

著者	タイトル	掲載誌名等
Mehrdadian M, Saemi E, Badicu G, Doustan M, Yamaguchi T.	A selected balance exercise combined with anodal tDCS was beneficial in balance performance but not in working memory in healthy older adults.	IJMCL. 2023; 5: 1-9. doi:10.61186/ijmcl.5.2.1. doi:10.61186/ijmcl.5.2.1
Inoue M, Amimoto K, Chiba Y, Sekine D, Fukata K, Fujino Y, Takahashi H, Makita S.	Analyses of weight-bearing asymmetry pattern for standing in the early phase after stroke: a cross-sectional study.	Physiother Theory Pract. 2023 1;2:1-8. doi:10.1080/09593985.2022.2163860.
Morisawa T, Saitoh M, Otsuka S, Takamura G, Tahara M, Ochi Y, Takahashi Y, Iwata K, Oura K, Sakurada K, Takahashi T.	Association between hospital-acquired functional decline and 2-year readmission or mortality after cardiac surgery in older patients: a multicenter, prospective cohort study.	Aging Clin Exp Res. 2023 Mar;35(3):649-657. doi:10.1007/s40520-022-02335-1
Hiyama Y, Takahashi R, Tanaka T, Misaki S.	Association of bone health by calcaneal quantitative ultrasound with quadriceps strength and function one year after unilateral total knee arthroplasty.	J Orthop. 2023; 48: 84-88. doi:10.1016/j.jor.2023.11.043.
Usui N, Nakata J, Uehata A, Kojima S, Hisadome H, Ando S, Saitoh M, Inatsu A, Tsuchiya T, Mawatari T, Suzuki Y.	Association of post-exercise vagal dysfunction with protein-energy wasting and non-cardiovascular outcomes in patients receiving hemodialysis: a retrospective cohort study.	J Ren Nutr. 2023 Nov 23:S1051-2276(23)00209-1. doi:10.1053/j.jrn.2023.11.005
Ohmi T, Aizawa T, Hirohata K, Ohji S, Mitomo S, Ohara T, Yagishita K.	Biomechanical characteristics of the lower extremities during running in male long-distance runners with a history of medial tibial stress syndrome: a case control study .	BMC Musculoskelet Disord. 2023 Feb 7;24(1):103. doi:10.1186/s12891-023-06216-0.
Takano K, Katagiri N, Sato T, Jin M, Koseki T, Kudo D, Yoshida K, Tanabe S, Tsujikawa M, Kondo K, Yamaguchi T.	Changes in Corticospinal Excitability and Motor Control During Cerebellar Transcranial Direct Current Stimulation in Healthy Individuals.	Cerebellum. 2023 Oct;22(5):905-914. doi:10.1007/s12311-022-01469-2.
Koseki T, Kudo D, Yoshida K, Nito M, Takano K, Jin M, Tanabe S, Sato T, Katoh H, Yamaguchi T.	Combined neuromuscular electrical stimulation and transcutaneous spinal direct current stimulation increases motor cortical plasticity in healthy humans.	Front Neurosci. 2023;16:1034451. doi:10.3389/fnins.2022.1034451.
Usui N, Nakata J, Uehata A, Kojima S, Saitoh M, Chiba Y, Ando S, Inatsu A, Hisadome H, Ota S, Suzuki Y.	Comparison of intradialytic continuous and interval training on hemodynamics and dialysis adequacy: A crossover randomized controlled trial.	Nephrology (Carlton). Epub 2023 Nov 20. doi:10.1111/nep.14255
Mizuta S, Uchida K, Sawa R, Nakamura J, Encho H, Akisue T, Ono R.	Context of walking and loneliness among community-dwelling older adults: a cross-sectional study.	BMC Geriatrics. 2023; 23(1): 326. doi:10.1186/s12877-023-04043-5.

著者	タイトル	掲載誌名等
Makita S, Yasu T, Akashi YJ, Adachi H, Izawa H, Ishihara S, Iso Y, Ohuchi H, Omiya K, Ohya Y, Okita K, Kimura Y, Koike A, Kohzuki M, Koba S, Sata M, Shimada K, Shimokawa T, Shiraishi H, Sumitomo N, Takahashi T, Takura T, Tsutsui H, Nagayama M, Hasegawa E, Fukumoto Y, Furukawa Y, Miura SI, Yasuda S, Yamada S, Yamada Y, Yumino D, Yoshida T, Adachi T, Ikegame T, Izawa KP, Ishida T, Ozasa N, Osada N, Obata H, Kakutani N, Kasahara Y, Kato M, Kamiya K, Kinugawa S, Kono Y, Kobayashi Y, Koyama T, Sase K, Sato S, Shibata T, Suzuki N, Tamaki D, Yamaoka-Tojo M, Nakanishi M, Nakane E, Nishizaki M, Higo T, Fujimi K, Honda T, Matsumoto Y, Matsumoto N, Miyawaki I, Murata M, Yagi S, Yanase M, Yamada M, Yokoyama M, Watanabe N, Itoh H, Kimura T, Kyo S, Goto Y, Nohara R, Hirata KI; Japanese Circulation Society/the Japanese Association of Cardiac Rehabilitation Joint Working Group.	CORRIGENDUM: JCS/JACR 2021 Guideline on Rehabilitation in Patients With Cardiovascular Disease.	Circ J. 2023;87(6):937. doi:10.1253/circj.CJ-66-0214.
Sekine M, Aune D, Nojiri S, Watanabe M, Nakanishi Y, Sakurai S, Iwashimizu T, Sakano Y, Takahashi T, Nishizaki Y.	Cross-sectional study on public health knowledge among first-year university students in Japan: Implications for educators and educational institutions.	PLoS One. 2023 Sep 8;18(9):e0291414. doi:10.1371/journal.pone.0291414.
Nakajima M, Mitsuoka H, Orimoto Y, Otsuka S, Morisawa T, Takahashi T, Ishibashi H.	Determination of Treatment Efficacy after Revascularization of Intermittent Claudication Patients by Physical Function Assessment.	Ann Thorac Cardiovasc Surg. Epub 2023 Jul 1. doi:10.5761/atcs.0a.23-00069.
Arai H, Maeda K, Wakabayashi H, Naito T, Konishi M, Assantachai P, Auyeung WT, Chalerm Sri C, Chen W, Chew J, Chou MY, Hsu CC, Hum A, Hwang IG, Kaido T, Kang L, Kamaruzzaman SB, Kim M, Lee JSW, Lee WJ, Liang CK, Lim WS, Lim JY, Lim YP, Lo RS, Ong T, Pan WH, Peng LN, Pramyothin P, Razalli NH, Saitoh M, Shahar S, Shi HP, Tung HH, Uezono Y, von Haehling S, Won CW, Woo J, Chen LK.	Diagnosis and outcomes of cachexia in Asia: Working Consensus Report from the Asian Working Group for Cachexia.	J Cachexia Sarcopenia Muscle. 2023 Oct;14(5):1949-1958. doi:10.1002/jcsm.13323.
Takahashi Y, Morisawa T, Okamoto H, Nakanishi N, Matsumoto N, Saitoh M, Takahashi T, Fujiwara T.	Diaphragm Dysfunction and ICU-Acquired Weakness in Septic Shock Patients with or without Mechanical Ventilation: A Pilot Prospective Observational Study.	J Clin Med. 2023 Aug 9;12(16):5191. doi:10.3390/jcm12165191.

著者	タイトル	掲載誌名等
Miyamori T, Saito T, Aoyagi M, Nozu S, Masui Y, Ishihara Y, Shimasaki Y, Yoshimura M.	Differences in the elastic modulus of the lumbar muscles between female athletes with and without low back pain.	Clin Biomech (Bristol, Avon)., 2023 May;105:105968. doi:10.1016/j.clinbiomech.2023.105968.
Fukata K, Fujino Y, Inoue M, Inoue M, Sekine D, Miki H, Sato H, Kobayashi Y, Hasegawa K, Amimoto K, Makita S, Takahashi H.	Early incidence and factors affecting recovery from lateropulsion after acute hemispheric stroke.	Ann Phys Rehabil Med. 2023 5;66(4):101706. doi:10.1016/j.rehab.2022.101706.
Suzuki T, Tsuji O, Ichikawa M, Ishii R, Nagoshi N, Kawakami M, Watanabe K, Matsumoto M, Tsuji T, Fujiwara T.	Early Phase Functional Recovery after Spinal Intramedullary Tumor Resection Could Predict Ambulatory Capacity at 1 Year after Surgery.	Asian Spine J. 2023 Apr;17(2):355-364. doi:10.31616/asj.2022.0068.
Zschorlich V, Yamaguchi T, Schneider C.	Editorial: The use of repetitive peripheral magnetic stimulation (rPMS) in neurological disorders and neurorehabilitation.	Front Neurol. 2023;14:1324882. doi:10.3389/fneur.2023.1324882.
Ishii H, Okubo Y, Doi T, Tsutsumimoto K, Nakakubo S, Kurita S, Uemura K, Misu S, Sawa R, Hashiguchi Y, Shimada H, Arai H.	Effect of driving training on car crashes and driving skills in older people: A systematic review and meta-analysis.	Geriatr Gerontol Int. 2023 Nov;23(11):771-778. doi:10.1111/ggi.14702.
Matsuo T, Morisawa T, Yamamoto S, Nyuba K, Maehata M, Fujii D, Iwaki H, Ueno K, Iwata K, Saitoh M, Takahashi T.	Effect of in-patient cardiac rehabilitation at rehabilitation hospital for cardiology patients: two-center trial.	Heart Vessels. Epub 2023 Sep 13. doi:10.1007/s00380-023-02310-4.
Takabayashi K, Hamada T, Kubo T, Iwatsu K, Ikeda T, Okada Y, Kitamura T, Kitaguchi S, Kimura T, Kitaoka H, Nohara R.	External Validation of the Japanese Clinical Score for Mortality Prediction in Patients With Acute Heart Failure.	Circ J. 2023 Mar 24;87(4):543-550. doi:10.1253/circj.CJ-22-0652.
Takahashi T, Morisawa T, Saitoh M, Iwatsu K, Fujiwara T, Daida H.	Home Based Exercise Rehabilitation Programs to Prevent Physical Frailty and Hospitalization-Associated Disability.	Juntendo Medical Journal 2023. doi:10.14789/jmj.JMJ23-0034-P
Lyman S, Omori G, Nakamura N, Takahashi T, Tohyama H, Fukui N, Ikeda H, Sasho T, Saito T, Hayashi Y, Deie M.	Improved responsiveness for JKOOS+ compared to KOOS in Japanese patients undergoing total knee arthroplasty.	J Orthop Sci. 2023; 16:S0949-2658(23)00260-9. doi:10.1016/j.jos.2023.08.021
Nakanishi N, Liu K, Kawauchi A, Okamura M, Tanaka K, Katayama S, Mitani Y, Ota K, Taito S, Fudeyasu K, Masuka Y, Yoshihiro S, Utsumi S, Nishikimi M, Masuda M, Iida Y, Kawai Y, Hatakeyama J, Hifumi T, Unoki T, Kawakami D, Obata K, Katsukawa H, Sumita H, Morisawa T, Takahashi M, Tsuboi N, Kozu R, Takaki S, Haruna J, Fujinami Y, Nosaka N, Miyamoto K, Nakamura K, Kondo Y, Inoue Y, Nishida O.	Instruments to assess post-intensive care syndrome assessment: A scoping review and modified Delphi method study.	Crit Care. 2023 Nov 7;27(1):430. doi:10.1186/s13054-023-04681-6.

著者	タイトル	掲載誌名等
Unoki T, Hayashida K, Kawai Y, Taito S, Ando M, Iida Y, Kasai F, Kawasaki T, Koza R, Kondo Y, Saitoh M, Sakuramoto H, Sasaki N, Saura R, Nakamura K, Ouchi A, Okamoto S, Okamura M, Kuribara T, Kuriyama A, Matsuishi Y, Yamamoto N, Yoshihiro S, Yasaka T, Abe R, Iitsuka T, Inoue H, Uchiyama Y, Endo S, Okura K, Ota K, Otsuka T, Okada D, Obata K, Katayama Y, Kaneda N, Kitayama M, Kina S, Kusaba R, Kuwabara M, Sasanuma N, Takahashi M, Takayama C, Tashiro N, Tatsuno J, Tamura T, Tamoto M, Tsuchiya A, Tsutsumi Y, Nagato T, Narita C, Nawa T, Nonoyama T, Hanada M, Hirakawa K, Makino A, Masaki H, Matsuki R, Matsushima S, Matsuda W, Miyagishima S, Moromizato M, Yanagi N, Yamauchi K, Yamashita Y, Yamamoto N, Liu K, Wakabayashi Y, Watanabe S, Yonekura H, Nakanishi N, Takahashi T, Nishida O; Committee for the Clinical Practice Guidelines of Early Mobilization and Rehabilitation in Intensive Care of the Japanese Society of Intensive Care Medicine.	Japanese Clinical Practice Guidelines for Rehabilitation in Critically Ill Patients 2023 (J-ReCIP 2023).	J Intensive Care. 2023 Nov 7;11(1):47. doi:10.1186/s40560-023-00697-w.
Ohji S, Aizawa J, Hirohata K, Ohmi T, Mitomo S, Koga H, Yagishita K.	Kinesiophobia is negatively associated with psychological readiness to return to sport in patients awaiting anterior cruciate ligament reconstruction.	Arthroscopy. 2023 Sep;39(9):2048-2055. doi:10.1016/j.arthro.2023.02.016.
Murakami Y, Honaga K, Kono H, Haruyama K, Yamaguchi T, Tani M, Isayama R, Takakura T, Tanuma A, Hatori K, Wada F, Fujiwara T.	New Artificial Intelligence-Integrated Electromyography-Driven Robot Hand for Upper Extremity Rehabilitation of Patients With Stroke: A Randomized, Controlled Trial.	Neurorehabil Neural Repair. 2023May;37(5):298-306. doi:10.1177/15459683231166939.
Sawa R, Doi T, Tsutsumimoto K, Nakakubo S, Kurita S, Kiuchi Y, Nishimoto K, Shimada H.	Overlapping status of frailty and fear of falling: an elevated risk of incident disability in community-dwelling older adults.	Aging Clin Exp Res. 2023; 35(9): 1937-1944. doi:10.1007/s40520-023-02474-z.
Ashikawa H, Adachi T, Iwatsu K, Kamisaka K, Kamiya K, Uchiyama Y, Yamada S.	Physical Frailty May Predict 2-Year Prognosis in Elderly Patients With Acute Myocardial Infarction - A Report From the FLAGSHIP Study.	Circ J. 2023 Mar 24;87(4):490-497. doi:10.1253/circj.CJ-22-0515.
Viloria MAD, Lee SD, Takahashi T, Cheng YJ.	Physical therapy in the intensive care unit: A cross-sectional study of three Asian countries.	PLoS One. 2023 Nov 9;18(11):e0289876. doi:10.1371/journal.pone.0289876.

著者	タイトル	掲載誌名等
Yamada K, Kitai T, Iwata K, Nishihara H, Ito T, Yokoyama R, Inagaki Y, Shimogai T, Honda A, Takahashi T, Tachikawa R, Shirakawa C, Ito J, Seo R, Kuroda H, Doi A, Tomii K, Kohara N.	Predictive factors and clinical impact of ICU-acquired weakness on functional disability in mechanically ventilated patients with COVID-19.	Heart Lung. 2023 Jul-Aug;60:139-145. doi:10.1016/j.hrtlng.2023.03.008.
Adachi T, Iritani N, Kamiya K, Iwatsu K, Kamisaka K, Iida Y, Yamada S.	Prognostic effects of cardiac rehabilitation in heart failure patients classified according to physical frailty: A propensity score-matched analysis of a nationwide prospective cohort study.	Int J Cardiol Cardiovasc Risk Prev. 2023 Mar 6;17:200177. doi:10.1016/j.ijcrp.2023.200177.
Iida Y, Kamiya K, Adachi T, Iwatsu K, Kamisaka K, Iritani N, Imoto S, Yamada S.	Prognostic impact of nutrition measures in patients with heart failure varies with coexisting physical frailty.	ESC Heart Fail. 2023 Dec;10(6):3364-3372. doi:10.1002/ehf2.14519.
Shida K, Fukata K, Fujino Y, Inoue M, Inoue M, Sekine D, Miki H, Sato H, Kobayashi Y, Hasegawa K, Amimoto K, Makita S, Takahashi H.	Predictive factors for walking in acute stroke patients: a multicenter study using classification and regression tree analysis.	J Phys Ther Sci. 2023 3;35(3):217-222. doi:10.1589/jpts.35.217.
Iritani N, Adachi T, Iwatsu K, Kamiya K, Kamisaka K, Yamada S.	Reasons for Nonparticipation in Outpatient Cardiac Rehabilitation Among Older Patients with Heart Failure: A Report of the Flagship Study.	J Cardiopulm Rehabil Prev. 2023 Jul 1;43(4):303-305. doi:10.1097/HCR.0000000000000788.
Takahashi Y, Morisawa T, Okamoto H, Matsumoto N, Saitoh M, Takahashi T, Fujiwara T.	Relationship Between Skeletal Muscle Quality and Hospital-Acquired Disability in Patients With Sepsis Admitted to the ICU: A Pilot Study.	Crit Care Explor. 2023 Jan 6;5(1):e0835. doi:10.1097/CCE.0000000000000835.
Kurihara Y, Ohsugi H, Karasuno H, Matsuda T, Matsumura M.	Reliability and validity of impact absorption score using accelerometers during single-leg drop-jump landing.	J Phys Ther Sci 35(11); 714-717, 2023 doi:10.1589/jpts.35.714
Takahashi Y, Okada K, Noda T, Teramae T, Nakamura T, Haruyama K, Okuyama K, Tsujimoto K, Mizuno K, Morimoto J, Kawakami M.	Robotized Knee-Ankle-Foot Orthosis-Assisted Gait Training on Genu Recurvatum during Gait in Patients with Chronic Stroke: A Feasibility Study and Case Report.	Journal of Clinical Medicine, 2023;12(2):415. doi:10.3390/jcm12020415.
Nishitani-Yokoyama M, Shimada K, Fujiwara K, Abulimiti A, Kasuya H, Kunimoto M, Yamaguchi Y, Tabata M, Saitoh M, Takahashi T, Daida H, Nojiri S, Minamino T.	Safety and Feasibility of Tele-Cardiac Rehabilitation Using Remote Biological Signal Monitoring System: A Pilot Study.	Cardiol Res. 2023 Aug;14(4):261-267. doi: 10.14740/cr1530.
Naito T, Wakabayashi H, Aso S, Konishi M, Saitoh M, Baracos VE, Coats AJ, Anker SD, Sherman L, Klompenhouwer T, Shirofani N, Inui A, Arai H.	The barriers to interprofessional care for cancer cachexia among Japanese healthcare providers: A nationwide survey.	J Cachexia Sarcopenia Muscle. Epub 2023 Nov 28. doi:10.1002/jcsm.13384
Matsunaga R, Nagao M, Akagi R, Fukai A, Sando T, Ikeda H, Taketomi S.	The impact of the COVID-19 pandemic on injury incidence in Japanese male professional soccer players.	Orthop J Sports Med. 2023; 24 : 11. doi:10.1177/23259671221149373
Abulimiti A, Nishitani-Yokoyama M, Kato T, Doi M, Honzawa A, Sato Y, Nishimura J, Mochizuki M, Watanabe H, Shimada K, Kasuya H, Fujiwara K, Nozawa Y, Xu J, Fujiwara T, Minamino T.	The importance of psychosocial support in youth dilated cardiomyopathy patient who underwent cardiac rehabilitation.	J Cardiol Cases. 2023 Apr 21;28(1):44-48. doi: 10.1016/j.jccase.2023.03.004.

著者	タイトル	掲載誌名等
Adhitya IPGS, Kurniawati I, Sawa R, Wijaya TF, Dewi NPAC.	The Risk Factors and Preventive Strategies of Poor Knee Functions and Osteoarthritis after Anterior Cruciate Ligament Reconstruction: A Narrative Review.	Phys Ther Res. 2023;26(3):78-88. doi: 10.1298/ptr.R0028.
Kurihara Y, Ohsugi H, Tosaka T, Matsuda T, Tsuneizumi Y, Tsukeoka T.	Verification of biomechanical factor of gait relate to medial knee loading in patients 6 Months after total knee arthroplasty.	J Clin Orthop Trauma 39,2023 Apr 7:39:102150. doi:10.1016/j.jcot.2023.102150
Tauchi Y, Ogino T, Morisawa T, Wada Y, Sakamoto R, Kanata Y, Domen K.	Web-Based Questionnaire Survey on Heart Failure in Elderly Patients Using Outpatient Rehabilitation — Actual Conditions of Cardiac Rehabilitation in Long-Term Care Insurance Systems.	Circulation Reports 2023 Mar 11;5(4) 133-143 doi:10.1253/circrep.CR-22-0102

著者	タイトル	出版社・掲載誌名等
藤野雄次	BMI over 30 肥満患者のリハビリテーション	診断と治療社, 2023, p238-257. ISBN:9784787825780
松田雅弘	Crosslink 義肢装具学	メジカルビュー、2023、P156-171、P266-280. ISBN:978-4758320870
高橋哲也	ICUの作業療法 超急性期から始める活動・参加へのアプローチ 理学療法士の立場から—ICUで協働する作業療法士へ—	共同医書出版, 令和5年6月, pp.178-183. ISBN:978-4763921505
中村絵美	Joint Health Series Vol.2 オーバーヘッドスポーツの肩関節疾患治療の科学的基礎「第5章骨軟骨障害:5-2上腕骨近位骨端線損傷」金岡恒治, 小林匠, 蒲田和芳 監修	株式会社ともあ, 2023.2.28, p184-191. ISBN:978-4910393698
相澤純也	PT・OTビジュアルテキスト スポーツ理学療法学 治療の流れと手技の基礎	羊土社, 2023, 133-143; 155-163. ISBN:978-4758114356
相澤純也	(改訂第2版) PTスタートガイド 基礎理学療法概論	メジカルビュー社, 2023, 54-55; 66-67. ISBN:978-4758322560
相澤純也	アスレティックケア—リハビリテーションとコンディショニング 第2版	ナッパ, 2023, 121-141. ISBN:978-4905168751
中村絵美	運動器障害の多角的アプローチ; 典型症例から学ぶ運動療法・徒手療法・物理療法・装具療法の実践. 「2章肩関節 3動かない3手が後ろに回らない(肩関節他動伸張・内転・内旋制限) 腱板断裂3物理療法で治す」, 小林匠編	メジカルビュー社, 2023.3.31, p62-66. ISBN:978-4758320757
齊藤正和, 横山美帆.	運動療法×学問で考えた 心臓リハビリテーション	金芳堂, 2023年, p11-19, p127-136. ISBN:978-4765319591
國枝洋太, 相澤純也.	極めに・究める・フレイルと認知症(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)	丸善出版, 2023, 1-3. ISBN:978-4621308264
山口智史(山口智史・山田実 編集)	最新理学療法学講座 中枢神経系理学療法学	医歯薬出版. 2023.01. 分担執筆範囲:中枢神経系理学療法役割と目的 ISBN:978-4263267417
松田雅弘(山口智史・山田実 編集)	最新理学療法学講座 中枢神経系理学療法学	医歯薬出版. 2023.01. 分担執筆範囲:病態・臨床症状と評価(知識と基本評価) ISBN:978-4263267417
高橋容子(山口智史・山田実 編集)	最新理学療法学講座 中枢神経系理学療法学	医歯薬出版. 2023.01. 分担執筆範囲:中枢神経疾患の理学療法 ISBN:978-4263267417
春山幸志郎(山口智史・山田実 編集)	最新理学療法学講座 中枢神経系理学療法学	医歯薬出版. 2023.01. 分担執筆範囲:脊髄小脳変性症の理学療法 ISBN:978-4263267417
齊藤正和	実践!心不全療養指導	メジカルビュー社, 2023年, p87-99 ISBN:978-4758322003
和田太(佐伯覚, 高岡徹, 藤谷順子編)	上肢切断, 標準リハビリテーション医学 第4版	医学書院, 2023, 東京, p333-336. ISBN:978-4260050418

著者	タイトル	出版社・掲載誌名等
松田雅弘	小児理学療法学	羊土社、2023、P180-183 ISBN:978-4758102667
松田雅弘	小児理学療法学	医歯薬出版、2023、P160-177、P216-230、P252-262、P263-277 ISBN:978-4263267363
相澤純也	スポーツ理学療法学－動作に基づく外傷・障害の理解と評価・治療の進め方 第3版	メジカルビュー社、2023、p55-59. ISBN:978-4758320856
松田雅弘	地域理学療法学 第5版	医学書院、2023、p180-183. ISBN:978-4260050074
松田雅弘	中枢神経系理学療法学	医歯薬出版、2023、P100-111. ISBN:978-4263267417
藤野雄次	脳卒中リハビリテーション治療・支援のFirst step	メジカルビュー社、2023、p188-205. ISBN:978-4758320917
藤野雄次	標準運動療法学専門分野 運動療法学各論第5版	医学書院、2023、p226-238. ISBN:978-4260052931
相澤純也	標準理学療法学専門分野 運動療法学各論第5版	医学書院、2023、p501-502. ISBN:978-4260052931
高橋哲也	理学療法士 集中治療テキスト 「はじめに ～テキスト作成に至った経緯とミニマムスタンダード～」	真興交易医書出版部、2023年、p14-18. ISBN:978-4880039466
齊藤正和	理学療法士集中治療テキスト	真興交易医書出版部、2023年、p26-62. ISBN:978-4880039466
松田雅弘	リハビリテーション感染対策ハンドブック	三輪書店、2023、P26-34、P158-163、P168-172. ISBN:978-4895907897
高橋哲也	リハビリテーション感染対策ハンドブック 第4章 当事者への感染予防指導と工夫 1 運動療法と免疫	三輪書店、令和5年6月、pp.130-134. ISBN:978-4895907897
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, 石島旨章.	2年半にわたるCOVID-19流行による男女サッカー選手への身体的影響と 復帰前評価	臨床とウイルス、2023 ; 51 : 115
早乙女雄紀, 大沼亮, 栗原靖, 松田雅弘.	SPIDERを用いた運動療法がパーキンソン病患者に与える即時的効果の検討	理学療法科学 38(4): 229-233, 2023.
小林陽平, 杉水流豊, 宮園康太, 飯島崇敬, 仲桂吾, 藤野雄次, 深田和浩, 三木啓嗣, 佐藤博文, 長谷川光輝, 西川順治.	機械学習を用いた急性期脳卒中患者における退院時ADLに関する因子の検討 ～ XGBoostおよびSHAP解析～	理学療法学, 2023; 50(5): 177-185
清水康斗, 水野宥伽, 畠山明, 矢島颯太, 東 優奈, 宮森 隆行.	健常若年者における膝伸展1 repetition maximum 予測式モデルの構築	順天堂保健医療学雑誌. 2023. 4: 26-34
松田雅弘, 藤野雄次, 高橋容子, 楠本泰士, 北原エリ子, 掛川圭, 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	順天堂保健医療学雑誌, 2023; 4(1): 35-39
宮森隆行, 長尾雅史, 齊藤大樹, 野津将時郎, 島寄佑, 池田浩, 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	順天堂保健医療学雑誌、2023 ; 4 : 68-69
樋口拓哉, 石垣直輝, 松田雅弘、六角智之.	若年期のスポーツクライミング選手における手指障害-中指、環指PIP関節屈曲角 度に着目して-	日本臨床スポーツ医学会誌. 2023 ; 31 (1) : 6-11.

著者	タイトル	出版社・掲載誌名等
篠原史都, 飯田有輝, 森沢知之, 山内康太, 小幡賢吾, 神津玲, 河合佑亮, 井上茂亮, 西田修.	重症患者の入院関連能力障害と退院後における介護予防の必要性との関連	日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌, 2023; 32 巻 (1) : 84-90
星真行, 神先秀人, 縮井純一, 真壁寿.	地域在住高齢者における座位バランス低下は立位バランス低下や転倒要因と関連するか.	日本予防理学療法学会雑誌 2023;2(1):24-31.
渡邊諄大, 佐藤真門, 秋山和樹, 吉田陸央, 寺田滉梓, 宮森隆行.	中臀筋力増強運動と神経筋電気刺激がジャンプ着地時の膝外反角および下肢の多方向リーチ動作に及ぼす即時効果	順天堂保健医療学雑誌. 2023. 4:18-25
楠本泰士, 木村優希, 高木健志, 高橋恵里, 松田雅弘, 新田収, 宮森隆行, 池田浩.	痙直型脳性麻痺患者における座位Index of Postural Stability の信頼性と妥当性 外傷・障害—サッカー「ジョーンズ骨折」—	小児理学療法学. 2023 ; 1 (1) : 18-27 フットボール科学. 2023. 18:215-219
高橋哲也, 代田浩之.	【デジタル医療で循環器診療はどう変わる?】 治す 遠隔心臓リハビリテーションの現状	Heart View, 2023 ; 27巻8号 : 796-800
藤原俊之, 阿瀬寛幸.	【リハビリテーション診療update】 (VI章)その他・今後の展開 Virtual reality(VR)を用いたリハビリテーション治療	日本医師会雑誌2023 ; 152 : S298-S299
高橋哲也	【わが国の理学療法のこれからを展望するII】 循環器疾患患者に対するこれからの理学療法を展望する	理学療法, 2023 ; 40巻2号 : 108-115
高橋哲也	【集中治療における診療報酬改定を読み解く】 早期からの回復に向けた取組への評価 早期離床・リハビリテーション加算	ICUとCCU, 2023 ; 47巻6号 : 393-399
高橋哲也, 藤原俊之.	【新時代の循環器リハビリテーション医療のエビデンス】 ICUにおけるリハビリテーション医療	The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine, 2023 ; 60巻4号 : 278-284
高橋哲也, 岩田健太郎.	【病院リハビリテーションの進化】 超急性期医療におけるリハビリテーションの在り方 早期リハビリテーションの効果	病院, 2023 ; 82巻7号 : 594-599
高橋哲也, 佐々木嘉光, 塩田琴美, 徳田和宏, 馬路祥子, 山口良太, 米田モロネ裕香.	【理学療法の2040年】 2040年に向けた理学療法の取り組み 新たな役割と働きかた	理学療法ジャーナル, 2023 ; 57巻4号 : 436-443
森本ゆふ, 關根美和, 池田恵, 澤龍一, ニーリーマーセラス, 高橋哲也, 代田浩之.	eヘルスリテラシーに関する研究の動向—定義とフレームワーク—	日本健康教育学会誌 2023;31 (2):46-55.
齊藤正和	INTENSIVIST	INTENSIVIST, 2023,15 (3):p451-456
藤原俊之	歩行機能改善を促すNeuromodulation	The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine60巻9号 Page780-784(2023.09)
藤野雄次, 高橋哲也.	医療マンガが理学療法の社会的認知に与える影響について	順天堂保健医療学雑誌, 2023; 4(1): 8-10
藤野雄次, 高橋哲也.	医療マンガが理学療法の社会的認知に与える影響について	順天堂保健医療学雑誌, 2023 : 4巻 : 8-10
植木純, 野村菜摘, 森沢知之.	遠隔呼吸リハビリテーションとセルフマネジメント支援	総合リハビリテーション, 2023; 51(3): 263-268
宮森隆行	下肢のケガの要因を探り、予防する-Jones骨折、肉ばなれを中心に-	トレーニングジャーナル. 2023. 45(2):8-12
中出泰輔, 粕谷宏樹, 横山美帆, 齊藤正和.	急性期・回復期・維持期, それぞれの時期での心臓リハビリテーションに期待される効果と意義	循環器内科, 2023, 93 (4) : 388-395
齊藤 彬, 高橋 哲也, 横堀 将司, 青柳 陽一郎.	急性期病院におけるACPと理学療法 救命救急センターでのACP	理学療法ジャーナル, 2023 ; 57巻10号 : 1190-1196
松田雅弘	講座 臨床評価における定量的データの収集と解釈の進め方 : 1. 理学療法の臨床評価における定量的データの収集と解釈の進め方	理学療法, 2023;40(3) : 276-282

著者	タイトル	出版社・掲載誌名等
松田雅弘	講座 臨床評価における定量的データの収集と解釈の進め方：2. 臨床評価の解釈から導き出す臨床推論と全体像把握のための問診方法.	理学療法, 2023;40(2) : 180-187
森沢知之, 上野勝弘, 松尾知洋, 高橋哲也, 齊藤正和.	循環器患者に対する吸気筋トレーニングが身体機能、ADL、QOLに及ぼす影響	大和証券ヘルス財団研究業績集, 2023 : 46号 : 125-130
齊藤正和, 高橋洋介, 森沢知之, 高橋哲也, 藤原俊之.	循環器疾患患者の生活場面における身体活動量の測定と運動指導の要点	理学療法, 2023, 40 (4) : 331-340
森沢知之, 高橋哲也, 作山晃裕, 齊藤正和, 渡邊英孝, 望月正道, 菊地佑太, 横山美帆, 藤原俊之, 代田浩之.	心臓リハビリテーションにおける体組成評価の臨床応用	心臓リハビリテーション 2023;29(1):84-88.
齊藤正和, 作山晃裕.	心不全患者のサルコペニアと栄養	臨床栄養, 2023, 143 (1) : 18-23
相澤純也	心理的要因が運動機能に与える影響	理学療法ジャーナル, 2023; 57(9): 1071-1076
齊藤正和, 高橋洋介, 森沢知之, 高橋哲也, 藤原俊之.	生活場面における身体活動量の測定と運動指導の要点	理学療法, 2023, 40 (4) : 331-340
和田治, 飛山義憲.	多様化する急性期理学療法 プレハビリテーション-整形外科領域	理学療法ジャーナル. 2023; 57(1): 44-49.
齊藤正和, 白井信行, 田宮創, 野地剛史, 山田洋二.	代謝疾患患者に対するこれからの理学療法を展望する	理学療法, 2023, 40 (2) : 116-123
高橋容子, 山口智史, 藤原俊之.	知っておきたい神経科学のキーワード17 相反性抑制.	Journal of Clinical Rehabilitation, 2023;32(8):791-795.
本間大智, 加藤直也, 高橋俊子, 片桐夏樹, 山口智史.	当院における急性期脳卒中患者に対する歩行練習支援ロボットの実施状況—チェックリストを用いた運用	理学療法ジャーナル, 2023; 57(7): 875-877.
齊藤正和	透析中の運動処方2: レジスタンストレーニング	Monthly Book Medical Rehabilitation, 2023, 294: 51-56
高橋 哲也, 代田 浩之.	特集 デジタル医療で循環器診療はどう変わる? 治す14 【Expertise】遠隔心臓リハビリテーションの現状	Heart View 2023;27(8):796-800.
相澤純也	日本スポーツ理学療法学会のこれから	一般社団法人日本理学療法学会連合設立の歩み, 2023; 85-87
高橋哲也	日本における理学療法技術の進歩	順天堂保健医療学雑誌, 2023 : 4巻 : 2-7
高橋哲也	脳卒中・循環器病対策として理学療法士に求められるもの	秋田理学療法, 2023 ; 30巻1号 : 3-7
深田和浩, 関根大輔, 藤野雄次, 網本和, 高橋秀寿.	脳卒中後pusher現象の予後予測と目標設定	理学療法ジャーナル, 2023; 57(6): 665-672
相澤純也	半月板手術後の再損傷予防のためのリハビリテーション	臨床スポーツ医学, 2023; 40(6): 628-631
和田太	末梢神経障害における装具療法	Jpn J Rehabil Med, 2023; 60 : 218-221
岩津弘太郎	臨床評価における定量的データの収集と解釈の進め方(第9回) 心エコーのデータ収集と解釈の進め方の第一歩 左室駆出率を正しく理解する	理学療法(0910-0059)40巻11号 Page1041-1046

国際学会・招待講演・国内学会

演者	タイトル	学会等
Sawa R, Miyamori T, Nagao M, Shimasaki Y, Ishihara Y, Hasegawa N, Imai J, Ono T, Ikeda H, Tashima K, Yoshimura M.	Football increase well-being and health-related quality of life in middle-aged and older men.	World Congress on Science and Football 2023, Netherlands.2023.05
Sakamoto K, Miyamori T, Someya Y, Nagao M, Shimasaki Y, Masui Y, Imai J, Ono T, Ikeda H, Tashima K, Yoshimura M.	The effects of football experience on BMD and 25-OH-VD levels in middle-aged pre-menopausal women.	World Congress on Science and Football 2023, Netherlands.2023.05
Sakamoto K, Miyamori T, Someya Y, Nagao M, Shimasaki Y, Masui Y, Imai J, Ono T, Ikeda H, Tashima K, Yoshimura M.	The effects of football experience on serum vitamin D levels and BMD in middle-aged pre-menopausal women football players.	World Congress on Science and Football 2023, Netherlands.2023.05
Makabe H, Ogawa A, Awano M, Kaneko K.	Difference of Influence of Intermittent Blocking of Visual Information on Walking Parameters and Cortico-muscular Coherence Between Young Persons and Old Persons.	ISPGR WORLD CONGRESS, AUSTRALIA.2023.07
Matsuda T, Sato K, Kitahara E, Fujino Y, Fujiwara T, Hattori N.	Case series of PD patients with and without immobility symptoms and gait function – Three-dimensional motion analysis.	6th World Parkinson Congress, Spain.2023.07
Yamaguchi Y, Ogawa J, Masumori H, Matsuda T.	Experiences and future perspectives with two patterns of intensive online exercise training in early-stage Parkinson's disease.	WPC (World Parkinson Congress) , Spain.2023.07
Momoi Y, Saita Y, Nakajima R, Uchino S, Nishio H, Fukusato S, Wakayama T, Kobayashi Y, Ikeda H, Ishijima M.	Intra-Articular Injections of Platelet-rich Plasma Suppressed Progression in a Mouse Model of Traumatic Knee Osteoarthritis.	17th World Congress ICRS 2023, Spain.2023.09
Nozu S, Kristin A, Matsuda T, Takazawa Y.	Comparison of Sensorimotor Control Strategies between Individuals with/without Chronic Ankle Instability during the Star Excursion Balance Test.	ASICS SMA Conference 2023, Australia.2023.10
Sekiguchi T, Obo T, Kubota N, Matsuda T.	LSTM-Based Motion Trajectory Prediction in a Perceiving-Acting Cycle System.	IEEE SMC 2023, USA.2023.10
Kudo D, Tadaki K, Yoshida K, Sato T, Katagiri N, Nito M, Shigeo T, Yamaguchi T.	Combination of individualized oscillatory tDCS and electrical noise stimulation can facilitate corticomuscular coherence and motor skill acquisition in healthy individuals.	The 52th Annual Meeting of the Society for Neuroscience, USA.2023.11
Saitoh M, Usui N, Kojima S, Sato Y, Abe Y.	Osteosarcopenia and risk of protein energy wasting and physical frailty among patients undergoing hemodialysis.	ACPT2023, Thailand.2023.11
Morisawa T, Kunieda Y, Koyama S, Takahashi Y, Takakura T, Sawa R, Fujino Y, Saitoh M, Matsuda T, Takahashi T, Fujiwara T.	Rates and characteristics of respiratory sarcopenia in older adults living in the community.	16th Asian Confederation for Physical Therapy, Thailand.2023.11
Sawa R, Tanaka B, Yamamoto J, Yamada M.	Environmental hazards as a predictor of serious falls in and around homes among the old-old living in the community.	16th Asian Confederation for Physical Therapy Congress, Thailand.2023.11
Takahashi Y, Yamaguchi T, Haruyama K, Fujiwara T.	The effect of femoral nerve electrical stimulation and patellar tendon vibration on spinal heteronymous pathways.	ACPT congress 2023, Thailand.2023.11
高橋容子	痙縮運動障害に対する電気刺激療法	日本物理療法研究会第5回SIGカンファレンス, オンライン.2023.01
相澤純也	前十字靭帯損傷・再建術後のスポーツ理学療法 – 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第234回技術講習会, 北海道.2023.01
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 (東京都理学療法士協会スポーツ局), 東京.2023.01

演者	タイトル	学会等
藤野雄次	「脳卒中患者への運動機能回復に必要なリハビリテーションについて」	第23回NPO法人日本脳神経血管内治療学会関東地方会, 東京.2023.02
相澤純也	膝関節のスポーツ理学療法	日本スポーツ理学療法学会・第1回臨床研究支援セミナー, Web.2023.02
山口智史	物理療法の評価と治療	日本物理療法合同学術大会2023, 東京.2023.02
相澤純也	物理療法をどのように使うのか、使わないのか	日本物理療法合同学術大会2023, 東京.2023.02
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 (横浜市スポーツ医科学センター), 神奈川.2023.02
岩津弘太郎	心不全における骨格筋異常への神経筋電気刺激療法	第6回日本物理療法研究会SIGカンファレンス, オンライン.2023.03
岩津弘太郎	理学療法士の視点で考える心不全の栄養サポート	第87回日本循環器学会学術集会, 福岡.2023.03
高橋容子	若手学際シンポジウム～姿勢・歩行の神経制御に迫る～「脳卒中患者の下肢運動障害や歩行に関わる脊髄神経経路」	第19回姿勢と歩行研究会, 2023.03
池田浩	整形外科医からみる足育と運動	運動能力と足育セミナー, 北海道.2023.03
池田浩	ひざ痛との正しいお付き合いの仕方 (変形性ひざ関節症)	市民公開講座 (順天堂大学保健医療学部), 東京.2023.04
山口智史	理学療法領域におけるDXの現状と可能性	リハビリテーション医療DX研究会 第1回学術集会, 沖縄.2023.04
宮森隆行	サッカーのメディカルサポート～障がい者 (CP) サッカー	第13回順天堂スポーツフォーラム, 東京.2023.06
相澤純也	大会長企画「スポーツ理学療法の実践-臨床・実践、研究、教育-」	第26回静岡県理学療法学会学術大会, 静岡.2023.06
藤原俊之	末梢磁気刺激のリハビリテーション治療への応用	第60回日本リハビリテーション医学会, 福岡.2023.06
藤原俊之	脳卒中上肢機能障害に対する新しいリハビリテーション治療	第60回日本リハビリテーション医学会, 福岡.2023.06
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 (横浜市スポーツ医科学センター), 神奈川.2023.06
宮森隆行	スポーツ理学療法における徒手理学療法	第28回日本徒手理学療法学会学術大会, 埼玉.2023.07
岩津弘太郎	心臓リハビリテーションにおける神経筋電気刺激療法	第29回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 神奈川.2023.07
岩津弘太郎	循環器疾患患者の骨格筋障害に対する神経筋電気刺激療法の適用	第29回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 神奈川.2023.07
相澤純也	オリンピック, パラリンピック東京におけるポリクリニックでの理学療法の実践	第 60 回日本リハビリテーション医学会学術集会日本理学療法士協会合同シンポジウム, 福岡.2023.07
池田浩	Jリーグドクターの役割とトレーナーとの連携	SOCCER MEDICAL CAMP 2023, 東京.2023.08
飛山義憲	大腿骨近位部骨折に対する栄養理学療法	認定理学療法士臨床認定カリキュラム (帝京平成大学), 東京.2023.08
藤原俊之, 補永薫, 山口智史, 高橋容子.	リハビリテーションコース 神経伝導検査(F波、表面筋電図、H反射、相反性抑制)	第9回日本栄養・嚥下理学療法学会学術大会, 新潟.2023.09
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17回臨床神経生理技術講習会, 東京.2023.09
高橋容子	教育講演III 評価編:運動機能・筋緊張の評価の種類と特徴.	第21回日本神経理学療法学会学術大会, 神奈川.2023.09
相澤純也	膝スポーツ外傷のバイオメカニクスと理学療法	兵庫県理学療法士会研修会, Web.2023.09
岩津弘太郎	心臓リハビリテーションにおける電気刺激・磁気刺激	第2回日本末梢磁気刺激 (PMS) 研究会, 東京.2023.10
相澤純也	ACL損傷患者に対する理学療法	一般社団法人京都府理学療法士会生涯学習部第4回研修会, 京都.2023.10
松田雅弘	先端技術を応用したリハビリテーション医療と生活支援機器の可能性	第39回日本義肢装具学会学術大会, 岡山.2023.10
藤原俊之	リハビリテーション医学の進歩	第41回日本神経治療学会, 東京.2023.11

国際学会・招待講演・国内学会

演者	タイトル	学会等
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-社会に求めること、地方で行えること-	第51回四国理学療法士学会, 高知2023.11
藤原俊之	脊髄刺激 歩行障害に対する経皮的脊髄電気刺激システム	第53回日本臨床神経生理学会, 福岡.2023.11
藤原俊之	脊髄反射と歩行	第53回日本臨床神経生理学会, 福岡.2023.11
松田雅弘	「2040年を展望した職域拡大のためのグランドデザイン」	日本精神・心理領域理学療法研究会合同学術大会, 東京.2023.11
飛山義憲	膝関節に対する理学療法	京都府理学療法士生涯学習部技術講習会, 京都.2023.11
池田浩	ひざ痛との正しいお付き合いの仕方	健康講座（整形外科シリーズ）, 千葉.2023.11
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3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, 東京.2023.11
相澤純也	合同シンポジウム①2040年を展望した職域拡大のためのグランドデザイン	日本理学療法管理学会・日本精神・心理領域理学療法研究会 合同学術大会 2023, 埼玉.2023.11
松田雅弘	先端技術を活かしたリハビリテーションと生活支援	第12回日本支援工学理学療法学会学術大会, オンライン.2023.12
松田雅弘	臨床理学療法へのつながり～Inspire The Next Fukuoka～	第105回福岡県理学療法士会学術研修大会, 福岡.2023.12
齊藤正和, 作山晃裕, 森沢知之, 高橋哲也, 代田浩之.	アクティブビデオゲームを活用した心臓リハビリテーションの可能性	第267回日本循環器学会関東甲信越地方会, 東京.2023.02
佐藤孝嗣, 片桐夏樹, 菅沼早紀, Ilkka Laakso, 田辺茂雄, 大須理英子, 田中悟志, 山口智史.	異なる電流方向による経頭蓋直流電気刺激と立ち座りトレーニングの併用が運動パフォーマンスと皮質興奮性に及ぼす影響	日本物理療法学会合同学術大会2023, 東京.2023.02
徳田光紀, 瀧口述弘, 吉川義之, 佐藤哲也, 高松昇三, 山口智史.	膝痛に対する経皮的神経電気刺激（TENS）が日常生活活動および心理面に及ぼす効果 -1年間の長期介入による症例報告-	日本物理療法学会合同学術大会2023, 東京.2023.02
齊藤正和	CKD患者のレジスタンストレーニング	第13回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 埼玉.2023.03
齊藤正和	透析患者のサルコペニア・フレイル予防：理学療法士からの視点	第13回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 埼玉.2023.03
吉村雅文, 澤龍一, 宮森隆行, 長尾雅史, 島寄佑, 今井純子, 小野剛, 池田浩, 田嶋幸三.	シニアサッカー選手における世代別のサッカーに対するモチベーションおよび健康関連QOLについて	第20回日本フットボール学会, 埼玉.2023.03
坂本季実子, 宮森隆行, 染谷由希, 長尾雅史, 島寄佑, 舩井裕樹, 今井純子, 小野剛, 池田浩, 田嶋幸三, 吉村雅文.	シニア女性のサッカー経験が血中ビタミンDと骨密度に及ぼす影響	第20回日本フットボール学会, 埼玉.2023.03
高橋哲也	集中治療認証理学療法士作ります 集中治療専門理学療法士制度設立に向けて	第50回日本集中治療医学会学術集会, 京都.2023.03
河合佑亮, 野々山忠芳, 大倉和貴, 北山未央, 成田知大, 宮城島沙織, 近藤豊, 吉廣尚大, 卯野木健, 高橋哲也, 西田修.	重症患者リハビリテーション診療ガイドラインできました! 重症患者に対して神経筋電気刺激または/および床上エルゴメータを行うか?	第50回日本集中治療医学会学術集会, 京都.2023.03
川崎達也, 卯野木健, 林田敬, 安藤守秀, 飯田有輝, 笠井史人, 河合佑亮, 神津玲, 齊藤正和, 櫻本秀明, 佐々木信幸, 佐浦隆一, 對東俊介, 中村謙介, 高橋哲也, 西田修, 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	重症患者リハビリテーション診療ガイドラインできました! 重症小児に対するリハビリテーション	第50回日本集中治療医学会学術集会, 京都.2023.03
卯野木健, 林田敬, 安藤守秀, 飯田有輝, 川崎達也, 笠井史人, 河合佑亮, 神津玲, 近藤豊, 齊藤正和, 櫻本秀明, 佐々木信幸, 佐浦隆一, 對東俊介, 中村謙介, 高橋哲也, 西田修, 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	重症患者リハビリテーション診療ガイドラインできました! 日本版重症患者リハビリテーション診療ガイドライン2023の概要	第50回日本集中治療医学会学術集会, 京都.2023.03
高橋佑太, 森沢知之, 岡本洋史, 松元紀子, 加藤渉, 齊藤正和, 高橋哲也, 藤原俊之.	敗血症患者における骨格筋の質と入院関連機能低下の関連	第50回日本集中治療医学会学術集会, 京都.2023.03

演者	タイトル	学会等
高橋哲也, 横山美帆, 森沢知之, 齊藤正和, 鍵山暢之, 葛西隆敏, 南野徹, 代田浩之.	Feasibility of Multi-Patient Online Cardiac Rehabilitation under Real-Time ECG Monitoring(タイトル和訳中)(英語)	第87回日本循環器学会学術集会, 福岡.2023.03
Saitoh M, Sakurada K, Morisawa T, Iida Y, Iwata K, Kato M, Kamiya K, Kono Y, Taya M, Funami Y, Takahashi T.	Prognostic impact of hospital-acquired disability in older frail patients with heart failure: A nationwide J-Proof HF study.	第87回日本循環器学会学術集会, 福岡.2023.03
松尾知洋, 森沢知之, 山本智史, 入羽恭平, 前畑美幸, 藤井大輔, 岩城弘和, 高橋哲也.	回復期リハビリテーション病棟における心臓リハビリテーション効果 循環器内科・心臓血管外科別の検討	第87回日本循環器学会学術集会, 福岡.2023.03
高橋哲也, 横山美帆, 菊地佑太, 望月正道, 渡邊英孝, 森沢知之, 齊藤正和, 鍵山暢之, 葛西隆敏, 南野徹, 田端実, 代田浩之.	心臓外科術後の退院後早期の身体機能の回復や要介護度の重度化防止に対する遠隔リハビリの効果	第87回日本循環器学会学術集会, 福岡.2023.03
齊藤正和, 澤龍一.	地域在住高齢者の食品摂取の多様性と身体的、精神的および社会的フレイルの関連性	第38回日本臨床栄養代謝学会, 兵庫.2023.05
高橋哲也, 磯良崇, 宮澤僚, 山本智史, 松尾知洋, 森沢知之.	循環器病の維持期・生活期リハビリテーションと複合リハビリテーションの現状と課題-厚生労働科研事業からの報告- 心臓病の複合リハビリテーションの現状と課題	第60回日本リハビリテーション医学会学術集会, 福岡.2023.06
齊藤正和, 臼井直人, 篠崎信人, 三上健太, 白井信行, 佐藤陽一, 倉持陽太, 岡村大介, 山田洋二, 阿部義史, 長島瑞希, 小島将.	血液透析患者の栄養リスク指標 (NRI-JH) の重症度分類とフレイル、身体機能および身体活動量との関連: REPnet レジストリー	第68回日本透析医学会学術集学会術集会・総会, 兵庫.2023.06
桃井康雅, 小林洋平, 福島理文, 小林慶司, 若山貴則, 山本奈内子, 中島啓樹, 長尾雅史, 齋田良知, 池田浩.	育成年代を含めた男女サッカー選手におけるCOVID-19の発生状況と復帰前評価	日本スポーツ整形外科学会2023, 広島.2023.06
小林慶司, 小林洋平, 秋吉直樹, 山本奈内子, 桃井康雅, 若山貴則, 長尾雅史, 中島啓樹, 齋田良知, 池田浩, 石島旨章.	中学・高校年代サッカー選手における5年間の外傷・障害調査	日本スポーツ整形外科学会2023, 広島.2023.06
塩澤淳, 有田均, 森尾秀徳, 池田浩, 石島旨章.	日本フットボールリーグ (JFL) 所属サッカーチームにおけるシーズン中の股関節内転筋肉離れ発生率とそのリスク因子の検討	日本スポーツ整形外科学会2023, 広島.2023.06
齊藤正和	早期離床・リハビリテーションにおけるタスク・シフト/シェアの推進	日本集中治療医学会第7回関東甲信越支部学術集会, 東京.2023.07
齊藤正和	心血管疾患患者のレジスタンストレーニングの理論と実際	第29回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 神奈川.2023.07
Nito M, Kudo D, Tadaki K, Yoshida K, Shigeo T, Yamaguchi T.	Transcutaneous spinal random noise stimulation enhances corticospinal transmission in healthy humans.	第17回Motor Control研究会, 東京.2023.08
Nito M, Kudo D, Tadaki K, Yoshida K, Shigeo T, Yamaguchi T.	Transcutaneous spinal random noise stimulation enhances corticospinal transmission in healthy humans.	第46回日本神経科学大会, 宮城.2023.08
高橋容子, 山口智史, 住瀬洋二, 藤野雄次, 室井健三, 高橋哲也, 藤原俊之, 代田浩之.	スマートグラスによる教員の視野情報共有を活用した遠隔理学療法教育の取り組み.	2023年度ICT利用による教育改善研究発表会, 東京.2023.08
掛川圭, 松田雅弘, 高橋哲也, 大保武憲, 代田浩之.	加速度モーションセンサを使用した遠隔理学療法が動きの精度に及ぼす影響	LIFE2023, 新潟.2023.09
松田雅弘, 二瓶美里, 西浦裕子, 白銀暁, 蜂須賀知理.	支援機器コーディネーターの人材育成プログラムの活用・普及促進に関する調査	LIFE2023, 新潟.2023.09
二瓶美里, 松田雅弘, 石井豊恵.	支援機器の開発促進: 開発者と臨床家をモニター評価 (実証評価) で繋ぐ試み	LIFE2023, 新潟.2023.09
西浦裕子, 二瓶美里, 松田雅弘.	支援機器開発およびモニター評価をコーディネートする人材の育成について	LIFE2023, 新潟.2023.09

演者	タイトル	学会等
高橋琢真, 藤野雄次, 北原エリ子, 高橋哲也, 藤原俊之, 代田浩之.	音声認識システム導入が理学療法士の業務負担に及ぼす効果	LIFE2023 (日本機械学会福祉工学シンポジウム2023・第38回ライフサポート学会大会・第22回日本生活支援工学会大会), 新潟.2023.09
岩崎寛之, 藤野雄次, 樋田あゆみ, 丸山元, 高橋秀寿.	急性期軽症脳梗塞患者における退院時最高酸素摂取量と入院中歩数との関連	第21回日本神経理学療法学会大会, 神奈川.2023.09
千葉裕也, 井上真秀, 網本和, 関根大輔, 深田和浩, 岩崎寛之, 藤野雄次, 高橋秀寿.	急性期脳卒中片麻痺患者における両側への側方体重移動能力とバランス能力の関連性	第21回日本神経理学療法学会大会, 神奈川.2023.09
川島幸太郎, 藤野雄次, 関根大輔, 網本和, 藤原俊之.	急性期脳卒中患者における後頸部振動刺激が主観的身体垂直認知におよぼす影響	第21回日本神経理学療法学会大会, 神奈川.2023.09
小出菜摘, 藤野雄次, 川島幸太郎, 伊倉実花, 三山果子, 藤原俊之.	健常者における静止立位時と歩行時の直流前庭電気刺激に対する姿勢応答とその関連	第21回日本神経理学療法学会大会, 神奈川.2023.09
井上真秀, 網本和, 志田航平, 関根大輔, 長谷川大地, 岩崎寛之, 藤野雄次, 高橋秀寿.	発症早期脳卒中患者の座位におけるWeight-Bearing Asymmetryの特徴に関する検討	第21回日本神経理学療法学会大会, 神奈川.2023.09
関根大輔, 藤野雄次, 深田和浩, 網本和, 高橋秀寿.	非麻痺側への閉眼傾斜座位保持が座位バランス改善に寄与したPusher現象を伴う脳血管障害患者1例	第21回日本神経理学療法学会大会, 神奈川.2023.09
春山幸志郎, 川上途行, 宮井一郎, 野尻宗子, 藤原俊之.	脊髄小脳変性症および多系統萎縮症患者へのリハビリテーション介入によるQoL向上:構造方程式モデリング	第21回日本神経理学療法学会大会, 2023.09
杉江正光, 奈良毬那, 高橋哲也, 原田和昌, 許俊鋭, 井藤英喜.	運動療法困難なフレイル高齢者を対象とした和温療法による老年症候群・フレイルへのアプローチ	第71回日本心臓病学会学術集会, 東京.2023.09
森本ゆふ, 池田恵, 関根美和, 澤龍一, 高橋哲也, 代田浩之.	日本語版eHealthリテラシー評価ツールの翻訳と精度の検証	ヘルスコミュニケーションウィーク2023~福島~, 福島.2023.09
齊藤正和	生活習慣病における理学療法一代謝疾患の予防理学療法ー	第10回日本予防理学療法学会学術集会, 北海道.2023.10
齊藤正和	フレイルを呈する循環器疾患患者のPICS予防に向けた早期リハビリテーション	第10回日本予防理学療法学会学術集会, 北海道.2023.10
澤龍一, 山本純志郎, 坂野裕也, 田中武一, 山田実.	日本における居住環境の転倒ハザードチェックリストの作成および評価者間信頼性と内容妥当性の検討	日本転倒予防学会 第10回学術集会, 京都.2023.10
小見大和, 小糸郁也, 山本蒼海, 吉田千尋, 春山幸志郎.	歩きスマホ中の視野制限が障害物跨ぎ動作に与ぼす影響	第42回関東甲信越ブロック理学療法士学会, 2023.10
高橋 哲也	運動療法の核心	第60回 日本臨床生理学会総会, 群馬.2023.10
城井麻美子, 松田雅弘.	痙直型脳性麻痺児の座位から立位動作時における運動学的特性に関する文献レビュー	日本小児理学療法学会学術大会, 北海道.2023.10
島川朋享, 山内裕樹, 比嘉清志郎, 池田浩.	10年間継続して行ったビーチサッカー全国大会の外傷・障害報告	第34回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 神奈川.2023.11
山口奈美, 田島卓也, 長澤誠, 森田雄大, 横江琢示, 帖佐悦男, 池田浩, 齊藤雅彦, 鈴木朱美, 長尾雅史.	コロナ禍におけるサッカー日本代表の活動	第34回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 神奈川.2023.11
武富修治, 長尾雅史, 赤木龍一郎, 加藤晴康, 福島理文, 大橋洋輝, 松下雄彦, 池田浩.	サッカーにおける取り組み: JFA-Survey	第34回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 神奈川.2023.11
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, 桃井康雅, 池田浩.	ハムストリングス肉離れの再受傷は大腿二頭筋に多く発症する	第34回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 神奈川.2023.11
岩木峻平, 宮森隆行, 高澤祐治, 長尾雅史, 西尾啓史, 野津将時朗, 齋藤正治, 福井隆久, 吉田友哉, 甲能萌.	ポンプ操法訓練中の外傷・障害予防を目的とした運動プログラムの開発	第34回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 神奈川.2023.11

国際学会・招待講演・国内学会

演者	タイトル	学会等
坂田淳, 鈴木龍大, 内田智也, 筒井俊春, 中村絵美.	投球パフォーマンスと投球障害の共通項とその改善, シンポジウム整形⑥ 投球パフォーマンス向上と障害発生の予防	第34回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 神奈川.2023.11
本間勇伎, 筒井俊春, 坂慎航, 樋口明奈, 中村絵美, 鳥居俊.	発育器男子野球選手における踵骨骨端核の発育段階と踵部痛との関係	第34回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 神奈川.2023.11
井上拓海, 倉坪亮太, 青柳荘志, 佐伯悠里香, 田中吏, 塩田有規, 窪田敦之, 小松孝行, 長尾雅史, 中村絵美, 岸本康平, 高澤祐治.	腱板断裂を有する中高年期野球競技者の肩峰骨頭間距離と肩関節痛の関係	第34回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 神奈川.2023.11
齊藤正和	心不全患者に対する包括的心臓リハビリテーションの重要性	ストラクチャークラブ・ジャパンライブデモンストレーション2023, 東京.2023.11
中村絵美, 田村知佳.	女子硬式野球選手における片脚スクワット動作と軸足バランス機能の関係	日本野球学会第1回大会, 滋賀.2023.12
藤原俊之	Transcutaneous spinal electrical stimulation for gait rehabilitation among patients with stroke.	第53回日本臨床神経生理学会学術大会, 福岡.2023.12
春山幸志郎, 山口智史, 田辺茂雄, 藤原俊之.	下肢末梢神経へのランダムノイズ電気刺激が動的立位制御能力へ及ぼす影響	第53回日本臨床神経生理学会学術大会, 福岡.2023.12
高野圭太, 山口智史, 菊間香乃, 奥山航平, 片桐夏樹, 佐藤孝嗣, 田辺茂雄, 近藤国嗣, 藤原俊之.	健常者におけるペダリング運動と経皮的脊髄電気刺激の併用がposterior root muscle reflexesに与える影響	第53回日本臨床神経生理学会学術大会, 福岡.2023.12
須藤路子, 伊藤憲治.	日本人大学生における英語習熟度の指標とリスニング力との関係	日本音響学会講演論文集, 615-616,
須藤路子, 東根明人, 伊藤憲治, 桐野衛二.	幼児の言語能力と社会認知能力の発達に運動が与える効果	日本音響学会講演論文集, 1013-1016,
藤原俊之	仮想現実運動電気薬学治療機器	特願2023-102268.