

英文原著・総説・症例報告

著者	タイトル	掲載誌名等
Abulimiti A, Nishitani-Yokoyama M, Shimada K, Kunimoto M, Matsubara T, et al.	Prognostic impact of peak oxygen uptake and heart rate reserve in patients after off-pump coronary artery bypass grafting.	Clin Cardiol. 2021;44(4):580-587.
Aizawa J, Hirohata K, Ohji S, Ohmi T, Mitomo S, et al.	Correlations between isokinetic knee torques and single-leg hop distances in three directions in patients after ACL reconstruction.	BMC Sports Sci Med Rehabil. 2021;13(1):38.
Fujino Y, Fukata K, Inoue M, Okawa S, Okuma K, et al.	Examination of rehabilitation intensity according to severity of acute stroke: A retrospective study.	J Stroke Cerebrovasc Dis. 2021;30(9):105994.
Fujiwara K, Shimada K, Nishitani-Yokoyama M, Kunimoto M, Matsubara T, et al.	Arterial stiffness index and exercise tolerance in patients undergoing cardiac rehabilitation.	Int Heart J. 2021;62(2):230-237.
Fukata K, Amimoto K, Shida K, Fujino Y, Osaki S, et al.	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. 2021;26:1-15.
Fukata K, Fujino Y, Inoue M, Inoue M, Sekine D, et al.	Factors influencing sitting ability during the acute post-stroke phase: A multicenter prospective cohort study in Japan.	J Stroke Cerebrovasc Dis. 2021;30(1):105449.
Haruyama K, Kawakami M, Okada K, Okuyama K, Tsuzuki K, et al.	Pelvis-toe distance: 3-dimensional gait characteristics of functional limb shortening in hemiparetic stroke .	Sensors (Basel). 2021 Aug 11;21(16):5417.
Hirohata K, Aizawa J, Ohmi T, Ohji S, Yagishita K.	Characteristics of ground reaction force and frontal body movement during failed trials of single-leg lateral drop jump-landing task.	Asia Pac J Sports Med Arthrosc Rehabil Technol. 2021;26:8-14.
Hiyama Y, Takahasi R, Tanaka T, Misaki S.	Quantitative ultrasound of the heel in women with knee osteoarthritis.	J Clin Densitom. 2021 Oct-Dec; 24(4): 557-562.
Hori K, Usuba K, Sakuyama A, Adachi Y, Hirakawa K, et al.	Hospitalization-associated disability after cardiac surgery in elderly patients - Exploring the risk factors using machine learning algorithms.	Circ Rep. 2021;3(8):423-430.
Huang H, Nagao M, Arita H, Nishio H, Kaneko H, et al.	Validation and defining the minimal clinically important difference of the Japanese version of the IKDC Subjective Knee Form.	J Orthop Sci. 2021;26(1):149-155.
Huang H, Nagao M, Nishio H, Kaneko H, Saita Y, et al.	Remnant preservation provides good clinical outcomes after anterior cruciate ligament reconstruction.	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2021;29(11):3763-3772.
Inoue M, Amimoto K, Chiba Y, Sekine D, Fukata K, et al.	Effect of exercise involving standing weight shifting to the nonparetic side on an inclined surface in the early phase after a stroke: A randomized controlled trial.	Phys Ther 2021; 101(8):pzab114.
Inoue M, Fujino Y, Sugimoto S, Amimoto K, Fukata K, et al.	Effects of dynamic supported standing training in a patient with pusher behavior: a case report.	Physiother Theory Pract. 2021;1-7.
Ishihara K, Izawa K, Kitamura M, Ogawa M, Shimogai T, et al.	Disabilities of the arms, pinch strength, and mild cognitive impairment in patients with coronary artery disease.	Journal of Cardiology. 2021;77(3):300-306.
Ishiwatari M, Honaga K, Tanuma A, Takakura T, Hatori K, et al.	Trunk impairment as a predictor of activities of daily living in acute stroke.	Front Neurol. 2021;12:665592.
Isshiki K, Jinno T, Aizawa J, Takada R, Sakai T, et al.	Asymmetry of the cross-sectional area of the gluteus medius muscle persists eight years after total hip arthroplasty for osteoarthritis of the hip.	Progress in Rehabilitation Medicine. 2021;6:20210052.

英文原著・総説・症例報告

著者	タイトル	掲載誌名等
Iwasawa T, Fukui S, Kawakami M, Kawakami T, Kataoka M, et al.	Factors related to instrumental activities of daily living in persons with chronic thromboembolic pulmonary hypertension.	Chronic respiratory Disease. 2021;18:1-7.
Kinugasa Y, Saitoh M, Ikegame T, Ikarashi A, Kadota K, et al.	Differences in priorities for heart failure management between cardiologists and general practitioners in Japan.	Circ J. 2021 Aug 25;85(9):1565-1574.
Koseki T, Kudo D, Katagiri N, Nanba S, Nito M, et al.	Electrical stimulation of the common peroneal nerve and its effects on the relationship between corticomuscular coherence and motor control in healthy adults.	BMC Neurosci. 2021;22:61.
Kudo D, Koseki T, Katagiri N, Yoshida K, Takano K, et al.	Individualized beta-band oscillatory transcranial direct current stimulation over the primary motor cortex enhances corticomuscular coherence and corticospinal excitability in healthy individuals.	Brain Stimul. 2021;15:46-52.
Kunieda Y, Arakawa C, Yamada T, Suzuki M, Koyama S, et al.	Characteristics of regional cerebral blood flow in Alzheimer disease and amnesic mild cognitive impairment by single-photon emission computerized tomography: A cross-sectional study.	Dement Geriatr Cogn Disord Extra. 2021; 11(2), 91-98.
Kunimoto M, Yokoyama M, Shimada K, Matsubara T, Aikawa T, et al.	Relationship between skin autofluorescence levels and clinical events in patients with heart failure undergoing cardiac rehabilitation.	Cardiovasc Diabetol. 2021 Oct 16;20(1):208.
Kurihara Y, Ohusugi H, Choda K, Endo Y, Tosaka T, et al.	Relationships between early postoperative gait biomechanical factors and patient-reported outcome measures 6 months after total knee arthroplasty.	The Knee 2021;28,354-361.
Kusumoto Y, Takaki K, Matsuda T, Nitta O.	Relevant factors of self-care in children and adolescents with spastic cerebral palsy.	PLoS One. 2021;16(7): e0254899.
Masui Y, Hirotsu N, Ishihara Y, Shimasaki Y, Iguchi Y, et al.	Sprinting analysis of Japanese female soccer players during competitive matches using video analysis software.	Football Science. 2021;18:51-59.
Matsuo T, Morimoto Y, Otsuka S, Hojo Y, Morisawa T, et al.	Rehabilitation progress after lower-extremity bypass surgery in patients with peripheral arterial disease with different occlusive lesions.	J Phys Ther Sci. 2021;33(3):261-266.
Miyazawa R, Iso Y, Tsujiuchi M, Shoji M, Takahashi T, et al.	Potential association of circulating microRNA-181c and microRNA-484 levels with cardiorespiratory fitness after myocardial infarction: A pilot study	Prog Rehabil Med. 2021;6:20210017.
Morisawa T, Kunieda Y, Koyama S, Suzuki M, Takahashi Y, et al.	The relationship between sarcopenia and respiratory muscle weakness in community-dwelling older adults.	Int J Environ Res Public Health. 2021;18(24):13257.
Morisawa T, Saitoh M, Otsuka S, Takamura G, Tahara M, et al.	Perioperative changes in physical performance affect short-term outcome in elderly cardiac surgery patients.	Geriatr Gerontol Int. 2021;21(8):676-682.
Morisawa T, Saitoh M, Takahashi T, Watanabe H, Mochizuki M, et al.	Association of phase angle with hospital-acquired functional decline in older patients undergoing cardiovascular surgery.	Nutrition. 2021;91-92:111402.
Nakanishi N, Liu K, Kawakami D, Kawai Y, Morisawa T, et al.	Post-intensive care syndrome and its new challenges in coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic: A review of recent advances and perspectives.	Journal of clinical medicine. 2021;10(17).

英文原著・総説・症例報告

著者	タイトル	掲載誌名等
Nakayama H, Kawakami M, Takahashi Y, Kondo K, Shimizu E.	The changes in spinal reciprocal inhibition during motor imagery in lower extremity.	Neurol Sci. 2021;9;42:3813-3820.
Nishitani-Yokoyama M, Shimada K, Yamada M, Honzawa A, Kunimoto M, et al.	Association between constipation and frailty components in patients undergoing late phase II cardiac rehabilitation.	Cardiol Res. 2021;12(3):169-176.
Nito M, Katagiri N, Yoshida K, Koseki T, Kudo D, et al.	Repetitive peripheral magnetic stimulation of wrist extensors enhances cortical excitability and motor performance in healthy individuals.	Front Neurosci. 2021;15:632716.
Ohji S, Aizawa J, Hirohata K, Mitomo S, Ohmi T, et al.	Characteristics of landing impact in athletes who have not returned to sports at the pre-injury competition level after anterior cruciate ligament reconstruction.	Asia Pac J Sports Med Arthrosc Rehabil Technol. 2021;25:47-52.
Ohji S, Aizawa J, Hirohata K, Mitomo S, Ohmi T, et al.	Athletic identity and sport commitment in athletes after anterior cruciate ligament reconstruction who have returned to sports at their pre-injury level of competition.	BMC Sports Sci Med Rehabil. 2021;13(1):37.
Ohji S, Aizawa J, Hirohata K, Mitomo S, Ohmi T, et al.	Single-leg hop distance normalized to body height is associated with the return to sports after anterior cruciate ligament reconstruction.	J Exp Orthop. 2021;8(1):26.
Ohji S, Aizawa J, Hirohata K, Ohmi T, Mitomo S, et al.	The psychological readiness to return to sports of patients with anterior cruciate ligament reconstruction preoperatively and 6 months postoperatively.	Physical Therapy in Sport. 2021;50:114-120.
Ohji S, Aizawa J, Hirohata K, Ohmi T, Mitomo S, et al.	Single-leg hop can result in higher limb symmetry index than isokinetic strength and single-leg vertical jump following anterior cruciate ligament reconstruction.	The Knee. 2021;29:160-166.
Onuma R, Masuda T, Hoshi F, Matsuda T, Sakai T, et al.	Measurements of the centre of pressure of individual legs reveal new characteristics of reduced anticipatory postural adjustments during gait initiation in patients with post-stroke hemiplegia.	J Rehabil Med. 2021; 53(7): jrm00211.
Onuma R, Masuda T, Hoshi F, Matsuda T, Sakai T, et al.	Separated center-of-pressure measurements reveal new characteristics of reduced anticipatory postural adjustments during gait initiation in patients with Parkinson's disease.	Physiother Theory Pract. 2021; 29, 1-10.
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.	Physical therapy research. 2021;24(2) :120-127.
Saita Y, Kobayashi Y, Nishio H, Wakayama T, Fukusato S, et al.	Predictors of effectiveness of platelet-rich plasma therapy for knee osteoarthritis: A retrospective cohort study.	J Clin Med. 2021;10(19):4514.
Saitoh M, Takahashi T, Morisawa T, Sakuyama A, Watanabe H, et al.	Protocol for a multicentre, prospective observational cohort study in Japan: association among hospital-acquired disability, regular exercise and long-term care dependency in older patients after cardiac surgery.	BMJ Open. 2021;11(12): e054303.
Saitoh M, Takahashi Y, Okamura D, Akiho M, Suzuki H, et al.	Prognostic impact of hospital-acquired disability in elderly patients with heart failure.	ESC Heart Fail. 2021 Jun;8(3):1767-1774.

英文原著・総説・症例報告

著者	タイトル	掲載誌名等
Saji M, Higuchi R, Saitoh M, Hagiya K, Izumi Y, et al.	Modified essential frailty toolset to determine outcomes following transcatheter aortic valve replacement.	J Cardiol. 2021 Apr;77(4):341-345.
Sakuyama A, Saitoh M, Iwai K, Kon K, Hori K, et al.	Psoas muscle volume and attenuation are better predictors than muscle area for hospital readmission in older patients after transcatheter aortic valve implantation.	Phys Ther Res. 2021;24(2):128-135.
Skov Schacksen C, Henneberg NC, Muthulingam JA, Morimoto Y, Sawa R, et al.	Effects of telerehabilitation interventions on heart failure management (2015-2020): Scoping Review.	JMIR Rehabil Assist Technol. 2021.11.1;8(4):e29714.
Takahashi T, Morisawa T, Saito M, Honzawa A, Abulimiti A, et al.	Forefront of cardiac rehabilitation in Japan.	Juntendo Medical Journal. 2021;67(1):10-16.
Takahashi Y, Fujino Y, Miura K, Toida A, Matsuda T, et al.	Intra- and inter-rater reliability of rectus femoris muscle thickness measured using ultrasonography in healthy individuals.	Ultrasound J. 2021;13(1):21.
Takahashi Y, Morisawa T, Okamoto H, Aoki K, Saitoh M, et al.	Prevalence and predictors of hospital-acquired functional decline in patients with sepsis admitted to the intensive care unit.	Int J Rehabil Res. 2021 Dec 1;44(4):307-313.
Takara Y, Saitoh M, Morisawa T, Takahashi T, Yoshida N, et al.	Clinical characteristics of older heart failure patients with hospital-acquired disability: A preliminary, single-center, observational study.	Cardiol Res. 2021;12(5):293-301.
Uchino S, Saita Y, Wada A, Kobayashi Y, Wakayama T, et al.	The immature platelet fraction affects the efficacy of platelet rich plasma therapy for knee osteoarthritis.	Regen Ther. 2021;18:176-181.

和文原著・総説・症例報告・書籍

著者	タイトル	掲載誌名等
齊藤正和, 作山晃裕, 森沢知之, 高橋哲也, 藤原俊之, 他.	【悪液質とリハビリテーション】悪液質の運動療法.	Journal of Clinical Rehabilitation. 30(11): 1106-1111.
高橋哲也, 森沢知之, 齊藤正和, 藤原俊之, 代田浩之.	健康長寿を達成するための心臓病の基礎知識 早期退院・早期社会復帰をめざす心臓リハビリテーション.	順天堂保健医療学雑誌. 2:22-24.
松田雅弘.	装具療法	(監)阿部 勉, (編)大沼 剛. In 在宅リハビリテーションガイドブック 導入・基礎編. 株式会社RELIEF. 2021年3月. 132-137, 全227頁.
協力:藤野雄次.		(監)公益社団法人日本理学療法士協会, (編)一般社団法人日本理学療法連合 理学療法標準化検討委員会ガイドライン部会. In 理学療法ガイドライン 第2版. 医学書院. 2021年10月. 1-60. 全648頁. 医学書院.
赤坂清和, 乙戸崇寛, 相澤純也, 小山貴之, 今井 丈, 他.	足関節捻挫.	(監)公益社団法人日本理学療法士協会, (編)一般社団法人日本理学療法連合 理学療法標準化検討委員会ガイドライン部会. In 理学療法ガイドライン 第2版. 医学書院. 2021年10月. 496-504. 全648頁.
松田雅弘.	運動器系障害学総論-理学療法の一般的介入アプローチ-	(監)細田多穂, (編)高柳清美, 中川法一, 木藤信宏, 森山英樹. In 運動器障害理学療法学テキスト 改訂第3版. 南江堂. 2021年8月. 09-12. 全400頁.
松田雅弘.	関節軟部組織性障害①靭帯損傷・半月板損傷(総論)	(監)細田多穂, (編)高柳清美, 中川法一, 木藤信宏, 森山英樹. In 運動器障害理学療法学テキスト 改訂第3版. 南江堂. 2021年8月. 87-96. 全400頁.
飛山義憲, 医学監修:池田 浩.	整形外科疾患 大腿骨近位部骨折術後の薬剤.	(監)藤原俊之, (編)高橋哲也. In 理学療法NAVI リスクに備えて臨床に活かす 理学療法にすぐに役立つ薬の知識. 医学書院. 2021年5月. 2-13. 全322頁.
相澤純也. 医学監修 池田 浩.	整形外科疾患 腰椎椎間板ヘルニアの薬剤.	(監)藤原俊之, (編)高橋哲也. In 理学療法NAVI リスクに備えて臨床に活かす 理学療法にすぐに役立つ薬の知識. 医学書院. 2021年5月. 14-23. 全322頁.
相澤純也. 医学監修 池田 浩.	整形外科疾患 腱板損傷および断裂修復術後の薬剤.	(監)藤原俊之, (編)高橋哲也. In 理学療法NAVI リスクに備えて臨床に活かす 理学療法にすぐに役立つ薬の知識. 医学書院. 2021年5月. 24-32. 全322頁.
池田 浩.	Colum スポーツ現場での薬物療法①ドーピング禁止薬への対応.	(監)藤原俊之, (編)高橋哲也. In 理学療法NAVI リスクに備えて臨床に活かす 理学療法にすぐに役立つ薬の知識. 医学書院. 2021年5月. 35. 全322頁.
池田 浩.	Colum スポーツ現場での薬物療法②ドーピング検査への対応.	(監)藤原俊之, (編)高橋哲也. In 理学療法NAVI リスクに備えて臨床に活かす 理学療法にすぐに役立つ薬の知識. 医学書院. 2021年5月. 36. 全322頁.
飛山義憲, 医学監修:池田 浩.	Colum 慢性腰痛の薬剤.	(監)藤原俊之, (編)高橋哲也. In 理学療法NAVI リスクに備えて臨床に活かす 理学療法にすぐに役立つ薬の知識. 医学書院. 2021年5月. 33-34. 全322頁.
眞壁 寿, 医学監修 補永 薫.	脳神経疾患 急性期脳梗塞(ブレインアタック)の薬剤.	(監)藤原俊之, (編)高橋哲也. In 理学療法NAVI リスクに備えて臨床に活かす 理学療法にすぐに役立つ薬の知識. 医学書院. 2021年5月. 38-49. 全322頁.
山口智史. 医学監修 補永 薫.	脳神経疾患 脳内出血の薬剤.	(監)藤原俊之, (編)高橋哲也. In 理学療法NAVI リスクに備えて臨床に活かす 理学療法にすぐに役立つ薬の知識. 医学書院. 2021年5月. 50-61. 全322頁.

和文原著・総説・症例報告・書籍

著者	タイトル	掲載誌名等
山口智史, 医学監修 補永 薫.	脳神経疾患 くも膜下出血の薬剤.	(監) 藤原俊之, (編) 高橋哲也. In理学療法NAVI リスクに備えて臨床に活かす 理学療法にすぐに役立つ薬の知識. 医学書院. 2021年5月. 62-73. 全322頁.
松田雅弘, 医学監修 伊澤奈々, 服部信孝.	脳神経疾患 パーキンソン病の薬剤.	(監) 藤原俊之, (編) 高橋哲也. In理学療法NAVI リスクに備えて臨床に活かす 理学療法にすぐに役立つ薬の知識. 医学書院. 2021年5月. 81-95. 全322頁.
伊澤奈々.	Colum 薬剤性パーキンソニズム.	(監) 藤原俊之, (編) 高橋哲也. In 理学療法NAVI リスクに備えて臨床に活かす 理学療法にすぐに役立つ薬の知識. 医学書院. 2021年5月. 96-98. 全322頁.
齊藤正和, 医学監修:野村智久.	呼吸・循環・消化器・代謝疾患 集中治療中の敗血症の薬剤.	(監) 藤原俊之, (編) 高橋哲也. In理学療法NAVI リスクに備えて臨床に活かす 理学療法にすぐに役立つ薬の知識. 医学書院. 2021年5月. 100-112. 全322頁.
藤野雄次, 医学監修:島田和典.	呼吸・循環・消化器・代謝疾患 不整脈の薬剤.	(監) 藤原俊之, (編) 高橋哲也. In理学療法NAVI リスクに備えて臨床に活かす 理学療法にすぐに役立つ薬の知識. 医学書院. 2021年5月. 134-143. 全322頁.
森沢知之, 医学監修:高橋和久.	呼吸・循環・消化器・代謝疾患 COPDの薬剤.	(監) 藤原俊之, (編) 高橋哲也. In理学療法NAVI リスクに備えて臨床に活かす 理学療法にすぐに役立つ薬の知識. 医学書院. 2021年5月. 144-156. 全322頁.
森沢知之, 医学監修:佐藤 匡.	呼吸・循環・消化器・代謝疾患 肺炎の薬剤.	(監) 藤原俊之, (編) 高橋哲也. In理学療法NAVI リスクに備えて臨床に活かす 理学療法にすぐに役立つ薬の知識. 医学書院. 2021年5月. 157-163. 全322頁.
森沢知之, 医学監修:池嶋健一.	呼吸・循環・消化器・代謝疾患 消化器疾患の薬剤.	(監) 藤原俊之, (編) 高橋哲也. In理学療法NAVI リスクに備えて臨床に活かす 理学療法にすぐに役立つ薬の知識. 医学書院. 2021年5月. 164-174. 全322頁.
高橋容子, 高橋哲也, 医学監修 池嶋健一.	呼吸・循環・消化器・代謝疾患 肝障害 (肝疾患) の薬剤.	(監) 藤原俊之, (編) 高橋哲也. In理学療法NAVI リスクに備えて臨床に活かす 理学療法にすぐに役立つ薬の知識. 医学書院. 2021年5月. 175-181. 全322頁.
齊藤正和, 医学監修:佐藤大介, 鈴木祐介.	呼吸・循環・消化器・代謝疾患 腎機能障害の薬剤.	(監) 藤原俊之, (編) 高橋哲也. In理学療法NAVI リスクに備えて臨床に活かす 理学療法にすぐに役立つ薬の知識. 医学書院. 2021年5月. 182-191. 全322頁.
齊藤正和, 医学監修:加賀英義, 綿田裕孝.	生活習慣病 糖尿病の薬剤.	(監) 藤原俊之, (編) 高橋哲也. In理学療法NAVI リスクに備えて臨床に活かす 理学療法にすぐに役立つ薬の知識. 医学書院. 2021年5月. 194-202. 全322頁.
高橋容子, 医学監修 島田和典.	生活習慣病 脂質異常症の薬剤.	(監) 藤原俊之, (編) 高橋哲也. In理学療法NAVI リスクに備えて臨床に活かす 理学療法にすぐに役立つ薬の知識. 医学書院. 2021年5月. 213-225. 全322頁.
飛山義憲, 医学監修:伊澤奈々.	高齢者 高齢者の不眠に対する薬剤.	(監) 藤原俊之, (編) 高橋哲也. In理学療法NAVI リスクに備えて臨床に活かす 理学療法にすぐに役立つ薬の知識. 医学書院. 2021年5月. 228-234. 全322頁.
高橋容子, 医学監修 島田和典.	高齢者 脱水症の薬剤.	(監) 藤原俊之, (編) 高橋哲也. In理学療法NAVI リスクに備えて臨床に活かす 理学療法にすぐに役立つ薬の知識. 医学書院. 2021年5月. 239.-244. 全322頁.
齊藤正和, 医学監修:池嶋健一, 綿田裕孝.	高齢者 栄養不良の薬剤.	(監) 藤原俊之, (編) 高橋哲也. In理学療法NAVI リスクに備えて臨床に活かす 理学療法にすぐに役立つ薬の知識. 医学書院. 2021年5月. 245-254. 全322頁.
齊藤正和, 医学監修:佐藤大介, 鈴木祐介.	高齢者 貧血の薬剤.	(監) 藤原俊之, (編) 高橋哲也. In理学療法NAVI リスクに備えて臨床に活かす 理学療法にすぐに役立つ薬の知識. 医学書院. 2021年5月. 255-258. 全322頁.

和文原著・総説・症例報告・書籍

著者	タイトル	掲載誌名等
藤野雄次, 医学監修:伊藤賢伸.	緩和・精神心理 精神・心理症状における薬剤	(監) 藤原俊之, (編) 高橋哲也. In理学療法NAVI リスクに備えて臨床に活かす 理学療法にすぐ役立つ薬の知識. 医学書院. 2021年5月. 285-293. 全322頁.
高橋哲也	エディトリアル なぜ理学療法士が薬剤について知らなければならないのか.	(監) 藤原俊之, (編) 高橋哲也. In理学療法NAVI リスクに備えて臨床に活かす 理学療法にすぐ役立つ薬の知識. 医学書院. 2021年5月. 全322頁.
藤原俊之.	監修の辞	(監) 藤原俊之, (編) 高橋哲也. In理学療法NAVI リスクに備えて臨床に活かす 理学療法にすぐ役立つ薬の知識. 医学書院. 2021年5月. 全322頁.
松田雅弘 (協力)	足関節捻挫ガイドライン	(監) 日本理学療法士協会. 医学書院. 2021年10月. 1-60, 495-504. 全648頁.
相澤純也.	監訳者の序, 序文, 本書の使い方.	(監訳) 相澤純也, 大見武弘. アナトミカルキネシオロジー. メディカル・サイエンス・インターナショナル. 2021年9月.1-5. 全304頁.
松田雅弘.	EMGバイオフィードバック電気刺激装置.	(編) 鳥野 大, 川村博文. In最新理学療法学講座 物理療法学. 医歯薬出版. 2021年1月. 246-248. 全304頁.
松田雅弘.	経頭蓋直流電気刺激.	(編) 鳥野 大, 川村博文. In最新理学療法学講座 物理療法学. 医歯薬出版. 2021年1月. 249-252.全304頁.
齊藤正和.	II腎臓リハビリテーションの実際 55.心血管疾患を合併する患者に, 運動療法を実施する際のリスク管理, 運動プログラムとその実施方法を教えてください.	(編) 山縣邦弘, 星野純一, 松永篤彦. In わかる!できる!腎臓リハビリテーションQ&A. 医歯薬出版株式会社. 2021年5月. 全258頁.
松田雅弘.	頭部外傷	(編) 諸橋 勇, 有馬慶美, 加藤研太郎. In 理学療法アクティブ・ラーニング・テキスト 神経障害理学療法学. 文光堂. 2021年7月. 109-128. 全424頁.
藤野雄次, 他.	理学療法アクティブ・ラーニング・テキストー神経障害理学療法学.	(編) 諸橋 勇, 有馬慶美, 加藤研太郎. 文光堂. 2021年7月. 137-152. 全413頁.
松田雅弘, 他.	脳卒中の装具のミカタ.	(編) 松田雅弘, 遠藤正英. 医学書院. 2021年10月.13-19, 163-164. 全296頁
相澤純也.	2章:スポーツ外傷・障害の予防 5. スポーツトレーニング B. 柔軟性.	(編) 松本秀男. In 講座スポーツ整形外科学 整形外科医のためのスポーツ医学概論. 中山書店. 2021年10月. 207-213. 全432頁.
春山幸志郎, 春山美穂.	家族指導.	(編) 川上途行, 和田彩子, 岡阿沙子. In脳卒中・神経難病・がん患者の「言葉をつくる・声を出す」を助ける!コミュニケーションサポートブック. 医歯薬出版. 2021年2月.全144頁.
相澤純也.	序章 運動力学連鎖とは.	(編) 相澤純也, 大路駿介. In 運動機能障害の理学療法ー運動連鎖に基づく評価・治療ー. 羊土社. 2021年4月.8-15. 全255頁.
松田雅弘.	乳児期の発達.	(編) 大城昌平, 儀間裕貴. In リハビリテーションのための人間発達学 第3版. メディカルプレス. 2021年3月. 全31-50頁.
松田雅弘.	小児のバランス障害に対するリハビリテーション.	(編) 望月 久. In バランス障害リハビリテーション. メジカルビュー社. 2021年3月. 225-246. 全260頁.
飛山義憲.	疾患部にみる地域理学療法の特異性 (運動器疾患).	(編) 牧迫飛雄馬, 吉松竜貴. In 最新理学療法学講座 地域理学療法学. 医歯薬出版. 2021年3月. 114-128. 全228頁.

和文原著・総説・症例報告・書籍

著者	タイトル	掲載誌名等
高橋哲也	内部障害理学療法学総論	(編著) 高橋哲也. In 最新理学療法学講座 内部障害理学療法学. 医歯薬出版. 2021年3月. 全340頁.
高橋哲也, 西川淳一	循環機能障害と理学療法	(編著) 高橋哲也. In 最新理学療法学講座 内部障害理学療法学. 医歯薬出版. 2021年3月. 全340頁.
高橋哲也, 西川淳一	代謝障害と理学療法	(編著) 高橋哲也. In 最新理学療法学講座 内部障害理学療法学. 医歯薬出版. 2021年3月. 全340頁.
川上途行, 春山幸志郎, 高橋容子, 南雲美里.	見て学ぶ脳卒中診察手技 下肢機能障害・歩行.	J Clin Rehabil. 2021;30(6):563-569.
藤野雄次, 松田雅弘, 藤原俊之.	見て学ぶ脳卒中診察手技 体幹機能障害.	J Clin Rehabil. 2021;30(5):450-455.
齊藤正和, 作山晃裕, 森沢知之, 高橋哲也, 藤原俊之, 他.	【悪液質とリハビリテーション】悪液質の運動療法	Journal of Clinical Rehabilitation. 2021;30(11):1106-1111
齊藤正和, 森沢知之, 高橋哲也, 森本ゆふ, 藤原俊之, 他.	【リモート技術を活用したリハビリテーションの可能性】リモートによる包括的心臓リハビリテーション支援	Journal of Clinical Rehabilitation. 2021;30(4):354-362.
松田雅弘, 山口智史, 藤野雄次, 高橋容子, 春山幸志郎, 他.	特集・脳血管障害の診断・治療の進歩とリハビリテーション診療 非侵襲的脳刺激・脊髄刺激.	MB Med Reha. 2021; (264):75-81.
松田雅弘, 山口智史, 藤野雄次, 高橋容子, 春山幸志郎, 他.	非侵襲的脳刺激・脊髄刺激.	MB Med Reha. 2021;264:75-81.
藤野雄次, 松田雅弘, 藤原俊之.	体幹機能障害に対するリハビリテーション治療.	MB Med Reha. 2021;264:28-33.
齊藤正和, 森沢知之, 高橋哲也, 藤原俊之, 代田浩之.	【超実践!心臓リハビリテーション治療-初心者からエキスパートまで-】多疾患併存・重複障害を呈する心疾患患者のリハビリテーション治療	Medical Rehabilitation. 2021;262: 42-48
松田雅弘, 山口智史, 藤野雄次, 高橋容子, 春山幸志郎, 他.	非侵襲的脳刺激・脊髄刺激.	Medical Rehabilitation. 2021;264: 75-81.
池田 浩.	サッカー選手の外傷・障害「筋損傷」(後編).	トレーニング・ジャーナル. 2021;43(1):22-24.
池田 浩.	整形外科外来・当直エマージェンシーマニュアル.	医学書院. 2021年;714-720.
山口智史.	最新理学療法学講座 物理療法学.	医歯薬出版. 2021年1月. 191-203. 全304頁.
齊藤正和, 作山晃裕, 森沢知之, 高橋哲也, 藤原俊之, 他.	【多職種からみた健康維持と疾病予防における食・機能的食品の役割】サルコペニア・フレイル予防に対するレジスタンストレーニングと機能的医用食品.	機能的食品と薬理栄養. 14(6):324-328.
松尾タカシ.	きれいに歩けば長生きできる.	(監) 松田雅弘. 講談社. 2021年5月.全96頁.
高橋哲也, 森沢知之, 齊藤正和, 藤原俊之, 代田浩之	健康長寿を達成するための心臓病の基礎知識 早期退院・早期社会復帰をめざす心臓リハビリテーション	順天堂保健医療学雑誌. 2021;2(1): 22-24
松田雅弘, 相澤純也, 齊藤正和, 宮森隆行, 藤野雄次, 他.	理学療法学科の特徴ある実習.	順天堂保健医療学雑誌. 2021;2(1):41-42.

和文原著・総説・症例報告・書籍

著者	タイトル	掲載誌名等
鵜瀬亮一, 中村絵美, 佐藤 勉, 石川智雄, 佐藤和也.	新潟県中学野球試合における投手の登板人数および球数調査.	新潟医療福祉会誌. 2021;21(2):57-60.
池田 浩.	種目別スポーツ リハビリテーション診療.	全日本病院出版会. 2021;1.
下康 司, 梅村 淳, 大山彦光, 伊藤賢伸, 波田野琢, 他.	パーキンソン病のDBS—術前評価、手術、術後のフォロー、その先へ.	中外医学社. 2021.06.82-86.
池田 浩.	講座スポーツ整形外科学・整形外科医のためのスポーツ医学概論.	中山書店. 2021;243-248.
池田 浩.	2018FIFAワールドカップ・ロシア大会における疼痛治療戦略.	奈良県医師会医学会年報. 2021;34(1):131-132.
植木 純, 森沢知之.	呼吸器疾患 最新の治療 2021-2022.	南江堂.2021年3月. 125-128.全496頁.
平川功太郎, 齊藤正和, 有光 健, 岩井景吾, 山形泰士, 他.	急性非代償性心不全患者における急性心腎症候群と入院関連能力低下との関連性.	日集中医誌. 2021;28:197-204.
池田 彩, 竹重遥香, 志村秀樹, 谷口大祐, 下泰司, 他.	順天堂大脳神経内科ではこうしている 最新パーキンソン病診療.	日本医事新報社. 2021.05;188-191.
阿部紀之, 細矢貴宏, 松田雅弘.	脳出血回復期における装具処方の必要性和種類の判断に有用な指標の検討.	日本義肢装具学会誌.2021; 37(2): 137-142.
加藤倫卓, 高橋哲也, 安藤守秀, 小幡賢吾, 河合佑亮, 他.	集中治療領域で働く理学療法士のためのミニマムスタンダード 医師、看護師および理学療法士による合意形成	日本集中治療医学会雑誌. 2021;28(3): 237-254
高橋哲也, 森沢知之, 齊藤正和.	集中治療における理学療法 質保証と課題.	日本集中治療医学会雑誌. 2021;28(4):267-276.
松田雅弘, 高橋志志, 栗田慎也, 中村 学, 久米亮一, 他.	急性期～回復期病院における脳卒中患者に対する下肢装具の活用に関する実態調査.	日本保健科学学会誌. 2021;24(2):93-105.
楠本泰士, 高木健志, 松田雅弘, 新田 收.	高校バスケットボール競技者におけるトレーニング前後の大腿直筋の筋収縮特性の変化と特徴.	日本保健科学学会誌. 2021;24(1):25-31.
森沢知之, 大塚脩斗.	理学療法アクティブ・ラーニング・テキスト 内部障害理学療法学.	文光堂. 2021年6月. 201-218. 全377頁.
中村絵美.	運動機能障害の理学療法—運動連鎖に基づく評価・治療—, 第3章上肢3投球障害肩	(編)相澤純也, 大路駿介.羊土社. 2021.5:205-221.
井川翔太, 深田和浩, 井上真秀, 藤野雄次, 樋田あゆみ, 他.	不全胸髄損傷患者に対するセミリカンベント式エルゴメータを用いた高負荷での座位ペダリング運動が下肢機能と歩行能力に与える効果—シングルケースデザイナー—.	理学療法—臨床・研究・教育. 2021;28: 45-50.
福司光成, 深田和浩, 藤野雄次, 岩崎寛之, 井上真秀, 他.	症候性てんかん患者における転帰に関わる因子の検討.	理学療法—臨床・研究・教育. 2021;28: 57-61.
深田和浩, 網本 和, 藤野雄次.	脳卒中後の垂直性障害と理学療法.	理学療法—臨床・研究・教育. 2021;28:11-16.
渡邊英孝, 高橋哲也, 藤原俊之	【臨床検査データを理学療法に活かす】血液データを理学療法に活かす集中治療室の場合	理学療法. 2021;38(4)298-307

和文原著・総説・症例報告・書籍

著者	タイトル	掲載誌名等
高橋哲也, 松田雅弘, 森沢知之, 齊藤正和, 鍵山暢之, 他.	デジタルヘルスと理学療法.	理学療法ジャーナル. 2021;55(12):1228-1236.
齊藤正和, 森沢知之, 高橋哲也, 藤原俊之, 代田浩之.	知っておきたい・深めたい Close-up PEW PEWと運動療法.	理学療法ジャーナル. 2021;55(7):787-791.
山口智史, 松田雅弘, 藤原俊之.	tDCS 経頭蓋直流電気刺激.	理学療法ジャーナル. 2021;55(1):75-79.
岩崎寛之, 藤野雄次, 高橋秀寿, 牧田 茂.	急性期脳梗塞後早期に歩行が自立する患者における退院前後の身体活動量の比較.	理学療法ジャーナル. 2021;55(11):1269-1274.
高橋哲也, 松田雅弘, 森沢知之, 齊藤正和, 鍵山暢之, 他.	知っておきたい・深めたいClose-up デジタル化する理学療法 デジタルヘルスと理学療法.	理学療法ジャーナル. 2021;55(11):1228-1236.
北原エリ子, 山崎優太, 亀山啓博, 望月正道, 高橋哲也, 他.	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)第5波までを経験して 理学療法士の役割とリスク管理について考える	理学療法ジャーナル. 2021;55(11):1249-1255.
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 院内感染の原因となる微生物	理学療法ジャーナル. 2021;55(1):1-2
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 触れてしまうところを想像してみよう	理学療法ジャーナル. 2021;55(2):125-12
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 AMRを知ろう	理学療法ジャーナル. 2021;55(3):229-230
高橋哲也, 森本ゆふ	目で見てわかる 今日から生かせる感染対策 正しいマスクの装着方法を今一度確認しましょう	理学療法ジャーナル. 2021;55(4):365-366
高橋哲也, 森本ゆふ	目で見てわかる 今日から生かせる感染対策 感染予防の常識を今一度確認しましょう(1)	理学療法ジャーナル. 2021;55(5):493-494
高橋哲也, 森本ゆふ	目で見てわかる 今日から生かせる感染対策 感染予防の常識を今一度確認しましょう(2)	理学療法ジャーナル. 2021;55(6):607-608
高橋哲也, 森本ゆふ	目で見てわかる 今日から生かせる感染対策(最終回) 感染予防の常識を今一度確認しましょう(3)	理学療法ジャーナル. 2021;55(7):725-726
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	理学療法の歩み. 2021;32(1):3-9
大沼 亮, 松田雅弘, 早乙女雄紀, 中嶋一步, 山崎達之, 他.	新型コロナウイルス感染症による外出自粛された通所サービス利用者への理学療法士による運動指導の効果-後方視研究による検討-	理学療法科学. 2021;36(2):191-195.
佐藤博文, 大川信介, 欠端伶奈, 高山明日香, 大熊克信, 他.	急性期脳梗塞患者の退院時基本動作能力を予測する因子の検討-多施設共同前向きコホート研究-	理学療法科学. 2021;48(1): 46-54.
仲井佳祐, 森沢知之, 大塚翔太, 内藤喜隆, 松尾知洋, 他.	高齢心臓手術後患者のリハビリテーション遅延が退院1年後の予後に及ぼす影響.	理学療法科学. 2021;48(2):173-179.

和文原著・総説・症例報告・書籍

著者	タイトル	掲載誌名等
大沼 亮, 早乙女雄紀, 木村瑞恵, 松田雅弘, ネルソン祥子.	維持期脳卒中片麻痺患者に対するボツリヌス療法とIVES併用治療の症例報告 - 高次脳機能と運動麻痺に及ぼす影響 -.	理学療法科学. 2021;36(3):467-472.
金子賢人, 松田雅弘, 千葉康平, 山下智幸, 刀祢麻里, 他.	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の理学療法介入による身体機能・基本動作能力への影響.	理学療法科学. 2021;36(4):547-551.
飛山義憲, 藤野雄次, 高橋哲也, 藤原俊之.	人工膝関節置換術前後のリハビリテーションプロトコルの実施状況と内容に関する全国調査.	理学療法学. 2021;48(4):353-361.
齊藤正和, 作山晃裕, 森沢知之, 高橋哲也, 藤原俊之, 他.	加齢に伴う生体の変化とその理解(第4回) 加齢に伴う呼吸・循環・腎臓機能の変化	理学療法学. 2021;48(5):542-547
高橋哲也, 森沢知之, 齊藤正和, 澤龍一, 谷口香, 他.	レッドゾーンで新型コロナウイルス感染症患者に対応する理学療法士の心理的ストレスについて	理学療法学. 2021;48(6):620-627
高橋容子.	転倒予防に向けた脊髄神経基盤の解明とロボットリハビリテーションの開発.	立石科学技術振興 財団助成研究成果集. 2021;30:2201011:1-4.

国際学会・国内学会・招聘講演

演者	タイトル	学会等
Ito S, Miyazaki T, Aizawa J, Kawase T, Sogabe M, et al.	Development of a Whole Body Training Device by Multi-directional Force Input Using Pneumatic Artificial Muscles.	11th JFPS International Symposium on Fluid Power Hakodate2020(Web). Hakodate. 2021.10.12-13.
Kaneko K, Kawanori Y, Makabe H, Yonemoto K, Mito K.	Evaluation of Trunk Muscles during Horseback Riding Therapy on Children with Cerebral Palsy.	28th Congress of International Society of Biomechanics (ISB)(Web). Stockholm. 2021.7.25-29.
Makabe H, Ogawa A, Awano M, Kaneko K.	Influence of Intermittent Blocking of Visual Information on Corticomuscular Coherence during Walking.	28th Congress of International Society of Biomechanics (ISB)(Web). Stockholm. 2021.7.25-29.
Fujiwara T.	Transcutaneous spinal stimulation for gait rehabilitation.	3rd International Neurorehabilitation and Neuroscience Conference(web). 2021.03.27.
Sawa R.	Community Physiotherapy Model in Japan.	Academic Physiotherapy Conference, Universitas Muhammadiyah Surakarta (online). 2021.08.21-22.
Sawa R.	Japan as a super-aged society and COVID-19.	International Conference on Medical and Health Sciences, Malang[Indonesia] (online). 2021.09.25.
Saitoh M, Takahashi Y, Okamura D, Akiho M, Yamaguchi Y, et al.	Impact of Ambulatory Cardiac Rehabilitation on Clinical outcomes in Elderly Patients with Heart Failure	World Phyio Congress 2021, Dubai, 9-11, April, 2021
山口智史.	生体情報を基にしたNeuromodulationを用いたリハビリテーション展開.	計測自動制御学会 ライフエンジニアリング部門シンポジウム. 2021.09.05.
松田雅弘.	歩行の基本的なバイオメカニクスと評価.	効果をあげる理学療法技術としての装具療法を考えるフォーラム(Web). 東京. 2021.09.
宮森隆行.	競技スポーツを支えるデータサイエンス.	国際エクササイズサイエンス学会 Premium seminar 琉球リハビリテーション学院. 2021.12.17.
松田雅弘.	病期別・脳卒中患者の転倒の原因と対策.	埼玉県理学療法士会 教育局認定・専門研修部第6回研修会. 2021.11.
藤野雄次.	脳血管疾患のリハビリテーション～臨床での実践能力を高めるQ&A～リスク管理編.	埼玉県理学療法士会 北部ブロック第1回専門認定研修会(web). 埼玉. 2021.07.16.
藤野雄次.	脳血管疾患のリハビリテーション～臨床での実践能力を高めるQ&A～高次脳機能障害編.	埼玉県理学療法士会 北部ブロック第1回専門認定研修会(web). 埼玉. 2021.07.16.
松田雅弘.	歩くをAIするー歩くをあいするー.	順天堂大学保健医療学部市民公開講座. 2021.11.08.
松田雅弘.	リハビリテーション支援システムーロボットや刺激装置を活用した取り組みー.	千葉県理学療法士協会研修部(Web). 2021.09.
山口智史.	生体情報を利用した非侵襲的電気刺激を用いたリハビリテーションの可能性.	第51回日本臨床神経生理学会学術大会 奨励賞受賞記念講演. 2021.12.16.
松田雅弘.	臨床データのセンシング技術を活かした研究と研究発表の方法.	第10回日本支援工学理学療法学会学術大会(Web). 2021.12.03-04.
齊藤正和, 森沢知之, 高橋哲也, 藤原俊之, 代田浩之.	CKD・透析患者の身体機能・活動量の標準的評価指標: 身体パフォーマンス.	第11回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会(Web). 2021.03.20-21.
齊藤正和, 森沢知之, 高橋哲也, 藤原俊之, 代田浩之.	フレイル患者に対する最適なりハビリテーション.	第11回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会(Web). 2021.03.20-21.

国際学会・国内学会・招聘講演

演者	タイトル	学会等
松田雅弘.	姿勢バランスの評価の種類と特徴.	第19回日本神経理学療法学会(Web).岩手. 2021.12.18-19.
高橋容子.	教育講演 運動麻痺1 運動機能・筋緊張の評価の種類と特徴.	第19回日本神経理学療法学会学術大会. 岩手. 2021.12.18.
山口智史.	痙縮の臨床症状とそのメカニズム .	第19回日本神経理学療法学会学術大会.2021.12.18.
Inoue M, Amimoto K, Shida K, Sekine D, Hasegawa D, et al.	The effects of dynamic sitting exercise with delayed visual feedback in the early phase post stroke: a double blinded randomized controlled trial.	第19回日本神経理学療法学会学術大会(Web). 岩手. 2021.12.18-19.
深田和浩, 網本 和, 井上真美子, 志田航平, 黒澤紗妃, 他.	座位保持困難な重度片麻痺例に対する傾斜座面での側方移動練習の効果ー Pusher現象例を対象とした症例集積ー.	第19回日本神経理学療法学会学術大会(Web). 岩手. 2021.12.18-19.
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19回日本神経理学療法学会学術大会(Web). 岩手. 2021.12.18-19.
春山幸志郎, 川上途行, 宮井一郎, 藤原俊之.	脊髄小脳変性症および多系統萎縮症患者における COVID-19 の流行が生活機能低下に寄与 する因子の検討.	第19回日本神経理学療法学会学術大会(Web). 岩手. 2021.12.18.
仁藤充洋, 片桐夏樹, 吉田海斗, 小関忠樹, 工藤大輔, 他.	末梢神経反復磁気刺激が脳皮質興奮性および運動出力に及ぼす影響.	第1回日本物理療法研究会学術大会. 2021.2.20.
藤野雄次.	半側空間無視を合併した姿勢定位障害の評価と介入指針.	第20回日本神経理学療法学会サテライトカンファレンス(web). 高知. 2021.01.24.
松田雅弘.	バランスのシステム理論から脳卒中患者の治療を考える.	第21回日本神経理学療法学会サテライトカンファレンス(Web). 埼玉. 2021.02.14.
藤野雄次.	Pusher現象の評価と治療.	第23 回群馬県作業療法学会(web). 群馬. 2021.10.31.
星野裕亮, 藤野雄次, 鈴木謙介, 上條義一郎.	当院における急性期脳血管障害患者に対する早期リハビリテーションの提供量と転帰に関する調査.	第24回日本臨床脳神経外科学会. 沖縄. 2021.11.11-12.
高野圭太, 片桐夏樹, 佐藤孝嗣, 工藤大輔, 小関忠樹, 他.	小脳経頭蓋直流電気刺激中の一次運動野の興奮性変化.	第26回日本基礎理学療法学会学術大会. 2021.10.23.
森沢知之, 齊藤正和, 高橋哲也, 渡邊英孝, 望月正道, 他.	心臓血管外科手術前後のPhase Angleの変化と身体機能回復の関連	第27回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 幕張, 2021.7.19
齊藤正和, 森沢知之, 高橋哲也, 藤原俊之, 代田浩之.	包括的遠隔心臓リハビリテーション支援の実際と課題.	第27回日本心臓リハビリテーション学会学術集会. 2021.06.19-20.
堀健太郎, 薄葉航洋, 池谷愛夏, 足立和恵, 村山由佳, 他.	基本チェックリストを用いた高齢心不全患者のフレイル評価と入院関連機能障害との関連.	第27回日本心臓リハビリテーション学会学術集会. 千葉(Web). 2021.06.19-20.
植木寛道, 作山晃裕, 上脇玲奈, 酢谷純子, 安達裕一, 他.	回復期心臓リハビリテーションの運動耐容能の改善効果に与える年齢の影響.	第27回日本心臓リハビリテーション学会学術集会. 千葉(Web). 2021.06.19-20.
齊藤正和.	拡張型心筋症患者の運動療法.	第27回日本心臓リハビリテーション学会学術集会.千葉. 2021.06.19-20.
齊藤正和, 高橋哲也.	心疾患に対するレジスタンストレーニングの一般的な手順.	第27回日本心臓リハビリテーション学会学術集会.千葉. 2021.06.19-20.
吉田海斗, 仁藤充洋, 田辺茂雄, 藤井浩美, 山口智史.	最大手背屈強度の末梢神経反復磁気刺激が皮質興奮性と疲労に与える影響.	第28回山形県作業療法学会. 2021.05.08.

国際学会・国内学会・招聘講演

演者	タイトル	学会等
小関忠樹, 関口 航, 押野真央, 齋藤佑規, 竹村直, 他.	神経筋電気刺激と経皮的脊髄直流電気刺激が皮質興奮性と歩行能力に与える影響.	第28回日本物理療法学会学術大会. 2021.10.24.
池田 浩.	日本サッカー協会における医療安全対策.	第2回佐賀スポーツ医学研究会(Web). 2021.07.02.
齊藤正和, 作山晃裕, 森沢知之, 高橋哲也.	理学療法士の立場から薬剤師に知っておいて欲しいスキルミクス.	第31回日本医療薬学会年会. 熊本. 2021.10.9-10.
齊藤正和, 作山晃裕, 森沢知之, 高橋哲也, 藤原俊之, 他.	重症AKI患者に対する急性期リハビリテーション.	第32回日本急性血液浄化学会学術集会. 埼玉. 2021.10.02-03.
武田 純, 亀田 壮, 齊田良知, 池田 浩, 荻内隆司, 他.	USを用いたアスリートサポート(1)メディカルチェック Jones骨折検診について.	第32回日本整形外科超音波学会学術集会. 奈良. 2021.7.17-18.
安藤貴之, 吉村雅文, 長尾雅史, 宮森隆行, 池田 浩, 他.	サッカー選手におけるTW2法による最終予測身長の高さの正確性の検討と新たな身長予測モデルの構築.	第32回日本臨床スポーツ医学会学術集会(Web). 2021.11.13-14.
秋吉直樹, 小林洋平, 齋田良知, 長尾雅史, 中島啓樹, 他.	ハムストリング肉離れ後のストレッチ痛と歩行時痛は長期離脱予測因子である.	第32回日本臨床スポーツ医学会学術集会(Web). 2021.11.13-14.
水澤麻衣, 若山貴則, 小林洋平, 桃井 康雅, 山内奈内子, 他.	育成世代女子サッカー選手の新型コロナウイルス流行前後での食環境と栄養状態の変化.	第32回日本臨床スポーツ医学会学術集会(Web). 2021.11.13-14.
長尾雅史, 西尾啓史, 齋田良知, 小林洋平, 永山正隆, 他.	患者報告型JACL-25の開発と多職種連携における進展.	第32回日本臨床スポーツ医学会学術集会(Web). 2021.11.13-14.
中嶋亮介, 齋田良知, 長尾雅史, 小林慶司, 小林洋平, 他.	COVID-19感染症流行に伴う活動制限が育成世代のスポーツ外傷・障害発生状況に与えた影響の検討.	第32回日本臨床スポーツ医学会学術集会(Web). 東京. 2021.11.13-14.
中嶋亮介, 齋田良知, 小林洋平, 若山貴則, 西尾啓史, 他.	COVID-19流行がスポーツ外傷・障害発生状況に及ぼした影響の検討 休日スポーツ診療所(いわきFCクリニック)受診患者調査.	第36回日本整形外科学会基礎学術集会. 三重. 2021.10.14-15.
若山貴則, 齋田良知, 小林洋平, 西尾啓史, 内野小百合, 他.	脂肪由来間葉系幹細胞(ADMSC)の関節内投与は変形性膝関節症(膝OA)の進行を抑制する.	第36回日本整形外科学会基礎学術集会. 三重. 2021.10.14-15.
内野小百合, 齋田良知, 小林洋平, 若山貴則, 西尾啓史, 他.	組織メタロプロテアーゼ阻害物質(TIMPs)は変形性膝関節症に対する多血小板血漿(PRP)療法の有効性に関連する因子である.	第36回日本整形外科学会基礎学術集会. 三重. 2021.10.14-15.
齋田良知, 内野小百合, 小林洋平, 西尾啓史, 若山貴則, 他.	末梢血および多血小板血漿(PRP)中に含まれる生理活性物質の検討 スポーツ選手と中高年者の比較.	第36回日本整形外科学会基礎学術集会. 三重. 2021.10.14-15.
高橋容子.	シンポジウム2「神経科学に基づく新たなリハビリテーション戦略について」 末梢神経電気刺激と歩行中の脊髄神経経路評価システムによる新たな歩行リハビリテーション戦略.	第40回関東甲信越ブロック理学療法士学会. 新潟. 2021.09.04.
齊藤正和, 作山晃裕, 森沢知之, 高橋哲也.	心大血管疾患リハビリテーションにおけるリスク管理.	第40回東京都理学療法学術大会. 東京医科大学. 2021.11.21.
藤野雄次.	脳血管疾患リハビリテーションにおけるリスク管理.	第40回東京都理学療法学術大会. 東京医科大学. 2021.11.21.
池田 浩.	サッカーにおける外傷・障害の予防 (パネルディスカッション).	第47回日本整形外科スポーツ医学会学術集会(Web). 札幌. 2021.06.18.

国際学会・国内学会・招聘講演

演者	タイトル	学会等
高橋佑太, 森沢知之, 岡本洋史, 青木和裕, 齊藤正和, 他.	ICU入室早期の歩行開始は高齢敗血症患者の歩行再獲得と関連する	第48回日本集中治療医学会学術集会 (Web) 2021.2.12-14.
飛山義憲, 藤野雄次, 高橋哲也, 藤原俊之.	人工膝関節置換術前後のリハビリテーションプロトコルの実施状況と内容に関する全国調査.	第51回日本人工関節学会(Web). 2021.07.07.
高橋容子, 寺前達也, 森 拓也, 久保峰鳴, 藤原俊之, 他.	歩行中における下肢の脊髄相反性抑制評価システムの開発と健常者での計測.	第51回日本臨床神経生理学会学術大会. 仙台. 2021.12.17.
松田雅弘, 多田裕一, 春山若葉, 相澤純也, 藤野雄次, 他.	遺伝子検査による生活習慣病と腰痛のリスクと運動機能チェックをもとにした運動プログラムの開発.	第57回日本リハビリテーション医学会. 京都. 2021.08.19-22.
深田和浩, 網本 和, 藤野雄次, 井上真秀, 関根大輔, 他.	脳卒中後のcontralesional lateropulsionの出現率と機能・能力指標の特性－多施設共同研究－.	第58回 日本リハビリテーション医学会学術集会. 京都. 2021.06.10-13.
村上悠平, 補永 薫, 山口智史, 關 達也, 粕谷昌宏, 他.	脳卒中後の片側上肢麻痺患者に対するリハビリテーションロボットの開発.	第58回日本リハビリテーション医学会学術集会. 2021.06.11.
西川美由希, 補永 薫, 古川雄都, 村上悠平, 小見桃子, 他.	COVID-19感染症に対し早期よりリハビリテーション治療を行ったパーキンソン病の一例.	第58回日本リハビリテーション医学会学術集会. 京都.2021.06.11.
古川雄都, 西川美由希, 村上悠平, 小見桃子, 伊澤奈々, 他.	COVID-19肺炎後critical illness polyneuropathyによると考えられる著明な筋力低下をきたした症例.	第58回日本リハビリテーション医学会学術集会. 京都.2021.06.11.
深田和浩, 網本 和, 藤野雄次, 牧田 茂, 高橋秀寿.	急性期脳卒中患者におけるcontralesional lateropulsionとPusher現象の能力指標の回復の差違.	第5回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会. 名古屋. 2021.11.12-14.
松田雅弘, 高橋哲也, 眞壁 寿, 森沢知之, 藤野雄次, 他.	歩行計測精度の信頼性・妥当性の検証と歩行の特徴的な傾向の分析.	第5回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会. 名古屋. 2021.11.12-14.
齊藤正和, 作山晃裕, 森沢知之, 高橋哲也.	筋パワーに着目したレジスタンストレーニング.	第5回日本循環器理学療法学会学術大会. (Web) 2021.08.28.
中島真治, 石橋宏之, 折本有貴, 三岡裕貴, 山本将大, 他.	血行再建術後の6分間歩行距離が退院後の座位時間と中高強度身体活動に与える影響について	第62回日本脈管学会総会、2021年10月14-16日 ロイトン札幌
日下さと美, 高橋哲也.	給水袋の選び方と運び方の違いが身体反応に及ぼす影響	第69回日本心臓病学会学術集会, 米子. 2021.09.17-19.
森沢知之, 齊藤正和, 大塚翔太, 高村 剛, 田原将之, 他.	高齢心臓外科患者の入院関連機能低下と予後の関連－多施設前向きコホート研究－.	第69回日本心臓病学会学術集会. 米子. 2021.09.17-19.
山本 剛, 塚本茂人, 冠木敬之, 齊藤正和, 佐藤直樹, 他.	再入院予防のための心不全セルフ・ケア講習会「東京都CCUnet心不全フォーラム」.	第69回日本心臓病学会学術集会. 米子. 2021.09.17-19.
作山晃裕, 齊藤正和, 森沢知之, 高橋哲也, 渡邊英孝, 他.	インターバルトレーニングの最近の動向.	第6回日本心臓リハビリテーション学会関東甲信越支部地方会. 栃木(Web). 2021.10.16.
井上真秀, 深田和浩, 藤野雄次, 井上真美子, 関根大輔, 他.	急性期脳梗塞患者における大脳白質病変が歩行能力に及ぼす影響－傾向スコア分析－.	第75回日本リハビリテーション医学会関東地方学術集会(Web). 2021.09.26.

国際学会・国内学会・招聘講演

演者	タイトル	学会等
深田和浩, 網本 和, 志田航平, 藤野雄次, 尾崎新平, 他.	左半側空間無視に対する刺激誘発型注意に基づくレーザーポインターを用いた立位・歩行練習の効果:症例研究.	第75回日本リハビリテーション医学会関東地方会学術集会(Web). 2021.09.26.
大路駿介, 相澤純也, 廣幡健二, 大見武弘, 見供 翔, 他.	前十字靭帯再建術後にスポーツに参加しているアスリートにおける運動恐怖感と片脚着地前の内側広筋活動との関連.	第7回日本スポーツ理学療法学会. 神戸. 2021.01.24.
大見武弘, 相澤純也, 大原敏之, 廣幡健二, 大路駿介, 他.	内側脛骨過労性骨膜炎の既往がある男子長距離選手の下腿筋横断面積とジョギング中の運動力学データとの関連.	第7回日本スポーツ理学療法学会. 神戸. 2021.01.24.
Saitoh M, Hori K, Adachi Y, Sakuyama A, Nagayama M, et al.	Prognostic impact of hospital-acquired disability in very elderly patients aged 85 years or older with heart failure.	第85回日本循環器学会学術集会. 横浜. 2021.03.26-28.
望月正道, 渡邊英孝, 菊地佑太, 北原エリ子, 齊藤正和, 他.	開心術後患者の下肢機能評価としてのMuscle Quality Indexの臨床的有用性について.	第85回日本循環器学会学術集会. 横浜. 2021.03.26-28.
本沢晶雄, 横山美帆, 島田和典, 國本充洋, 松原友美, 他.	高齢回復期心臓リハビリテーション施行患者におけるフレイルおよび身体活動量と再入院との関連	第85回日本循環器学会学術集会. 横浜. 2021.03.26-28.
森沢知之, 齊藤正和, 高橋哲也, 渡邊英孝, 望月正道, 他.	高齢心臓血管外科患者の術前Phase Angleと術後の身体機能回復の関連.	第85回日本循環器学会学術集会. 横浜. 2021.03.26-28.
渡邊英孝, 望月正道, 菊地佑太, 北原エリ子, 齊藤正和, 他.	心臓血管外科患者のDynapenia保有率とDynapeniaが術後身体機能に及ぼす影響について	第85回日本循環器学会学術集会. 横浜. 2021.03.26-28.
滝沢光太郎, 平川功太郎, 有光健, 作山晃裕, 安達裕一, 他.	急性非代償性心不全患者におけるリスク層別化スコアおよび入院関連機能障害は退院後の生命予後に関連する.	第85回日本循環器学会学術集会(Web). 横浜. 2021.03.26-28.
堀健太郎, 薄葉航洋, 作山晃裕, 平川功太郎, 安達裕一, 他.	高齢心不全患者の入院関連機能障害に対する基本チェックリストの予測有用性に関する検討.	第85回日本循環器学会学術集会(Web). 横浜. 2021.03.26-28.
齊藤正和, 森沢知之, 高橋哲也, 藤原俊之, 代田浩之.	慢性腎臓病患者の悪液質評価・治療の現状と展望.	第8回日本サルコペニア・悪液質・消耗性疾患研究会(Web). 2021.04.24.
大路駿介, 相澤純也, 廣幡健二, 大見武弘, 見供翔, 他.	前十字靭帯再建術後にスポーツ復帰した患者の自覚的競技パフォーマンス阻害要因-自由記述アンケートの計量テキスト分析-	第8回日本スポーツ理学療法学会学術大会. 名古屋. 2021.12.11.
見供 翔, 相澤純也, 廣幡健二, 大路駿介, 大見武弘, 他.	前十字靭帯再建術後患者における術後3カ月と6か月の膝伸展筋力の関連.	第8回日本スポーツ理学療法学会学術大会. 名古屋. 2021.12.11.
楠本泰士, 竹田智之, 高橋恵里, 高木健志, 松田雅弘.	知的障害特別支援学校生徒における体組成データの特徴.	第8回日本小児理学療法学会学術大会(Web). 2021.11.27-28.
楠本泰士, 中島卓也, 加藤愛理, 高木健志, 松田雅弘.	発達支援の必要な児における保護者の特性不安と家族支援状況の関係.	第8回日本小児理学療法学会学術大会(Web). 2021.11.27-28.
池田 浩.	教育研修講演・スポーツドクターの「夢・挑戦・実現」に向けて.	第94回日本整形外科学会学術総会. 東京. 2021.05.20-21.
内野小百合, 齋田良知, 小林 洋平, 西尾啓史, 若山貴則, 他.	変形性膝関節症に対するPRP療法前後のバイオマーカー変化.	第94回日本整形外科学会学術総会. 東京. 2021.05.20-21.

国際学会・国内学会・招聘講演

演者	タイトル	学会等
齋田良知, 小林洋平, 西尾啓史, 若山貴則, 福里 晋, 他.	変形性膝関節症に対する多血小板血漿療法の効果を規定する因子の検討.	第94回日本整形外科学会学術総会. 東京. 2021.05.20-21.
石原美彦, 島寄 佑, 舛井 裕輝, 井口祐貴, 宮森隆行, 他.	大学女子サッカー選手における体力特性と高強度活動の関連性.	日本フットボール学会(Web). 2021.
澤 龍一, 田中武一, 山本純志郎, 山田 実.	通所介護サービスを利用する後期高齢者の居住環境と転倒、つまずき・滑りの関連: セルフチェックシート構築へのパイロット研究.	日本転倒予防学会第8回学術集会. 愛知. 2021.10.24.
池田 浩.	スポーツドクターの実際.	日立第一高等学校ホームルームセミナー. 茨城. 2021.10.23.