factor for osteochondritis dissecans of the humeral capitellum?	JSES Int. 2022;6(6):1072-1077. doi:10.1016/j.jseint.2022.07.001
Sakuyama A, Ogawa Y, Xu L, Komatsu M, Miura T, Namai-Takahashi A, Kohzuki M, Ito O.	Effects of Exercise Training on the Renin-Angiotensin System in the Kidneys of Dahl Salt-Sensitive Rats	Med Sci Sports Exerc. 2022;54(7):1105-1113. doi:10.1249/MSS.0000000000002901
Sakuyama A, Saitoh M, Hori K, Adachi Y, Iwai K, Nagayama M.	Associations of body mass index and hospital-acquired disability with post-discharge mortality in older patients with acute heart failure	J Geriatr Cardiol. 2022;19(3):209-217. doi:10.11909/j.issn.1671-5411.2022.03.001
Sato K, Hokari Y, Kitahara E, Izawa E, Hatori K, Honaga K, Oyama G, Hatano T, Iwamuro H, Umemura A, Shimo Y, Hattori N, Fujiwara T.	Short-term motor outcomes in Parkinson's disease after subthaamic nucleus deep brain stimulation combined with post-operative rehabilitation	Parkinsons Dis. 2022 Aug 12:2022:8448638. doi:10.1155/2022/8448638
Sawa R, Saitoh M, Morisawa T, Takahashi T, Morimoto Y, Kagiya N, Kasai T, Dinesen B, Daida H.	The Potential Application of Commercially Available Active Video Games to Cardiac Rehabilitation: Scoping Review	JMIR Serious Games. 2022;10(1):e31974. doi:10.2196/31974
Sawa R, Tanaka B, Yamamoto J, Yamada M.	Environmental hazards as risk factors for trips and slips at home among Japanese older people: A pilot study toward the development of a self-assessment tool for the home environment	Geriatr Gerontol Int. 2022;22(4):305-310. doi:10.1111/ggi.14365
Shinohara Y, Wakaizumi K, Ishikawa A, Ito M, Hoshino R, Tanaka C, Takaoka S, Kawakami M, Tsuji O, Fujisawa D, Fujiwara T, Tsuji T, Morisaki H, Kosugi S.	Improvement in disability mediates the effect of self-efficacy on pain relief in chronic low back pain patients with exercise therapy.	Pain Res Manag. 2022 Aug 29:2022:4203138. doi:10.1155/2022/4203138
Sudo MM, Azumane AM, Itoh K, Kirino E.	Effects of physical exercises on the development of language abilities in preschoolers	Journal of Physical Fitness and Sports Medicine. 2022;11(6), 398. doi:10.7600/jpfs.11.385
Sunayama T, Matsue Y, Dotare T, Maeda D, Iso T, Morisawa T, Saitoh M, Yokoyama M, Jujo K, Takahashi T, Minamino T.	Multidomain Frailty as a Therapeutic Target in Elderly Patients with Heart Failure	Int Heart J. 2022;63(1):1-7. doi:10.1536/ihj.21-839
Takahashi Y, Kawakami M, Mikami R, Nakajima T, Nagumo T, Yamaguchi T, Honaga K, Kondo K, Ishii R, Fujiwara T, Liu M.	Relationship between spinal reflexes and leg motor function in sub-acute and chronic stroke patients	Clin Neurophysiol. 2022 Jun;138:74-83. doi:10.1016/j.clinph.2022.02.025
Therkildsen ER, Nielsen JB, Beck MM, Yamaguchi T, Lorentzen J.	The effect of cathodal transspinal direct current stimulation on tibialis anterior stretch reflex components in humans	Exp Brain Res. 2022;240(1):159-171. doi:10.1007/s00221-021-06243-0
Ueda S, Aoki H, Yasuda Y, Nishiyama A, Hayashi Y, Honaga K, Akira T, Takakura T, Kurosu A, Hatori K, Hayashi A, Fujiwara T.	The MMT of Elbow Flexion and the AFE Predict Impairment and Disability at 3 Weeks in Patients With Acute Stroke.	Front Neurol. 2022 Mar 30:13:831800. doi:10.3389/fneur.2022.831800

著者	タイトル	掲載誌名等
Use R, Nakamura E, Sato T, Ishikawa T, Sato K.	The number of pitchers per game and pitches thrown by each pitcher in junior high school before and after the introduction of the limited pitchers' rule in Niigata Prefecture, Japan.	Niigata Journal of Health and Welfare. 2022;22(1):25-31. doi:10.34540/niigatajohewe.22.1_25
Usui N, Nakata J, Uehata A, Ando S, Saitoh M, Kojima S, Inatsu A, Hisadome H, Suzuki Y.	Association of cardiac autonomic neuropathy assessed by heart rate response during exercise with intradialytic hypotension and mortality in hemodialysis patients	Kidney Int. 2022 May;101(5):1054-1062. doi:10.1016/j.kint.2022.01.032
Usui N, Uehata A, Nakata J, Inatsu A, Tsubaki A, Saitoh M, Izumi T, Chiba Y, Kojima S, Suzuki Y.	Effect of blood volume change related to intensity of intradialytic aerobic exercise on hemodialysis adequacy: a pilot study.	Int Urol Nephrol. 2022;54(6):1427-1434. doi:10.1007/s11255-021-03038-8
Wakayama T, Saita Y, Nagao M, Uchino S, Yoshihara SI, Tsuji K, Koga H, Kobayashi Y, Nishio H, Momoi Y, Ikeda H, Kaneko K, Ishijima M.	Intra-Articular Injections of the Adipose-Derived Mesenchymal Stem Cells Suppress Progression of a Mouse Traumatic Knee Osteoarthritis Model	Cartilage. 2022;13(4):148-156. doi:10.1177/19476035221132262

著者	タイトル	出版社・掲載誌名等
藤野雄次・他（渡辺学編集）	運動学・神経学エビデンスと結ぶ脳卒中理学療法	仲外医学社. 2022. ISBN: 978-4498067363
藤野雄次・他（高橋哲也・藤野雄次編集）	回復期リハビリテーションで「困った!」ときの臨床ノート	医学書院. 2022. ISBN: 978-4260046480
大沼 亮, 相澤純也 (担当:監修)	極めに・究める・歩行と姿勢 (極めに究めるリハビリテーション) (極めに・究める・リハビリテーション 6)	丸善出版. 2022. ISBN: 4621307606
眞壁寿・他 (齊藤秀之・加藤浩・望月久 編集)	こだわり抜くバランス練習	文光堂. 2022, pp.123-124 ISBN: 978-4830645990
松田雅弘・他 (齊藤秀之・加藤浩・望月久 編集)	こだわり抜くバランス練習	文光堂. 2022, pp.219-220 ISBN: 978-4830645990
松田雅弘・他(奥田憲一・松田雅弘・三浦俊彦 編集)	小児理学療法学 (15レクチャーシリーズ理学療法テキスト)	中山書店. 2022, pp.35-48, 129-138, 151-162 ISBN: 978-4521748160
山口智史 (分担)	神経理学療法学 第3版 (標準理学療法学専門分野)	医学書院. 2022, pp.126-136. ISBN: 978-4260049894
齊藤正和	心不全栄養バイブル	中外医学社. 2022. pp.195-201. ISBN: 978-4498136762
齊藤正和	心不全の心臓リハビリテーションU40世代のanswer	中外医学社. 2022. pp.101-107. ISBN978-4498067387
池田 浩 (分担)	ナショナルチームドクター・トレーナーが書いた種目別スポーツ障害の評価とリハビリテーション	南江堂. 2022, pp.50-60. ISBN: 978-4524225415
相澤純也, 廣幡健二, 古谷英孝	なぜ痛い?どう治す?運動器疾患のメカニズムとリハビリテーション医療	ナツメ社. 2022. ISBN: 978-4816371943
松田雅弘・他 (原寛美・吉尾雅春 編集)	脳卒中理学療法の理論と技術 第4版	メジカルビュー社. 2022, pp.462-477. ISBN: 978-4758320399
山口智史・他 (原寛美・吉尾雅春 編集)	脳卒中理学療法の理論と技術 第4版	メジカルビュー社. 2022, pp.491-503. ISBN: 978-4758320399
藤野雄次・他 (杉本諭・藤野雄次 編集)	脳卒中理学療法マネジメント	メジカルビュー社. 2022. ISBN: 9784758320535
松田雅弘・他 (三浦靖史・高橋哲也・松田雅弘・手塚純一 編集)	PT・OTのための画像評価学テキスト	文光堂. 2022, pp.166-195, 234-252. ISBN: 978-4830645983
高橋哲也・他 (三浦靖史・高橋哲也・松田雅弘・手塚純一 編集)	PT・OTのための画像評価学テキスト	文光堂. 2022, pp.254-275. ISBN: 978-4830645983
齊藤正和・他 (三浦靖史・高橋哲也・松田雅弘・手塚純一 編集)	PT・OTのための画像評価学テキスト	文光堂. 2022, pp.312-333. ISBN: 978-4830645983
池田 浩	PT・OTの整形外科学	文光堂. 2022, pp.306-326. ISBN: 978-4830647024
松田雅弘・他 (畠昌史・藤野雄次・松田雅弘・田屋雅信 編集)	PT臨床評価ガイド	医学書院. 2022, pp.28-30, 31-32, 119-125, 165-169, 531-532, 533-534, 535-536, 555-556, 557-558. ISBN: 978-4260042956
山口智史・他 (畠昌史・藤野雄次・松田雅弘・田屋雅信 編集)	PT臨床評価ガイド	医学書院. 2022, pp.256-265. ISBN: 978-4260042956
藤野雄次・他 (畠昌史・藤野雄次・松田雅弘・田屋雅信 編集)	PT臨床評価ガイド	医学書院. 2022, pp.33-35, 84-87, 126-134, 270-273, 284-286. ISBN: 978-4260042956
春山幸志郎・他 (畠昌史・藤野雄次・松田雅弘・田屋雅信 編集)	PT臨床評価ガイド	医学書院. 2022, pp.516-519, 520-522. ISBN: 978-4260042956
蜂須賀研二, 和田太	リハビリテーション医学テキスト 改定5版【脊髄新患】	真江堂. 2022. pp.136-164. ISBN: 978-4524228492
齊藤正和, 藤原俊之	リハビリテーション診療クリニカルガイド	南山堂. 2022. pp.406-411. ISBN: 978-4525271916

著者	タイトル	出版社・掲載誌名等
高橋哲也, 代田浩之	【人生100年時代の高齢者リハビリテーション医療の新潮流】高齢者のための遠隔心臓リハビリテーションの最前線	Geriatric Medicine. 2022;60(11):1023-1027.
齊藤正和, 古田哲朗, 鬼村優一	生活の質を高めるフレイルを呈する高齢心疾患患者に対する地域心臓リハビリテーション	Heart View, 2022;9(26):54-59.
山口智史, 松田雅弘, 春山幸志郎, 高橋容子, 藤野雄次, 眞壁寿, 藤原俊之.	シーターバースト刺激	Jpn J Rehabil Med. 2022;59:496-502.
今井由理恵, 今井恵理哉, 石崎耕平, 市川忠, 藤原俊之	重症COVID-19 罹患後3症例の身体機能の向上	Jpn J Rehabil Med. 2022;59:640-646.
春山幸志郎, 川上途行, 宮井一郎, 藤原俊之	COVID-19パンデミックが脊髄小脳変性症および多系統萎縮症患者の心身機能・活動・参加に及ぼす影響	Jpn J Rehabil Med. 2022;59:714-724.
高橋哲也, 藤原俊之, 代田浩之	【リハビリテーション診療に使えるICT活用術-これからリハビリテーション診療はこう変わる!-】遠隔心臓リハビリテーションの現状と未来	MEDICAL REHABILITATION. 2022;278:1-7.
森沢知之, 高橋裕馬, 高橋哲也, 藤原俊之	【運動器の新しい治療法とリハビリテーション診療】高齢者への呼吸筋トレーニング	MEDICAL REHABILITATION. 2022;280:119-124.
中村絵美, 川崎隆之	特集 進歩する低侵襲手術に応じた理学療法; 肩関節の低侵襲手術と理学療法	PTジャーナル. 2022;56(2):165-169.
高橋容子, 川上途行	運動イメージと電気刺激療法の併用による脳卒中患者への治療アプローチ	PTジャーナル. 2022;56(9):1046-1052.
高橋哲也, 森沢知之, 齊藤正和, 北原エリ子, 藤原俊之	【運動耐容能を考える】トレーニングの実際とエビデンス 筋力トレーニング・呼吸筋トレーニング	The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine. 2022;59(1):52-59.
大沼亮, 星文彦, 松田雅弘, 神野哲也	パーキンソン病患者における歩行開始時の下肢筋活動特性	運動障害. 2022;31(2):43-51.
松田雅弘	先端的な支援工学技術を活かした生活支援の展望-日本支援工学理学療法学会独立から考える私たちの未来-	支援工学理学療法学会誌. 2022;1(1):5-8.
松田雅弘, 新田収, 米津亮, 楠本泰士, 松浦孝明, 阿部広和, 西川康博, 大島浩幸, 酒井日出子	子どもの歩行障がい者に対する屋外移動・スポーツ活動を目的に製作した歩行器の検証	支援工学理学療法学会誌. 2022;1(1):31-38.
阿部紀之, 細矢貴宏, 松田雅弘	生活期脳卒中後遺症者の装具管理状況と装具処方時に受けた指導内容に関する実態調査	支援工学理学療法学会誌. 2022;1(1):55-63.
山田莞爾, 高橋哲也	集中治療室におけるリハビリテーション	集中治療医学レビュー. 2022;23:334-340.
宮森 隆行, 高澤 祐治, 長尾 雅史, 相澤 純也, 中村 絵美, 門屋 悠香, 桑野 駿, 吉野 このか, 会田 記章, 北原 エリ子, 藤原 俊之, 池田 浩	エビデンスに基づく膝前十字靭帯再建術後の管理とリハビリテーション	順天堂保健医療学雑誌. 2022;3(1):10-26.
相澤純也, 宮森隆行, 中村絵美	東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会における選手村ポリクリニックでの理学療法サービス	順天堂保健医療学雑誌. 2022;3(1):37-40.
亀山啓博, 北原エリ子, 望月正道, 山崎優太, 渡部幸司, 高橋哲也, 補永薫, 藤原俊之	順天堂医院におけるCOVID-19感染症患者へのリハビリテーション治療第5波までの実践報告	順天堂保健医療学雑誌. 2022;3:46-51.

著者	タイトル	出版社・掲載誌名等
高橋哲也, 齊藤正和, 森沢知之, 藤原俊之, 代田浩之	高齢心疾患患者の転倒恐怖感と足趾握力の関連について	順天堂保健医療学雑誌. 2022;3:63
森沢 知之, 菊地 佑太, 渡邊 英孝, 望月 正道, 作山 晃裕, 齊藤 正和, 高橋 哲也	呼吸器・循環器疾患における呼吸筋サルコペニアの解明に向けた探索的研究	順天堂保健医療学雑誌. 2022;3:65.
齊藤正和, 高橋哲也, 森沢知之, 藤原俊之, 代田浩之	フレイルを呈する高齢心疾患患者の起立性低血圧および動的血圧応答異常に関する検討	順天堂保健医療学雑誌. 2022;3:69.
齊藤正和, 高橋哲也, 森沢知之	血液透析患者の筋骨連関が機能的予後および生命予後に与える影響についての検討	順天堂保健医療学雑誌. 2022;3:70-71.
作山晃裕, 齊藤正和, 森沢知之, 高橋哲也, 藤原俊之, 代田浩之	【心腎連関と心臓リハビリテーション】心臓手術後患者の腎機能とリハビリテーション	心臓リハビリテーション. 2022;28(1):48-51.
赤澤奈緒, 小野環, 澁谷諒, 勝部晋介, 森沢知之, 河合勇介	軽症急性冠症候群患者におけるリハビリテーション提供体制と運動耐容能との関連性	心臓リハビリテーション. 2022;28(3-4):303-308.
大関信武, 高森草平, 相澤純也, 佐藤正裕, 本田英三郎 土井松幸, 浅賀健彦, 板垣大雅, 新山和也, 重光秀信, 高木俊介, 武居哲洋, 茂呂悦子, 田原良雄, 相嶋一登, 中村京太, 土井研人, 飯塚悠祐, 高橋哲也, 入江利行, 鍋田知宏, 中寺善彦, 志馬伸朗, 橋本悟, 西田修, 日本 集中治療医学会理事会, 日本集中治療医学会集中治 療部設置指針改訂タスクフォース	非営利組織のスタートアップ-スポーツ医学検定の設立・運営- 集中治療部設置のための指針 2022年改訂版	整形・災害外科. 2022;65:1429-1434. 日本集中治療医学会雑誌. 2022;29(5):467-484.
齊藤正和, 白井直人, 阿部義史	透析中の運動療法（指導）のための身体機能評価	日本腎臓リハビリテーション学会誌. 2022;1(2):178-187.
中丸宏二, 小山貴之, 相澤純也, 木村雅彦, 来間弘展, 新田收	日本語版The Self Evaluation of Breathing Questionnaireの作成-パイロットテストによる信頼性・妥当性の検討-	日本保健科学学会誌. 2022;25(3):144-150.
川崎智子, 大路駿介, 相澤純也, 打越健太, 廣幡健二, 大見武弘, 小笠原一生, 小関博久, 柳下和慶, 中田研	大学女性バレーボールアタッカーにおける片脚前方ドロップ着地中の垂直床反力の左右差	日本臨床スポーツ医学会誌. 2022;30(1):157-164.
打越健太, 大路駿介, 相澤純也, 川崎智子, 廣幡健二, 大見武弘, 小笠原一生, 柳下和慶, 中田研	大学女性バレーボール選手における片脚側方ドロップ着地中の垂直床反力の左右差	日本臨床スポーツ医学会誌. 2022;30(1):172-178.
高橋哲也	高齢心疾患患者を診るポイント リスク管理と理学療法	福島県理学療法学会誌. 2022;6:4-8.
小関忠樹, 関口航, 押野真央, 竹村直, 齋藤佑規, 吉田海斗, 工藤大輔, 高野圭太, 神将文, 仁藤充洋, 田辺茂雄, 山口智史	経皮的脊髄直電流電気刺激と神経筋電気刺激の同時刺激が皮質脊髄路興奮性や歩行能力に与える影響	物理療法科学. 2022;29(1):55-64.
齊藤正和, 古田哲朗, 鬼村優一	高齢心不全患者の緩和ケアにおける理学療法士の役割	理学療法. 2022;39(5):410-418.
松田雅弘, 山口智史, 藤野雄次, 高橋容子, 春山幸志郎	脳血管障害患者の理学療法におけるエビデンスの作り方	理学療法. 2022;39(9):781-792.

著者	タイトル	出版社・掲載誌名等
金子文成, 大西秀明, 大畑光司, 高橋容子, 松田雅弘, 森岡周. (日本基礎理学療法学会・日本神経理学療法学会「理学療法と非侵襲脳刺激に関する検討小委員会」).	経頭蓋磁気刺激の理学療法領域における使用に関する声明(2021年度版)	理学療法学. 2022;49(2):95-98.
中村学, 松田雅弘, 高橋忠志, 栗田慎也, 阿部紀之, 岩澤尚人, 久米亮一, 林翔太	生活期の脳卒中リハビリテーションにおける下肢装連携の問題点を明確にするためのアンケート調査-テキストマイニングを用いた探索的研究-	理学療法-技術と研究. 2022;50:69-76.
井上真秀, 藤野雄次, 高橋秀寿, 神山信也	脳血管内治療と理学療法	理学療法ジャーナル. 2022;56(2):154-158.
岡真一郎, 山口智史	非侵襲的刺激と自律神経	理学療法ジャーナル. 2022;56(2):218-221.
加藤倫卓, 高木大輔, 中野渉, 高橋哲也	知っておきたい・深めたい Close-up 自律神経 運動療法と自律神経	理学療法ジャーナル. 2022;56(2):222-227.
岩崎寛之, 井上真秀, 藤野雄次, 高橋秀寿	退院支援に生かす動作・移動能力の予測	理学療法ジャーナル. 2022;56(8):938-941.
齊藤正和	心腎連関の機序から紐解く新たな理学療法戦略	理学療法探求. 2022;(25):1-7.

演者	タイトル	学会等
Yamaguchi T.	Transcranial magnetic stimulation- Basic theory, Methods, and Clinical applications in Physiotherapy -	ISEAPT Summit. Jakarta. 2022.09.
Fujiwara T.	Transcutaneous spinal electrical stimulation for gait rehabilitation among patients with stroke.	16th International Society of Physical and Rehabilitation Medicine World Congress. Lisbon. 2022.07.
Fujiwara T.	Non-invasive transcutaneous spinal stimulation for gait rehabilitation. Neuromodulationfor stroke rehabilitation.	12th World Congress for Neurorehabilitation. Wien. 2022.12.
池田 浩	過去への感謝、未来への決意-ドクターの立場から-	日本サッカー協会 ATセミナー. 2022.02.
山口智史	ニューロモデュレーションの基礎知識と最新知見	宮城県理学療法士会 太白支部 脳卒中者の歩行再建を考える研修会 第12回(Web). 2022.02
松田雅弘	理学療法の再考Ⅰ-これまでとこれから-	第31回福岡県理学療法士学会(Web). 2022.02.
相澤純也	理学療法の再考Ⅱ-これまでとこれから-「日本スポーツ理学療法学会」	第 31 回福岡県理学療法士学会「シンポジウムⅢ」(Web). 2022.02.
相澤純也	運動器疾患の発症・進行予防に向けた科学的根拠に基づく姿勢・動作指導	NSCAジャパン南関東地域ディレクターセミナー. 2022.03.
藤野雄次	高次脳機能障害と理学療法	東京都高次脳機能障害支援普及事業(Web). 2022.03.
松田雅弘	教育講演：「知」の新陳代謝の小児領域	第27回千葉県理学療法士学会(Web). 2022.03.
相澤純也	前十字靭帯再建術後アスリートへの理学療法-再損傷予防とパフォーマンスエンハンスメント-	北海道理学療法士会技術講習会. 2022.03.
相澤純也	シンポジウム：アスリートを支える多分野間の連携「前十字靭帯損傷・再建術後のバイオメカニクスと理学療法-スポーツ復帰と再受傷予防に向けた多分野間連携-」	第12回順天堂スポーツフォーラム(Web). 2022.05.
藤原俊之	神経可塑性を誘導するNeuromodulationのリハビリテーション医学への応用	第59回日本リハビリテーション医学会学術集会. 神奈川. 2022.06.
相澤純也	スポーツ外傷・障害への理学療法 下肢	認定理学療法士臨床認定カリキュラム 帝京大学. 東京. 2022.08.
松田雅弘	ニューロリハビリテーションのエビデンスについて	第41回関東甲信越ブロック理学療法士学会(Web). 2022.09.
相澤純也	膝スポーツ外傷の理学療法評価と運動療法	一般社団法人山梨県理学療法士会第2回学術研修会. 2022.09.
相澤純也	膝痛、腰痛のお話	一般社団法人日本健康寿命延伸協会・令和4年度フレトレ講座. 2022.09.
高橋哲也, 望月正道, 渡邊英孝, 菊地佑太, 北原エリ子, 森沢知之, 齊藤正和, 横山美帆, 南野徹, 浅井徹, 田端実, 代田浩之	ダイナペニアやサルコペニアと心臓外科術後の身体機能回復の関連について	第70回日本心臓病学会学術集会. 京都. 2022.09.
齊藤正和	シンポジウム: 運動処方の最前線; レジスタンストレーニングの運動処方	日本心臓リハビリテーション学会第7回 関東甲信越支部地方会. 東京. 2022.10.
藤野雄次	急性期 脳卒中の急性期で本当にやるべき理学療法って何?	第20回日本神経理学療法学会学術大会. 大阪. 2022.10.

国際学会・国内学会・招聘講演

演者	タイトル	学会等
高橋容子	共催シンポジウムII（日本支援工理学療法学会・日本物理療法学会/研究会共催）病態に基づく新たなテクノロジーによる神経理学療法の新展開 末梢神経電気刺激や経皮的脊髄電気刺激による病態に応じたニューロモデュレーション.	第20回日本神経理学療法学会学術大会, 大阪, 2022.10.
高橋容子	教育講演I 評価編：運動機能・筋緊張の評価の種類と特徴	第20回日本神経理学療法学会学術大会, 大阪, 2022.10.
山口智史	痙縮の臨床症状とそのメカニズム	第20回日本神経理学療法学会学術大会, 大阪, 2022.10.
藤野雄次	姿勢バランス障害に対する理学療法ガイドライン	第20回日本神経理学療法学会学術大会, 大阪, 2022.10.
池田 浩	現場のトレーナーに求められるスポーツ医学	TMS・TSR 卒後教育プログラム・エクステンション講座, 東京, 2022.10.
相澤純也	講義(16)カリキュラムNo16 「スポーツ外傷とスポーツ障害(2): 筋組織とテーピング」	令和4年度日本スポーツ協会公認スポーツデンティスト養成講習会, 2022.11.
相澤純也	特別講演「スポーツ理学療法の今後 - 法人学会運営および東京 2020 大会の経験から -」	第26回栃木県理学療法士会学術大会, 2022.11.
池田 浩	ジュニア年代のケガ予防	UDN スポーツキッズクリニック, 東京, 2022.11.
相澤純也	大会長講演「前十字靭帯損傷・再建術後のスポーツ理学療法」	第9回日本スポーツ理学療法学会学術大会, 東京, 2022.12.
柿沼亮太, 深田和浩, 千葉祐也, 志田航平, 泉菜摘, 伊藤慎太郎, 藤野雄次, 網本和, 牧田茂, 高橋秀寿	健康成人における傾斜座面上での座位側方リーチ課題中の体幹筋活動の分析	第30回埼玉県理学療法学会(Web), 2022.01.
岩崎寛之, 藤野雄次, 深田和浩, 樋田あゆみ, 丸山元, 高橋秀寿, 牧田茂	軽症脳梗塞患者に対してノルディックウォーキングを実施した一例. 退院前と退院後3か月を比較した運動効果について	第30回埼玉県理学療法学会(Web), 2022.01.
岡田紘佑, 春山幸志郎, 奥山航平, 都築圭太, 中村拓也, 川上途行	慢性期脳卒中片麻痺患者における歩行時の膝関節過伸展パターンと下肢・体幹運動機能との関連性 立脚期を4相に区分した膝関節過伸展のスコアリング手法とパターン分類	第38回神奈川県理学療法士学会(Web), 2022.02.
吉田海斗, 仁藤充洋, 小関忠樹, 工藤大輔, 神将文, 高野圭太, 片桐夏樹, 田辺茂雄, 山口智史	異なる刺激強度の末梢神経反復磁気刺激が皮質脊髄路興奮性に及ぼす効果	第2回日本物理療法研究会学術大会(Web), 2022.02.
工藤大輔, 小関忠樹, 吉田海斗, 高野圭太, 神将文, 仁藤充洋, 田辺茂雄, 山口智史	個別の生体信号を刺激周波数に使用した律動的経頭蓋直流電気刺激 (otDCS) が皮質脊髄路興奮性に与える影響	第2回日本物理療法研究会学術大会(Web), 2022.02.
高野圭太, 片桐夏樹, 佐藤孝嗣, 工藤大輔, 小関忠樹, 神将文, 吉田海斗, 田辺茂雄, 近藤国嗣, 山口智史	小脳経頭蓋直流電気刺激 (ctDCS) 中の運動制御能力と皮質脊髄路興奮性の変化	第2回日本物理療法研究会学術大会(Web), 2022.02.
神将文, 宮城樹, 工藤大輔, 小関忠樹, 高野圭太, 吉田海斗, 田辺茂雄, 山口智史	脳内電界シミュレーションによる小脳経頭蓋直流電気刺激が立位姿勢制御に及ぼす効果	第2回日本物理療法研究会学術大会(Web), 2022.02.

演者	タイトル	学会等
高橋容子, 山口智史, 春山幸志郎, 藤原俊之.	脊髄のheteronymous pathways に対する大腿神経高周波電気刺激の効果-予備的検討-	第2回日本物理療法研究会学術大会(Web). 2022.02.
大路駿介, 相澤純也, 廣幡健二, 大見武弘, 見供翔, 古賀英之, 柳下和慶	膝前十字靭帯再建術後患者における骨格筋量と非術側の膝伸展筋力の関連— pilot study—	第6回日本栄養・嚥下理学療法研究会学術大会. 2022.02.
Saitoh M, Sakuyama A, Uewaki R, Sakamoto-Sudani J, Takizawa K, Hori K.	一般演題: Changes in body composition and functional status in frail patients after cardiac rehabilitation and branched chain amino acid supplementation	第86回日本循環器学会学術集会(Web). 2022.03.
横山美帆, 島田和典, 松森理枝, 本沢晶雄, 藤原圭, 阿比旦阿布力米提, 松原友美, 徐建影, 國本充洋, 葛西隆敏, 齊藤正和, 森沢知之, 高橋哲也, 代田浩之, 南野徹	遠隔生体信号モニタリングシステムを用いた遠隔心臓リハビリテーションの安全性と実現可能性(Safety and Feasibility of Tele-cardiac Rehabilitation Using Remote Biological Signal Monitoring System)	第86回日本循環器学会学術集会(Web). 2022.03.
高橋哲也, 横山美帆, 鍵山暢之, 葛西隆敏, 代田浩之	遠隔心臓リハビリテーション	第86回日本循環器学会学術集会(Web). 2022.03.
高橋哲也, 渡邊英孝, 望月正道, 森沢知之, 齊藤正和, 作山晃裕, 阿比旦阿布力米提, 徐建影, 本沢晶雄, 横山美帆, 葛西隆敏, 南野徹, 浅井徹, 代田浩之	心臓血管外科手術患者に対するプレハビリテーションの実現可能性と有効性 (Feasibility and Effectiveness of Pre-habilitation for Cardiovascular Surgery Patients)	第86回日本循環器学会学術集会(Web). 2022.03.
徐建影, 横山美帆, 本沢晶雄, 島田和典, 松原友美, 松森理枝, 藤原圭, 阿比旦阿布力米提, 國本充洋, 齊藤正和, 森沢知之, 高橋哲也, 代田浩之, 南野徹	早期第II相心臓リハビリテーションを受けた高齢患者におけるフレイルと健康関連QOLの関連(Relationship between Frailty and Health-Related Quality of Life in Elderly Patients Undergoing Early Phase II Cardiac Rehabilitation)	第86回日本循環器学会学術集会(Web). 2022.03.
齊藤正和, 作山晃裕, 森沢知之, 高橋哲也, 藤原俊之, 代田浩之	多様なフレイル・サルコペニアと心疾患との関係 心疾患患者のサルコペニア Time to Action	第86回日本循環器学会学術集会(Web). 2022.03.
齊藤正和, 作山晃裕, 森沢知之, 高橋哲也, 藤原俊之, 代田浩之	地域心臓リハビリテーションのこれから	第86回日本循環器学会学術集会(Web). 2022.03.
齊藤正和, 作山晃裕, 森沢知之, 高橋哲也, 藤原俊之, 代田浩之	シンポジウム: 心疾患患者のサルコペニア : Time to Action	第86回日本循環器学会学術集会(Web). 2022.03.
齊藤正和, 作山晃裕, 森沢知之, 高橋哲也, 藤原俊之, 代田浩之	教育講演: 地域心臓リハビリテーションのこれから	第86回日本循環器学会学術集会(Web). 2022.03.
高橋哲也, 岩田健太郎, 加藤倫卓, 児島範明, 森沢知之, 山下遊平, 小幡賢吾, 濱本実也, 瀬尾龍太郎	日本の集中治療室で働く理学療法士・作業療法士・言語聴覚士のための臨床実践ミニマムスタンダード 日本の集中治療室で働く理学療法士の臨床実践ミニマムスタンダード	第49回日本集中治療医学会学術集会. 宮城. 2022.03.

演者	タイトル	学会等
児島範明, 山下遊平, 岩田健太郎, 小幡賢吾, 加藤倫卓, 森沢知之, 瀬尾龍太郎, 小松寛, 濱本実也, 高橋哲也	日本の集中治療室で働く理学療法士・作業療法士・言語聴覚士のための臨床 実践ミニマムスタンダード ICUで働く作業療法士の技能と役割,本邦と諸外 国における検討	第49回日本集中治療医学会学会学術集会. 宮城. 2022.03.
齊藤正和	How to session: マシンを用いたレジスタンストレーニングの実際	第12回腎臓リハビリテーション学会学術集会. 岡山. 2022.03.
齊藤正和, 作山晃裕, 森沢知之, 高橋哲也, 藤原俊之, 代田浩之	シンポジウム: CPXの標準的評価と結果の解釈	第12回腎臓リハビリテーション学会学術集会. 岡山. 2022.03.
高橋 哲也	リハビリテーション専門職における働き方改革とチーム医療	第108回日本消化器病学会総会. 東京. 2022.04.
島川朋享, 山内裕樹, 比嘉清志郎, 池田浩	7年間にわたるビーチサッカー全国大会の傷害報告	第95回日本整形外科学会学術集会. 兵庫. 2022.05.
桃井康雅, 齋田良知, 小林洋平, 西尾啓史, 福里晋, 内野小百合, 若山貴則, 中嶋亮介, 吉原誠一, 池田浩, 石島旨章	脂肪および臍帯組織由来間葉系幹細胞培養上清に含まれる生理活性物質の検 討 多血小板血漿との比較検討	第95回日本整形外科学会学術集会. 兵庫. 2022.05.
内野小百合, 齋田良知, 小林洋平, 若山貴則, 西尾啓史, 福里晋, 武田純, 桃井康雅, 中嶋亮介, 池田浩, 石島旨章	関節液中MMP-3濃度は変形性膝関節症に対する多血小板血漿療法の治療効 果に影響する	第95回日本整形外科学会学術集会. 兵庫. 2022.05.
円丁春陽, 内田一彰, 中村純也, 三輪早智子, 澤龍一, 小野玲	地域在住高齢者におけるロコモティブシンドロームと貧血の関連	第64回日本老年医学会学術集会. 大阪. 2022.06.
三輪早智子, 中村純也, 内田一彰, 円丁春陽, 芝野航大, 水田万裕, 澤龍一, 小野玲	地域在住高齢者における複数人でのウォーキングと孤独感の関連	第64回日本老年医学会学術集会. 大阪. 2022.06.
山崎かおり, 寺崎仁, 和田太, 岩本律子, 宮崎歌津枝, 鈴木登万	エスカレーター転倒転落予防と重症化を低減する当院の取り組み	第8回日本医療安全学会学術総会. 浜松. 2022.06.
齊藤正和	ライブデモンストレーション: 心疾患患者に対するレジスタンストレーニ ングの実際	第28回日本心臓リハビリテーション学会学術集会. 沖縄. 2022.06.
齊藤正和	教育基礎講座「急性期心臓リハビリテーション: 集中治療室や一般病棟での 実践」	第28回日本心臓リハビリテーション学会学術集会. 沖縄. 2022.06.
齊藤正和, 澤龍一, 作山晃裕, 森沢知之, 高橋哲也, 藤原俊之, 代田浩之	シンポジウム: 心臓リハビリテーションにおけるアクティブビデオゲームの 可能性	第28回日本心臓リハビリテーション学会学術集会. 沖縄. 2022.06.
大関直也, 榊聡子, 岩下航大, 飛山義憲	シンポジウム「足病患者の歩行の特徴とトレーニング」	第1回日本フットケア・足病医学会関東・甲信越地方会. 東京. 2022.06.
高橋哲也, 藤原俊之, 代田浩之	心血管疾患におけるリハビリテーションに関するガイドライン2021を振り 返って 集中治療室での心臓リハビリテーション	第59回日本リハビリテーション医学会学術集会. 神奈川. 2022.06.
加藤諒一, 降矢芳子, 和田太, 水野聡子, 若林秀隆	先天性中枢性低換気症候群に対して横隔膜ペーシング治療を行った患者のリ ハビリテーション医療	第59回日本リハビリテーション医学会学術集会. 神奈川. 2022.06.

演者	タイトル	学会等
齊藤正和	ワークショップ：サルコペニア・フレイルに対する腎臓リハビリテーション 栄養の現状と展望	第67回日本透析医学会学術集会. 神奈川. 2022.07.
中村絵美	臨床ワークショップ講師「アスレティックトレーナーができる運動器 エコーを用いた機能評価」	第11回日本アスレティックトレーニング学会学術大会(Web). 2022.07.
齊藤正和	教育講演：心血管疾患の早期リハビリテーション	日本集中治療医学会第6回関東甲信越支部学術集会. 神奈川. 2022.07.
掛川圭, 松田雅弘, 藤野雄次, 高橋容子, 楠本泰士, 北原エリ子, 藤原俊之	腰部に負担の少ない乳幼児用の抱っこ紐の開発	LIFE2022(Web). 2022.08.
水野宥伽, 松田雅弘, 藤野雄次, 高橋哲也, 三輪真揮, 鳥本康夫, 清原武彦, 松本貴成, 藤原俊之, 代田浩之	無動力歩行支援装置による歩行補助の方向性についての検討	LIFE2022(Web). 2022.08.
松田 雅弘, 白銀 暁, 新田 収, 河添 竜志郎, 遠藤 正英, 宮原 拓也	光学技術を活かした理学療法展開のために必要なセンシング技術の解釈	LIFE2022(Web). 2022.08.
齊藤正和	大会長特別企画：ディベート1：腎機能が低下したサルコペニア合併心不全 患者に対する栄養療法. 理学療法士からの提言：骨格筋保護 vs. 腎保護	第6回日本循環器理学療法学会学術大会. 東京. 2022.09.
須藤路子, 東根明人, 伊藤憲治, 桐野衛二	運動が幼児の言語能力の発達に与える効果	第77回日本体力医学会大会(Web). 2022.09.
齊藤正和, 作山晃裕, 森沢知之, 高橋哲也, 藤原俊之, 代田浩之	シンポジウム: 高齢心不全患者の入院関連能力低下予防に向けた理学療法と 地域心臓リハビリテーション	第32回日本医療薬学会年会. 群馬. 2022.09.
内野小百合, 齋田良知, 小林洋平, 若山貴則, 西尾啓史, 福里晋, 武田純, 桃井康雅, 中嶋亮介, 池田浩, 石島旨章	変形性膝関節症に対する多血小板血漿療法における関節液中バイオマー カーの変化	第37回日本整形外科学会基礎学術集会. 宮崎. 2022.10.
井上真秀, 網本和, 藤野雄次, 深田和浩, 関根大輔, 大木原徹也, 牧田茂, 高橋秀寿	急性期脳梗塞患者における大脳白質病変が退院時の動作能力に及ぼす影響－ 多施設共同前向き観察研究－	第20回日本神経理学療法学会学術大会. 大阪. 2022.10.
山口智史	筋シナジー解析によるパーキンソン病の下肢運動障害の理解	第20回日本神経理学療法学会学術大会. 大阪. 2022.10.
小出菜摘, 板東杏太, 近藤夕騎, 小杉亮人, 藤野雄次, 原貴敏	Duchenne型筋ジストロフィー患者の電動車椅子レバー操作向上に対する検 討	第20回日本神経理学療法学会学術大会. 大阪. 2022.10.
長谷川大地, 井上真秀, 網本和, 志田航平, 関根大輔, 深田和浩, 藤野雄次, 牧田茂, 高橋秀寿	急性期脳卒中患者における遅延視覚フィードバックを用いた動的座位練習が 座位バランスに及ぼす効果	第20回日本神経理学療法学会学術大会. 大阪. 2022.10.
村越夏未, 高橋容子, 小西晟智, 西條日向子, 佐藤梨成, 菅澤昌史, 井上靖悟, 塙真太郎, 近藤国嗣, 川上途行	歩行中に反張膝を呈する回復期脳卒中患者の歩行時筋活動の検討.	第20回日本神経理学療法学会学術大会. 大阪. 2022.10.
齊藤正和, 内藤立暁, 若林秀隆, 城谷典保, 小西正紹, 麻生咲子, 乾明夫, 荒井秀典	一般演題：がん悪液質の国際調査から見えてきたがん悪液質ケアにおける理 学療法士への期待	第5回日本がん・リンパ浮腫理学療法研究会学術集会. 九州. 2022.10.

演者	タイトル	学会等
塩澤淳, 有田均, 森尾秀徳, 池田浩, 石島旨章	社会人サッカー選手における単径部痛症候群発症リスク因子の検討	第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会. 北海道. 2022.11.
秋吉直樹, 小林洋平, 齋田良知, 長尾雅史, 中島啓樹, 小林慶司, 若山貴則, 池田浩	ノルディックハムストリングスエクササイズはハムストリングス肉離れの重症度を低下させる	第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会. 北海道. 2022.11.
西沢岳之, 中村絵美, 山本智章	大学硬式野球チームにおける4年間の傷害調査	第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会. 北海道. 2022.11.
大橋洋輝, 谷諭, 池田浩, 武富修治, 赤木龍一郎, 加藤晴康, 長尾雅史, 福島理文, 松下雄彦, 山名慧, 村山雄一	スポーツにおける頭部外傷-サッカー育成年代の脳振盪およびヘディングについてのアンケート調査-	第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会. 北海道. 2022.11.
桃井康雅, 福島理文, 山本奈内子, 若山貴則, 小林慶司, 長尾雅史, 中島啓樹, 齋田良知, 池田浩, 小林洋平	育成年代を含めた男女サッカー選手におけるCOVID-19発生状況と復帰前評価	第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会. 北海道. 2022.11.
福島理文, 立石智彦, 赤木龍一郎, 長尾雅史, 武富修治, 大橋洋輝, 松下雄彦, 加藤晴康, 池田浩	全国高等学校サッカー選手権大会での外傷調査報告	第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会. 北海道. 2022.11.
福島理文, 立石智彦, 赤木龍一郎, 長尾雅史, 武富修治, 大橋洋輝, 松下雄彦, 加藤晴康, 池田浩	全国高等学校サッカー選手権大会におけるメディカルチェック	第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会. 北海道. 2022.11.
中村絵美, 上野空, 山本智章, 池田浩	中学野球選手におけるウェアラブルデバイスを用いた投球時パラメータの特徴-硬式と軟式の比較	第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会. 北海道. 2022.11.
藤巻美詠, 宮森隆行, 門屋悠香, 島寄佑, 長尾雅史, 野津将時朗, 吉村雅文	大学サッカー選手における大腿直筋肉ばなれ既往肢の筋形態と膝蓋腱組織弾性の特徴	第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会. 北海道. 2022.11.
鈴木慶, 齋田良知, 福島理文, 宮森隆行, 秋吉直樹, 中嶋亮介, 山本奈内子, 桃井康雅, 内野小百合, 長尾雅史	学部横断型スポーツ医学教育システム構築の取り組み	第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会. 北海道. 2022.11.
関慎太郎, 阿部浩明, 山口智史	自動車事故対策機構東北療護センターにおける遷延性意識障害症例に対する経頭蓋直流電気刺激の臨床経験	第6回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会. 岡山. 2022.11.
工藤大輔, 小関忠樹, 吉田海斗, 高野圭太, 神将文, 仁藤充洋, 田辺茂雄, 山口智史	律動的経頭蓋直流電気刺激(otDCS)と電氣的ノイズ刺激の併用が脳と脊髄の同期的神経活動に及ぼす影響	第6回 基礎理学療法学 若手研究者ネットワーク シンポジウム. 長野. 2022.11.
小関忠樹, 工藤大輔, 高野圭太, 田辺茂雄, 山口智史	神経筋電気刺激と経皮的脊髄直流刺激の同時刺激が中枢神経活動に及ぼす影響	第6回 基礎理学療法学 若手研究者ネットワーク シンポジウム. 長野. 2022.11.
高野圭太, 片桐夏樹, 佐藤孝嗣, 神将文, 工藤大輔, 小関忠樹, 吉田海斗, 田辺茂雄, 辻川将弘, 近藤国嗣, 山口智史	小脳経頭蓋直流電気刺激中の皮質脊髄路興奮性と運動制御能力の変化	日本臨床神経生理学会第52回学術大会. 京都. 2022.11.

演者	タイトル	学会等
齊藤大樹, 宮森隆行, 島寄佑, 野津将時郎, 吉村雅文	腰部への高周波温熱刺激が筋組織弾性に及ぼす影響	第9回日本スポーツ理学療法学会学術大会. 東京. 2022.12.
Mitomo S, Aizawa J, Hirohata K, Ohmi T, Ohji S, Furuya H, Kawasaki T, Sakai Y, Yagishita K.	Differences in the activity of hip abductor muscles during clam exercises at different femoral anteversion and hip flexion angles in females	第9回日本スポーツ理学療法学会学術大会. 東京. 2022.12.
Ohji S, Aizawa J, Hirohata K, Ohmi T, Mitomo S, Koga H, Yagishita K.	High preinjury activity level and knee flexor weakness are risk factors for second anterior cruciate ligament injury: a two-year prospective cohort study ○ Shunsuke Oh	第9回日本スポーツ理学療法学会学術大会. 東京. 2022.12.
安藤貴之, 吉村雅文, 長尾雅史, 宮森隆行, 池田浩, 土肥美智子, 立石智彦	サッカー選手におけるTW2法による最終予測身長 of 正確性の検討と新たな身長予測モデルの構築	第9回日本スポーツ理学療法学会学術大会. 東京. 2022.12.
川崎智子, 大路駿介, 相澤純也, 廣幡健二, 小関博久	非特異的頸部痛患者における自己修正頭位での頭 頸部矢状面角度および頸部深層屈筋群の筋持久力 の特徴 - 無症候群との比較 -	第9回日本スポーツ理学療法学会学術大会. 東京. 2022.12.
中村絵美	シンポジウム1 Injury Prevention 「オーバーヘッドスポーツにおける肩関節障害の予防に関する現状と課題」	第9回日本スポーツ理学療法学会学術大会. 東京. 2022.12.