

2021年（令和3年） 研究業績

講座・研究室名：スポーツ医学・スポーツロジ

所属長：高澤 祐治・河盛隆造

区分	番号	学位論文	全著者名,論文名,掲載誌名,掲載年;巻(号):ページ番号
英文原著	1	*	Fukusato S, Nagao M, Fujihara K, Yoneda T, Arai K, Koch M, Kaneko K, Ishijima M, Izu Y. Collagen XII Deficiency Increases the Risk of Anterior Cruciate Ligament Injury in Mice. J Clin Med., 2021;10(18): 4051.
英文原著	2	*	Matsuoka H, Nanmo H, Nojiri S, Nagao M, Nishizaki Y. Projected numbers of knee and hip arthroplasties up to the year 2030 in Japan. J Orthop Sci., 2021;(Available online 27 September 2021) https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S094926582100289X
英文原著	3		Inomata T, Nakamura M, Iwagami M, Sung J, Nakamura M, Ebihara N, Fujisawa K, Muto K, Nojiri S, Ide T, Okano M, Okumura Y, Fujio K, Fujimoto K, Nagao M, Hirosawa K, Akasaki Y, Murakami A. Symptom-based stratification for hay fever: A crowdsourced study using the smartphone application AllerSearch. Allergy., 2021;76(12): 3820-3824.
英文原著	4		Ootake T, Ishii T, Sueishi K, Watanabe A, Ishizuka Y, Amano K, Nagao M, Nishimura K, Nishii Y. Effects of mechanical stress and deficiency of dihydrotestosterone or 17β-estradiol on Temporomandibular Joint Osteoarthritis in mice. Osteoarthritis Cartilage., 2021;29(11): 1575-1589.
英文原著	5		Huang H, Nagao M, Nishio H, Kaneko H, Saita Y, Takazawa Y, Ikeda H, Kaneko K, Ishijima M. Remnant preservation provides good clinical outcomes after anterior cruciate ligament reconstruction. Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc., 2021;29(11): 3763-3772.
英文原著	6		Osawa Y, Nomura K, Kimira Y, Kushibe S, Takeyama KI, Nagao M, Kataoka-Matsushita A, Koizumi S, Mano H. Monitoring urinary collagen metabolite changes following collagen peptide ingestion and physical activity using ELISA with anti active collagen oligopeptide antibody. Sci Rep., 2021;11(1): 13527.
英文原著	7		K Johnson, S Nozu, R Shields. Trunk Angle Modulates Feedforward and Feedback Control during Single-Limb Squatting. J Funct Morphol Kinesiol., 2021;6(4): 82.
英文原著	8		Huang H, Nagao M, Arita H, Nishio H, Kaneko H, Saita Y, Ishijima M, Takazawa Y, Ikeda H, Kaneko K. Validation and defining the minimal clinically important difference of the Japanese version of the IKDC Subjective Knee Form. J Orthop Sci., 2021;26(1): 149-155.
英文原著	9		Ikeda H, Miyamori T, Katsuhira J, Sawa R, Shimasaki Y, Takazawa Y, Yoshimura M. Effects of a wearable device and functional wear on spinal alignment and jump performance. J Exerc Sci Fit., 2021;19(2): 91-97.
英文原著	10		S Kakehi, Y Tamura, SI Ikeda, N Kaga, H Taka, N Ueno, T Shiuchi, A Kubota, K Sakuraba, R Kawamori, H Watada. Short-term physical inactivity induces diacylglycerol accumulation and insulin resistance in muscle via lipin1 activation. Am J Physiol Endocrinol Metab., 2021;321(6): E766-781.

英文原著	11	Saita Y, Kobayashi Y, Nishio H, Wakayama T, Fukusato S, Uchino S, Momoi Y, Ikeda H, Kaneko K. Predictors of Effectiveness of Platelet-Rich Plasma Therapy for Knee Osteoarthritis: A Retrospective Cohort Study. <i>J Clin Med.</i> , 2021;10(19): 4514.
英文原著	12	Uchino S, Saita Y, Wada A, Kobayashi Y, Wakayama T, Nishio H, Fukusato S, Momoi Y, Nakajima R, Ikeda H, Ishijima M. The immature platelet fraction affects the efficacy of platelet rich plasma therapy for knee osteoarthritis. <i>Regen Ther.</i> , 2021;18: 176-181.
英文原著	13	Inoue M, Kubota A, Kishimoto K, Nishio H, Takazawa Y. Different changes of muscle hardness between the rectus femoris and vastus intermedius muscle after maximal knee extension exercise. <i>Japanese Journal of Physical Fitness and Sports Medicine.</i> , 2021; 70(5): 293-305.
英文原著	14	Kanaka Yatabe, Ryota Muroi, Takanori Kumai, Takashi Kotani, Shu Somemura, Naoko Yui, Yuka Murofushi, Fumiko Terawaki, Hajime Kobayashi, Kazuo Yudoh, Hisao Miyano, Hiroto Fujiya. Effects of different exercise conditions on antioxidant potential and mental assessment. <i>Sports.</i> , 2021;9(3): 36. (査読あり)
英文原著	15	H. Otsuka, H. Tabata, Y. Someya, Y. Tamura. Trends in the prevalence of underweight in women across generations in Japan. <i>Journal of Bone and Mineral Metabolism</i> , 2021; 39(4): 719-720. doi: 10.1007/s00774-020-01177-z
英文原著	16	N. Yamasaki, Y. Tamura, H. Kaga, M. Sato, M. Kiya, S. Kadowaki, R. Suzuki et al. A decrease in plasma glucose levels is required for increased endogenous glucose production with a single administration of a sodium-glucose co-transporter-2 inhibitor tofogliflozin. <i>Diabetes, Obesity and Metabolism</i> , 2021; 23(5): 1092-1100. doi: 10.1111/dom.14312
英文原著	17	S. Kakehi, Y. Tamura, S. I. Ikeda, N. Kaga, H. Taka, N. Ueno, T. Shiuchi, et al. Short-term physical inactivity induces diacylglycerol accumulation and insulin resistance in muscle via lipin1 activation. <i>American Journal of Physiology Endocrinology and Metabolism</i> , 2021; 321(6): E766-e781. doi: 10.1152/ajpendo.00254.2020
英文原著	18	H. Eshima, Y. Tamura, S. Kakehi, R. Kakigi, R. Kawamori, H. Watada. Maintenance of contractile force and increased fatigue resistance in slow-twitch skeletal muscle of mice fed a high-fat diet. <i>Journal of Applied Physiology</i> (1985), 2021; 130(3): 528-536. doi: 10.1152/jappphysiol.00218.2020
英文原著	19	A. Hagiwara, K. Fujimoto, K. Kamagata, S. Murata, R. Irie, H. Kaga, Y. Tamura, et al. Age-Related Changes in Relaxation Times, Proton Density, Myelin, and Tissue Volumes in Adult Brain Analyzed by 2-Dimensional Quantitative Synthetic Magnetic Resonance Imaging. <i>Investigative Radiology</i> , 2021; 56(3): 163-172. doi: 10.1097/rli.0000000000000720
英文原著	20	S. Murata, A. Hagiwara, H. Kaga, Y. Someya, K. Nemoto, M. Goto, Y. Tamura, et al. Comparison of Brain Volume Measurements Made with 0.3- and 3-T MR Imaging. <i>Magnetic Resonance in Medical Sciences</i> , 2021. doi: 10.2463/mrms.tn.2020-0034
英文原著	21	M. Kiya, Y. Tamura, K. Takeno, Y. Someya, S. Kakehi, M. Sato, N. Yamasaki, et al. Adipose Insulin Resistance and Decreased Adiponectin Are Correlated With Metabolic Abnormalities in Nonobese Men. <i>Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism</i> , 2021; 106(5): e2228-e2238. doi: 10.1210/clinem/dgab037

英文原著	22	M. Sato, Y. Tamura, T. Nakagata, Y. Someya, H. Kaga, N. Yamasaki, M. Kiya, et al. Prevalence and Features of Impaired Glucose Tolerance in Young Underweight Japanese Women. <i>Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism</i> , 2021; 106(5): e2053-e2062. doi: 10.1210/clinem/dgab052
英文原著	23	K. Takeno, Y. Tamura, S. Kakehi, H. Kaga, R. Kawamori, H. Watada. ALDH2 rs671 is associated with elevated FPG, reduced glucose clearance and hepatic insulin resistance in Japanese men. <i>Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism</i> , 2021. doi: 10.1210/clinem/dgab324
英文原著	24	T. Nakagata, Y. Tamura, H. Kaga, M. Sato, N. Yamasaki, Y. Someya, S. Kadowaki, et al. Ingestion of an exogenous ketone monoester improves the glycemic response during oral glucose tolerance test in individuals with impaired glucose tolerance: A cross-over randomized trial. <i>Journal of Diabetes Investigation</i> , 2021; 12(5): 756-762. doi: 10.1111/jdi.13423
英文原著	25	Y. Someya, Y. Tamura, H. Kaga, D. Sugimoto, S. Kadowaki, R. Suzuki, S. Aoki, et al. Insulin resistance and muscle weakness are synergistic risk factors for silent lacunar infarcts: the Bunkyo Health Study. <i>Scientific Reports</i> , 2021; 11(1): 21093. doi: 10.1038/s41598-021-00377-5
英文原著	26	N. Yamasaki, Y. Tamura, K. Takeno, S. Kakehi, Y. Someya, T. Funayama, Y. Furukawa, et al. Author Correction: Both higher fitness level and higher current physical activity level may be required for intramyocellular lipid accumulation in non-athlete men. <i>Scientific Reports</i> , 2021; 11(1): 7304. doi: 10.1038/s41598-021-86892-x
英文原著	27	M. Sato, Y. Tamura, H. Kaga, N. Yamasaki, M. Kiya, S. Kadowaki, D. Sugimoto, et al. Short-Term SGLT2 Inhibitor Administration Does Not Alter Systemic Insulin Clearance in Type 2 Diabetes. <i>Biomedicines</i> , 2021; 9(9). doi: 10.3390/biomedicines9091154
区分	番号	発表者名,発表タイトル(題目・演題・課題等),学会名,場所,発表年月日等
国際学会発表	1	K Ono, S Nozu, T Yoshida, H Maemura, S Tanigawa. LOWER LIMB KINETIC CHARACTERISTICS OF THE SIDE-HOP TEST IN HEALTHY INDIVIDUALS. International Society of Biomechanics in Sports (ISBS) Conference 2021, Canberra, Australia, Sep 3-7, 2021
国際学会発表	2	Yuka Murofushi, Etsuko Kamihigashi, Yujiro Kawata, Shinji Yamaguchi, Yuji Takazawa, Hisashi Naito. Reality of Subjective and Actual Anti-doping Knowledge among Japanese University Athletes. ISSP 15th World Congress of Sport Psychology, Sevilla, Spain, Oct 17, 2021
国際学会発表	3	Shinji Yamaguchi, Yujiro Kawata, Ryusei Noguri, Ryusei Kinugasa, Yuka Murofushi, Tsuneyoshi Ota. Effect of Vulnerability on Psychological Stress Responses among Japanese University Athletes. ISSP 15th World Congress of Sport Psychology, Sevilla, Spain, Oct 17, 2021
国際学会発表	4	Y. Tamura. Metabolic Obesity and Sarcopenia. The 7th Asian Conference for Frailty and Sarcopenia, Swon(Korea), 2021/11/5-6. (Oral/Poster, Virtual meeting)

区分	番号	学位論文	全著者名,論文名,掲載誌名,掲載年;巻(号):ページ番号
和文原著	1	*	井上 美佳, 窪田 敦之, 岸本 康平, 西尾 啓史, 高澤 祐治. 膝関節伸展運動後における大腿直筋と中間広筋の筋硬度変化の相違, 体力科学, 2021; 70(5): 293-305
和文原著	2		井上 美佳, 入澤 水晶, 窪田 敦之. 運動前のスタティックストレッチングまたは経皮的電気刺激が筋力および筋硬度の経時変化に与える影響, 順天堂スポーツ健康科学研究, 2021; 11(1): 60-66
和文原著	3		室井 良太, 谷田 かなか, 油井 直子, 室伏 由佳, 熊井 隆智, 小谷 貴史, 藤谷 博人. 中高年者に対する筋力トレーニング及びストレッチ指導の評価—季節による違いについて—, 日本臨床スポーツ医学会誌, 2021; 29(2): 292-299, 251-259(査読あり)
区分	番号		全著者名,論文名,掲載誌名,掲載年;巻(号):ページ番号
和文総説	1		藤尾 謙太, 猪俣 武範, 中村 正裕, 岩上 将夫, 海老原 伸行, 中村 真浩, 藤澤 空見子, 武藤 香織, 岡野 光博, 奥村 雄一, 井出 拓磨, 野尻 宗子, 赤崎 安序, 長尾 雅史, 藤本 啓一, 村上 晶. 患者・市民参画を取り入れた花粉症用スマートフォンアプリケーション"アレルサーチ"による双方向性研究実現に向けた基盤研究, 臨床眼科 (0370-5579), 2021; 75(10): 1328-1338
和文総説	2		長尾 雅史, 大学からみたIoMT関連の研究開発ナウ, IoMT学会誌 Journal of Internet of Medical Things (2433-9571), 2021; 4(1): 52-53
和文総説	3		高澤 祐治. 【競技大会における安全管理】計画段階, 大会開催前の安全管理 会場の把握と事前調査, 臨床スポーツ医学, 2021; 38(2): 146-151
和文総説	4		田島 卓也, 中村 明彦, 外山 幸正, 東原 潤一郎, 佐藤 晴彦, 高澤 祐治, 山田 睦雄, 守屋 拓朗, 帖佐 悦男. 国際メガスポーツのメディカルサポート体制ラグビーワールドカップ2019に対するメディカルサポート, 日本臨床スポーツ医学会誌, 2021; 29(3): 328-330
和文総説	5		高澤 祐治, 山田 睦雄, 田島 卓也, 守屋 拓朗, 佐藤 晴彦, 東原 潤一郎, 外山 幸正, 中村 明彦. 国際メガスポーツのメディカルサポート体制メガスポーツイベントにおけるマスコギザリング医療, 日本臨床スポーツ医学会誌, 2021; 29(3): 331-333
和文総説	6		齋田 良知, 西尾 啓史. 【治療に難渋するスポーツ障害-病態と治療法UPDATE-】サッカー選手のJones骨折 Jones骨折の病態と再発予防, 臨床スポーツ医学 (0289-3339), 2021; 38(7): 738-741
和文総説	7		齋田 良知, 西尾 啓史. 【下肢スポーツ損傷の診かた】Jones骨折の診かた, Orthopaedics (0914-8124), 2021; 34(2): 97-104
和文総説	8		高澤 祐治, 西尾 啓史. 【整形外科 外来・当直 エマージェンシーマニュアル】疾患編 膝の症状を訴える患者のみかた, 臨床整形外科 (0557-0433), 2021; 56(5): 686-690
和文総説	9		中村 美幸, 川田 裕次郎, 室伏 由佳, 加藤 勇志, 長谷川 賢典, 広沢 正孝, 柴田 展. 日人大学生アスリートにおける学内健康管理施設の情報の入手方法, 順天堂精神医学研究所令和3年紀要, 2021; 102-108
和文総説	10		加賀英義, 田村好史. RISE study アップデート. 糖尿病・内分泌代謝科, 2021; 52(3): 265-273.

和文総説	11	佐藤元律, 田村好史.【特集 運動とアンチエイジング】運動によるサルコペニア改善効果.アンチ・エイジング医学, 2021; 17(5): 6-9.
和文総説	12	田村好史.【特集 食事療法と運動療法】特集にあたって.The Lipid, 2021; 32(1): 14-15.
和文総説	13	田村好史, 加賀英義, 田端宏樹, 笥佐織.【新興再興感染症の脅威下における健康長寿先進国としての挑戦】コロナ禍における運動療法.糖尿病・内分泌代謝科, 2021; 52(2): 116-120.
和文総説	14	田村好史, 大塚光.【特集 食事療法と運動療法】Ⅱ. 運動療法の基礎と臨床 4. 運動による骨格筋インスリン抵抗性改善とサルコペニア予防.The Lipid, 2021; 32(1): 70-75.
和文総説	15	田村好史, 田端宏樹.【肥満とやせの臨床 病態の解明と新たな治療法をめぐって】最新の実地診療のためのポイントの整理と活用 サルコペニア肥満の問題点と対応.Medical Practice, 2021; 38(7): 1027-1030.
和文総説	16	田村好史, 田端宏樹, 笥佐織.【個人差の理解へ向かう肥満症研究 GWAS、エピゲノム、腸内細菌、栄養学的知見から多様な病態を解明し、Precision Medicineをめざす】(第1章)代謝(エネルギー消費)の分子・細胞・個体メカニズム 身体活動と代謝と肥満.実験医学, 2021; 39(5): 39-44.
和文総説	17	田村好史, 田端宏樹, 笥佐織.非肥満者の代謝異常.循環器内科, 2021; 90(3): 309-314.
和文総説	18	田村好史, 田端宏樹, 笥佐織, 大塚光.【異所性脂肪-第3の脂肪】異所性脂肪とインスリン抵抗性.外科と代謝・栄養, 2021; 55(3): 128-132.
区分	番号	全著者名,書籍名,出版社名, 出版年, ページ番号等
和文著書	1	塩田 有規, 川崎 隆之. 臨床整形外科56巻5号, 医学書院, 2021; 653-657
和文著書	2	齋田 良知, 桃井 康雅, 石井 聖也, 中嶋 亮介, 内野 小百合, 福里 晋, 若山 貴則, 有田 均, 武田 純, 長尾 雅史, 小林 慶司, 小林 洋平, 亀田 壮, 西尾 啓史, 服部 和彦, 山岡 周, 野尻 英俊, 秋吉 直樹. レベルアップ! スポーツ外傷の診かた 若手 x ベテランのタッグで治療のゴールを目指せ!, 日本医事新報社, 2021
和文著書	3	秋吉 直樹, 膝内側側副靭帯損傷, MEDICAL VIEW, 2021; 179-188

和文著書	4	高澤 祐治, 村上 秀孝編. ラグビー外傷・障害対応マニュアル, (公財) 日本ラグビーフットボール協会, 2021; 1-60
和文著書	5	室伏 由佳, (編著者杉田 正明, 片野 秀樹). 疲労を防ぐ! 健康指導に活かす「休養学基礎」, 第3章 現代人の疲労の特徴と休養のとりかた, 休養の実態と望ましい生活の在り方, 女性アスリートの健康問題と休養学—女性アスリートの症例—, メディカ出版, 2021
和文著書	6	室伏 由佳, 第6章 スポーツと社会、第9節 スポーツとアンチ・ドーピング. 保健理論・体育理論 (改訂版), 中央大学保健体育研究所40周年出版事業委員会編, 恵友印刷会社, 2021
区分	番号	発表者名,発表タイトル(題目・演題・課題等),学会名,場所,発表年月日等
国内学会発表	1	富樫 維親, 凌悟, 杉山 諒, 黄川 和愛. コロナ禍自粛期間による膝伸展筋力変化の検討, 第25-26回合同千葉県理学療法士学会,Web開催, 2021年3月7日
国内学会発表	2	塩田 有規, 金 勝乾, 野沢 雅彦. 変形性関節症に対する自己多血小板血漿 (PRP) 療法の実際の効果, 第34回自己血輸血学術集会, 東京, 2021年3月13日
国内学会発表	3	齋田 良知, 小林 洋平, 西尾 啓史, 若山 貴則, 福里 晋, 内野 小百合, 桃井 康雅, 池田 浩, 金子 和夫. 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, Web開催, 2021年5月20日~21日
国内学会発表	4	内野 小百合, 齋田 良知, 小林 洋平, 西尾 啓史, 若山 貴則, 福里 晋, 桃井 康雅, 中嶋 亮介, 池田 浩, 金子 和夫. 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, Web開催, 2021年5月20日~21日
国内学会発表	5	西尾 啓史, 小林 洋平, 齋田 良知, 石島 旨章, 高澤 祐治. 一過性の運動が多血小板血漿 (PRP) の組成および血小板活性化に与える影響, 第94回日本整形外科学会学術総会, Web開催, 2021年5月20日~5月23日
国内学会発表	6	塩田 有規, 変形性関節症に対する自己多血小板血漿 (PRP) 療法の実際, 第8回JAPSAM PRP・幹細胞研究会, 東京, 2021年6月5日
国内学会発表	7	長尾雅史, 赤木龍一郎, 武富修治, 福島理文, 大橋洋輝, 加藤晴康, 池田浩. サッカーの外傷・障害、疾病に関する大規模疫学調査基盤の構築, JOSKAS, Web開催, 2021年6月16~18日
国内学会発表	8	長尾雅史, 古家信介, 中村美幸, 西尾啓史, 宮川俊平. COVID-19流行下における大学サッカー選手のメンタルヘルスの現状, 第76回日本体力医学会大会, Web開催, 2021年9月17日~19日
国内学会発表	9	井上 美佳, 窪田 敦之, 西尾 啓史, 佐伯 悠里香, 高澤 祐治. ドライアイスによる炭酸ガス経皮吸収の実施が間欠的運動による筋力低下に与える影響, 第76回日本体力医学会大会, Web開催, 2021年9月17日~19日
国内学会発表	10	中嶋 亮介, 齋田 良知, 小林 洋平, 若山 貴則, 西尾 啓史, 福里 晋, 内野 小百合, 桃井 康雅, 長尾 雅史, 池田 浩, 石島 旨章. 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年10月14日~15日
国内学会発表	11	齋田 良知, 内野 小百合, 小林 洋平, 西尾 啓史, 若山 貴則, 福里 晋, 桃井 康雅, 中嶋 亮介, 武田 純, 池田 浩, 石島 旨章. 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年10月14日~15日

国内学会発表	12	西尾 啓史, 齋田 良知, 小林 洋平, 若山 貴則, 亀田 壮, 長尾 雅史, 高澤 祐治, 池田 浩. Jones骨折を知る～これさえ聴けば大丈夫!～ Jones骨折の発生について考える, 第36回日本整形外科学会基礎学術集会, 三重, 2021年10月14日～15日
国内学会発表	13	小林 洋平, 齋田 良知, 若山 貴則, 西尾 啓史, 福里 晋, 内野 小百合, 武田 純, 桃井 康雅. 積極的保存療法について学ぶ～保存療法の達人を目指せ!～ 足関節・足部疾患に対するPRP療法, 第36回日本整形外科学会基礎学術集会, 三重, 2021年10月14日～15日
国内学会発表	14	内野 小百合, 齋田 良知, 小林 洋平, 若山 貴則, 西尾 啓史, 福里 晋, 桃井 康雅, 中嶋 亮介, 池田 浩, 石島 旨章. 組織メタロプロテアーゼ阻害物質(TIMP)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年10月14日～15日
国内学会発表	15	西尾 啓史, 小林 洋平, 齋田 良知, 石島 旨章, 高澤 祐治. 一過性の運動が多血小板血漿(PRP)の組成および血小板活性化に与える影響, 第36回日本整形外科学会基礎学術集会, 三重, 2021年10月14日～15日
国内学会発表	16	若山 貴則(順天堂大学 整形), 齋田 良知, 小林 洋平, 西尾 啓史, 内野 小百合, 福里 晋, 桃井 康雅, 中嶋 亮介, 長尾 雅史, 池田 浩, 石島 旨章. 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年10月14日～15日
国内学会発表	17	齋田 良知, 小林 洋平, 西尾 啓史, 内野 小百合, 若山 貴則. PRP療法を考える PRP療法=Platelet-rich placebo?, 第49回日本関節病学会, Web開催, 2021年11月5日～6日
国内学会発表	18	秋吉 直樹, Jones骨折後の競技復帰・再発予防のためのリハビリテーション, 第46回日本足の外科学会学術集会, 東京, 2021年11月11日
国内学会発表	19	西尾 啓史, 齋田 良知, 小林 洋平, 若山 貴則, 亀田 壮, 長尾 雅史, 高澤 祐治, 池田 浩. Jones骨折を知る～これさえ聴けば大丈夫!～Jones骨折の発生について考える, 第46回日本足の外科学会, 東京, 2021年11月11日～11月12日
国内学会発表	20	長尾 雅史, 西尾 啓史, 齋田 良知, 小林 洋平, 永山 正隆, 金子 晴香, 久保田 光昭, 金 勝乾, 高澤 祐治, 池田 浩, 石島 旨章. 再損傷の予防を目指したACL再建術後の機能評価患者報告型評価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開催, 2021年11月13日～14日
国内学会発表	21	室伏 由佳, 上東 悦子, 川田 裕次郎, 山口 慎史, 高澤 祐治, 内藤 久士. 大学生アスリートにおけるアンチ・ドーピング教育経験カテゴリと教育提供者の実態調査, 第32回日本臨床スポーツ医学会学術集会, Web開催, 2021年11月13日～11月14日
国内学会発表	22	西嶋 佳太, 西尾 啓史, 田中 吏, 富樫 維親, 野津 将時郎, 窪田 敦之, 塩田 有規, 高澤 祐治. 大学生における新型コロナウイルス(COVID-19)感染拡大に伴う生活の変化が睡眠に及ぼす影響, 第32回日本臨床スポーツ医学会学術集会, Web開催, 2021年11月13日～11月14日
国内学会発表	23	砂本 沙織, 室伏 由佳, 川田 裕次郎, 高澤 祐治. スポーツファーマシストと薬剤師におけるアンチ・ドーピング知識の比較 アスリートサポートを推進するための基礎調査, 第32回日本臨床スポーツ医学会学術集会, Web開催, 2021年11月13日～11月14日

国内学会発表	24	田中 吏, 窪田 敦之, 藤田 真平, 西尾 啓史, 長尾 雅史, 野津 将時郎, 塩田 有規, 高澤 祐治, 桜庭 景植. 大学生アスリートは片脚で40cmの高さから立ち上げられるのか?, 第32回日本臨床スポーツ医学会学術集会, Web開催, 2021年11月13日~11月14日
国内学会発表	25	安井 飛鳥, 西尾 啓史, 田中 吏, 富樫 維親, 野津 将時郎, 窪田 敦之, 塩田 有規, 高澤 祐治. 剣道における"構え"とアキレス腱傷害の関連性について, 第32回日本臨床スポーツ医学会学術集会, Web開催, 2021年11月13日~11月14日
国内学会発表	26	富樫 維親, 長尾 雅史, 西尾 啓史, 小林 慶司, 塩田 有規, 諏訪 通久, 高澤 祐治. 膝蓋腱慢性疼痛に対する拡散型体外衝撃波の経時的効果, 第32回日本臨床スポーツ医学会学術集会, Web開催, 2021年11月13日~11月14日
国内学会発表	27	井上 拓海, 窪田 敦之, 西尾 啓史, 高澤 祐治. 中高年期野球競技者に対する下肢運動器機能評価, 第32回日本臨床スポーツ医学会学術集会, Web開催, 2021年11月13日~11月14日
国内学会発表	28	佐伯 悠里香, 窪田 敦之, 西尾 啓史, 井上 美佳, 高澤 祐治. 投球練習における投球数の違いが肩関節内旋・外旋トルクおよび筋硬度に与える影響, 第32回日本臨床スポーツ医学会学術集会, Web開催, 2021年11月13日~14日
国内学会発表	29	桃井 康雅, 山本 奈内子, 中嶋 亮介, 若山 貴則, 西尾 啓史, 内野 小百合, 小林 慶司, 小林 洋平, 長尾 雅史, 齋田 良知. いわきFCクニックにおける成長期アスリート疲労骨折の疫学, 第32回日本臨床スポーツ医学会学術集会, Web開催, 2021年11月13日~11月14日
国内学会発表	30	中嶋 亮介, 齋田 良知, 長尾 雅史, 小林 慶司, 小林 洋平, 西尾 啓史, 若山 貴則, 内野 小百合, 桃井 康雅, 山本 奈内子, 池田 浩. COVID-19感染症流行に伴う活動制限が育成年代のスポーツ外傷・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開催, 2021年11月13日~11月14日
国内学会発表	31	秋吉 直樹, 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開催, 2021年11月13日~11月14日
国内学会発表	32	井澤 秀典, 我が国におけるトレーナープロフェッショナリズム~D79:D98プロチーム・ナショナルチームの経験から~, 第32回日本臨床スポーツ医学会学術集会, Web開催, 2021年11月14日
国内学会発表	33	田村好史.糖尿病の運動療法の理論と方法Update.第55回糖尿病学の進歩,, 2021/3/5-6. (オンライン開催)
国内学会発表	34	田村好史.効果的な運動療法を行うための指導ポイント.第55回糖尿病学の進歩,, 2021/3/5-6 (オンライン開催)
国内学会発表	35	A. Abulaiti, 梅村二葉, 田端宏樹, 加賀英義, 染谷由希, 筧佐織, 田村好史.他6名日本の地域在住高齢者における咬筋全体容積と体組成との関連.第22回日本健康支援学会年次学術大会・第8回日本介護予防・健康づくり学会大会, 茨城県(日本), 2021/3/6-7.(口頭, オンライン同時開催).
国内学会発表	36	石薺聡, 田端宏樹, 大塚光, 加賀英義, 染谷由希, アブドラザク・アブラディ, 田村好史.他6名青年期および現在の運動習慣が高齢期の認知機能に与える影響.第22回日本健康支援学会年次学術大会・第8回日本介護予防・健康づくり学会大会, 茨城県(日本), 2021/3/6-7.(口頭, オンライン同時開催).
国内学会発表	37	大塚光, 田端宏樹, 石薺聡, 加賀英義, 染谷由希, アブドラザク・アブラディ, 田村好史.他6名青年期と現在の運動習慣が骨密度に与える影響.第22回日本健康支援学会年次学術大会・第8回日本介護予防・健康づくり学会大会, 茨城県(日本), 2021/3/6-7.(口頭, オンライン同時開催).
国内学会発表	38	田端宏樹, 大塚光, 石薺聡, 染谷由希, 加賀英義, 佐藤元律, 田村好史.他7名青年期および現在の運動が骨格筋機能に与える影響 Bunkyo Health Study.第22回日本健康支援学会年次学術大会・第8回日本介護予防・健康づくり学会大会, 茨城県(日本), 2021/3/6-7.(口頭, オンライン同時開催).

国内学会発表	39	梅村二葉, アブドラザク・アブラディ, 田端宏樹, 加賀英義, 染谷由希, 筧佐織, 田村好史.他6名地域居住高齢者における咬筋全体容積と身体機能との関連性.第22回日本健康支援学会年次学術大会・第8回日本介護予防・健康づくり学会大会, 茨城県(日本), 2021/3/6-7.(口頭, オンライン同時開催).
国内学会発表	40	門脇聡, 田村好史, 杉本大介, 染谷由希, 加賀英義, 鈴木瑠璃子, 山崎望, 他5名非肥満健康日本人男性において短期間の高カロリー-高脂肪食がインスリン感受性や代謝に及ぼす影響の検討.第41回日本肥満学会, 2021/3/20-21 (オンライン開催)
国内学会発表	41	田村好史.underweight pandemic 日本人女性の痩せに関する諸問題.第94回日本内分泌学会学術総会,2021/4/22-24. (オンライン開催)
国内学会発表	42	(座長) 田村好史, 岩部真人.運動療法における臓器間ネットワークの役割と臨床への展開.第64回日本糖尿病学会年次学術集会, 2021/5/20-22 (オンライン開催)
国内学会発表	43	佐藤元律, 田村好史, 中潟崇, 染谷由希, 加賀英義, 山崎望, 木屋舞, 他4名日本人低体重若年女性の耐糖能異常(IGT)者の割合と特徴.第64回日本糖尿病学会年次学術集会, 2021/5/20-22 (オンライン開催)
国内学会発表	44	小湊真実, 佐藤淳子, 栗田実佳, 常見亜佐子, 若林侑香, 氷室美和, 田村好史,他19名1型糖尿病患者の食事、睡眠、身体活動量、治療実態とQuality of Life(QOL)との関連性のコホート調査.第64回日本糖尿病学会年次学術集会, 2021/5/20-22. (オンライン開催)
国内学会発表	45	田村好史.肝臓の慢性炎症(ウイルス性と栄養性)と肝がんの発症 インスリン抵抗性と脂肪肝.第64回日本糖尿病学会年次学術集会, 2021/5/20-22. (オンライン開催)
国内学会発表	46	田村好史.高齢糖尿病患者に対する栄養管理と運動療法のスズメ 高齢者における運動療法の個別性.第64回日本糖尿病学会年次学術集会,, 2021/5/20-22 (オンライン開催)
国内学会発表	47	田村好史, 筧佐織, 加賀英義, 田端宏樹.運動療法における臓器間ネットワークの役割と臨床への展開 骨格筋を中心とした運動と臓器間ネットワーク.第64回日本糖尿病学会年次学術集会, 2021/5/20-22. (オンライン開催)
国内学会発表	48	内藤仁嗣, 田村好史, 加賀英義, 染谷由希, 田端宏樹, 筧沙織, 木屋舞, 他7名高齢期における耐糖能悪化のメカニズムの解明(文京ヘルスタディー).第64回日本糖尿病学会年次学術集会, , 2021/5/20-22. (オンライン開催)
国内学会発表	49	A. Adili, 金子晴香, 根岸義文, 青木孝子, 劉立足, 百枝雅裕, 田村好史,他5名変形性膝関節症における半月板逸脱は内側のみでなく前方にも発生し軟骨摩耗と関連する.第94回日本整形外科学会学術総会, 東京都(日本), 2021/5/20-23. (口頭, オンライン同時開催).
国内学会発表	50	根岸義文, 金子晴香, 青木孝子, 劉立足, 百枝雅裕, A. Adili, , 田村好史, 他5名変形性膝関節症における内側半月板逸脱は大腿骨よりも脛骨骨棘幅とより強く関連する 文京ヘルスタディー.第94回日本整形外科学会学術総会, 東京都(日本), 2021/5/20-23. (口頭, オンライン同時開催).
国内学会発表	51	石島旨章, 金子晴香, 根岸義文, 有田均, 劉立足, 青木孝子, 田村好史, 他5名早期OAに対する先端的アプローチ 早期膝OAのバイオマーカー.第94回日本整形外科学会学術総会, 東京都(日本), 2021/5/20-23. (口頭, オンライン同時開催).
国内学会発表	52	百枝雅裕, 金子晴香, 根岸義文, 青木孝子, 劉立足, A. Adili, 田村好史, 他5名初期変形性膝関節症における内側および前方への半月板逸脱と痛みの関連.第94回日本整形外科学会学術総会, 東京都(日本), 2021/5/20-23. (口頭, オンライン同時開催).
国内学会発表	53	田村好史.体質医学からみた生活習慣病に対するリハビリテーション診療戦略 体質と生活習慣病と運動.第58回日本リハビリテーション医学会学術集会, 京都府(日本), 2021/6/10-13. (口頭, オンライン同時開催).
国内学会発表	54	田村好史.糖尿病治療における運動療法の現在と今後の可能性-さらなる普及のために- 運動療法の現在と未来.第58回日本リハビリテーション医学会学術集会, 京都府(日本), 2021/6/10-13. (口頭, オンライン同時開催).
国内学会発表	55	田村好史.体質医学からみたこれからの予防医療 糖尿病運動療法のトピックス.第71回日本体質医学会総会, 2021/9/4-5. (オンライン開催)
国内学会発表	56	大塚光, 田端宏樹, 石齋聡, 加賀英義, 染谷由希, アブドラザク・アブラディ, 田村好史.他7名高齢期の骨密度は運動により変わるか? 青年期と現在の運動習慣に着目して"Bunkyo Health Study".第23回日本骨粗鬆症学会, 2021/10/8-10 (オンライン開催)

国内学会発表	57	A. Adili, 金子晴香, 根岸義文, 青木孝子, 劉立足, 百枝雅裕, 田村好史, 他4名内側型変形性膝関節症における脛骨前方半月板逸脱幅は半月板断裂と関連する. 第36回日本整形外科学会基礎学術集会, 三重県(日本), 2021/10/14-15. (口頭, オンライン同時開催).
国内学会発表	58	東村潤, 金子晴香, 根岸義文, 青木孝子, 劉立足, 百枝雅裕, 田村好史, 他4名健常高齢者においてもMRI上の骨髄異常像と膝関節痛は関連する 文京ヘルスタディ. 第36回日本整形外科学会基礎学術集会, 三重県(日本), 2021/10/14-15. (口頭, オンライン同時開催).
国内学会発表	59	田村好史. 糖尿病の運動療法とヘルスプロモーション. 第32回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2021/11/13-14. (オンライン開催)
国内学会発表	60	田村好史. 臨床報告: 糖尿病専門医視点からの人工臓器検査の現状と今後 チーム医療の中での周術期血糖管理への取り組み. 第59回日本人工臓器学会大会, 千葉県(日本), 2021/11/25-27. (口頭, オンライン同時開催).
区分	番号	講演者名, 講演タイトル, 学会名, 場所, 発表年月日等
特別講演・招待講演	1	高澤 祐治, はじめよう! アスリートの新習慣~PPE for female athletes~, 女性アスリートアクティブサポートセミナー2021, Web開催, 2021年2月11日
特別講演・招待講演	2	高澤 祐治, 『ラグビー競技における外傷・障害の特徴と治療』~二次性変形性関節症の治療を含めて~, 第五回ラグビードクターカンファレンス, 東京, 2021年2月13日
特別講演・招待講演	3	長尾 雅史, 「脊髄損傷の基礎知識」, 法律事務所経営研究会, 船井総研, Web開催, 2021年6月
特別講演・招待講演	4	長尾 雅史, 「骨折リスクに応じた骨粗鬆症の治療」, Web骨粗鬆症セミナー, 東京, 2021年6月
特別講演・招待講演	5	長尾 雅史, 「骨粗鬆症の診断と治療」, 旭化成ファーマ社内勉強会, Web開催, 2021年7月
特別講演・招待講演	6	長尾 雅史, 臨床研究法ができてからの臨床研究の進め方, 杏林大学整形外科, Web開催, 2021年8月
特別講演・招待講演	7	室伏 由佳, 相澤 勝治, 岡田 千詠子, 長島 恭子. スポンサーシップシンポジウム, 女性アスリートのコンディショニングー本邦における女性アスリートの栄養問題と月経問題はなぜ改善されないのか?, 第76回 日本体力医学会大会, Web開催, 2021年9月17日~19日
特別講演・招待講演	8	塩田 有規, 慢性疾患におけるACP PRPの適応とその治療経験, Arthrex Japan OrthoPedia Webin Hour, Web開催, 2021年10月1日
特別講演・招待講演	9	高澤 祐治, メガスポーツイベントにおける医療サポート, 第68回順天堂スポーツ医学研究会, Web開催, 2021年10月9日
特別講演・招待講演	10	井澤 秀典, 職業としてのアスレティックトレーナー, 令和3年度スパーサイエンスハイクール 事業 科学リテラシー講座, 群馬県立高崎高校, 2021年10月13日
特別講演・招待講演	11	室伏 由佳, スポーツ障害とコンディショニング~症例と体験的事例から~, 第16回整形外科堺高泉会学術講演会, Web開催, 2021年10月23日
特別講演・招待講演	12	井澤 秀典, 鍼灸でラグビーワールドカップ日本代表を支える, 公益社団法人全日本鍼灸学会, 東北支部第37回学術集会, 宮城県, 2021年11月21日
特別講演・招待講演	13	雪下 岳彦, スポーツ界・激動の6年間を振り返る~スポーツ庁参与になり見えたこと~, 日本アダプテッド体育・スポーツ学会 第26回研究大会 基調講演, Web開催, 2021年12月4日

特別講演・招待講演	14	長尾 雅史, 「Tokyo2020オリンピックにおける医療-選手村と女性サッカーでの整形外科的疾患-」, Clinical orthopedic conference ～スポーツDr編 Support to Olympians of Tokyo2020～, 高松, 2021年12月
特別講演・招待講演	15	田村好史.肥満・代謝的肥満とサルコペニア.第16回ファンクショナルフード学会研修会, 東京都（日本）, 2021/9/4. (口頭, オンライン同時開催).
特別講演・招待講演	16	田村好史.糖尿病の運動療法とヘルスプロモーション.第32回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2021/11/13-14. (オンライン開催)
区分	番号	研究者名, 活動の名称（執筆、出演、受賞等）, 執筆や出演の媒体（賞の主催者等）, 年月日等
その他 (広報活動を含む)	1	高澤 祐治, 共に考え共に学ぶ, 横浜国立大学教育学部附属鎌倉小・中学校 リモート講演会, Web開催, 2021年1月22日
その他 (広報活動を含む)	2	雪下 岳彦, 研究者として取材依頼がありコメント, 毎日新聞, クローズアップ: 東京パラリンピックまで半年「共生」コロナで停滞 雪下 岳彦氏、金山 千広氏の話 https://mainichi.jp/articles/20210224/ddm/003/010/063000c , 2021年2月24日
その他 (広報活動を含む)	3	室伏 由佳, 第3回スポーツ・コンプライアンス・オフィサー養成講習会講義, コンプライアンス違反としてのスポーツ・ドーピングについてー2021年からのアンチ・ドーピング教育ー, Web開催, 2021年2月27日～28日
その他 (広報活動を含む)	4	富樫 維親, フレッシュマン優秀演題賞, 第25-26回合同千葉県理学療法士学会, 2021年3月7日
その他 (広報活動を含む)	5	室伏 由佳, 愛知トレーナー連絡会議講師, 「アスリートの腰痛～克服までの道のり～」, Web開催, 2021年4月25日
その他 (広報活動を含む)	6	室伏 由佳, 弘前大学女性アスリート外来新設記念講演, 「女性の健康問題を考えるーアスリートの経験からー」, Web開催, 2021年4月27日
その他 (広報活動を含む)	7	高澤 祐治, 「医療ルネサンス: アスリートを支える」, 読売新聞, 2021年5月25日朝刊
その他 (広報活動を含む)	8	雪下 岳彦, 研究者として取材依頼がありコメント, 読売新聞, 競技場の車いす席、障害者の医師が「診断」…利用者目線で課題指摘 https://www.yomiuri.co.jp/national/20210526-OYT1T50166/ , 2021年5月26日
その他 (広報活動を含む)	9	雪下 岳彦, 研究者として取材依頼がありコメント, 文化放送, くしまるジャパン極・くしまるレポーターズ『あしたへ橋を架ける人』 https://www.joqr.co.jp/qr/article/16707/ , 2021年7月8日
その他 (広報活動を含む)	10	室伏 由佳, Tokyo2020大会レガシー事業Sport for Tomorrow・日本アンチ・ドーピング機構 (JADA) PLAY TRUE 2020「スポーツの価値」を通じたレガシークリエーション ～ “PLAY TRUE Planet: Sport & ART” 特設サイト～ におけるPlay True Creator スタッフ活動, 東京, 2021年8-9月 (東京パラリンピック期間)
その他 (広報活動を含む)	11	長尾 雅史, 特別功労表彰, 日本サッカー協会 (JFA), 2021年11月

その他 (広報活動を含む)	12	長尾 雅史, Asian Football Confederation (AFC) Young Medical Officer Award(コロナのため、学会が延期), アジアサッカー連盟, 2021年11月
その他 (広報活動を含む)	13	室伏 由佳, 第30回福岡医療専門学校 校友会講演講師, 「身体の機能性向上アプローチを考える～スポーツ外傷・障害の経験から～」, Web開催, 2021年11月21日
その他 (広報活動を含む)	14	室伏 由佳, 一般社団法人千葉県自動車整備振興会習志野ブロック会主催 習志野ブロック全体研修会講演, 「コロナ禍での、おうち時間の増加に対する体調管理～アスリートの経験とスポーツ健康科学の視点から～」, Web開催, 2021年11月
その他 (広報活動を含む)	15	室伏 由佳, 門屋 悠香. "動けるワタシ"を好きになる！やせた若い女性の健康リスク解消を目指したエクササイズプログラムが完成, GOOD HEALTH AND SPORTS, 2021年11月30日
その他 (広報活動を含む)	16	室伏 由佳, 門屋 悠香, 若くてやせていても「少食+運動不足」で高まる健康リスクの解消に！運動習慣がなくても取り組みやすい“女性のためのエクササイズ”動画が完成, JUNTENDO SPORTS, 2021年11月30日
その他 (広報活動を含む)	17	室伏 由佳, セッション登壇, 「順天堂大学がスポーツと医学の両輪で挑む(1)：やせた若い女性の「食べない・運動しない」に潜む健康リスク」, SPORTEC 2021, Web開催, 2021年12月2日
その他 (広報活動を含む)	18	雪下 岳彦, 出演, 「順天堂大学がスポーツと医学の両輪で挑む(2)：千葉ロッテマリーンズ医科学サポート連携の成果と課題」, SPORTEC 2021, 2021年12月2日
その他 (広報活動を含む)	19	久々知 修平, ハイパフォーマンススポーツカンファレンス2021, 「スポーツ現場の脳震盪、どうしたらいい：脳震盪後のリコンディショニングについて」, 独立行政法人日本スポーツ振興センター, 2021年12月17日
その他 (広報活動を含む)	20	田村好史.若いやせた女性で糖尿病予備群7倍 原因は肥満と同じ？.朝日新聞, 2021/2/27.
その他 (広報活動を含む)	21	田村好史.痩せすぎの若い女性、高い糖尿病リスク.日本経済新聞, 2021/3/1.
その他 (広報活動を含む)	22	田村好史, 綿田裕孝, 河盛隆造.痩せの若年女性に潜むインスリン抵抗性.Medical Tribune, 2021/3/18.
その他 (広報活動を含む)	23	田村好史.【今から始めよう！70代まで働く健康術】“脂肪の質”に注意！！正常体重でも生活習慣病が悪化.夕刊フジ, 2021/4/20.
その他 (広報活動を含む)	24	田村好史.【今から始めよう！70代まで働く健康術】脂肪肝の放置で迫る2型糖尿病.夕刊フジ, 2021/4/27.
その他 (広報活動を含む)	25	田村好史.【今から始めよう！70代まで働く健康術】中性脂肪抑えるには炭水化物の加減を.夕刊フジ, 2021/5/11.
その他 (広報活動を含む)	26	田村好史.若年女性、痩せていても「肥満体質」.河北新報朝刊, 2021/4/15.
その他 (広報活動を含む)	27	田村好史.アルコールに強い人は糖尿病になりやすい.科学新聞, 2021/6/25.
その他 (広報活動を含む)	28	田村好史.【食と健康 ホントの話】糖尿病の高い発症率 アルコールに強い人ほど飲酒量に注意.夕刊フジ, 2021/7/10.
その他 (広報活動を含む)	29	田村好史.医療ジャーナリスト安達純子「Withコロナの健康管理Part2」(23) 家飲みで増える酒量、お酒に強い男性は糖尿病に注意.日刊スポーツ, 2021/9/25.

その他 (広報活動を含む)	30	田村好史.医療ジャーナリスト安達純子「Withコロナの健康管理Part2」(24) 1週間禁酒で血糖値改善 週1、2回は“休肝日”を.日刊スポーツ, 2021/9/26.
その他 (広報活動を含む)	31	田村好史.医療ジャーナリスト安達純子「Withコロナの健康管理Part2」(25) 脂肪の質が悪いと生活習慣病になりやすくなる.日刊スポーツ, 2021/9/27.
その他 (広報活動を含む)	32	田村好史.医療ジャーナリスト安達純子「Withコロナの健康管理Part2」(27) ラーメン&ライス控え、筋肉の質上げて「糖尿病」防ぐ.日刊スポーツ, 2021/10/1.
その他 (広報活動を含む)	33	田村好史.医療ジャーナリスト安達純子「Withコロナの健康管理Part2」(26) 運動不足による筋肉減が肝臓にも負担.日刊スポーツ, 2021/9/29.
その他 (広報活動を含む)	34	田村好史.医療ジャーナリスト安達純子「Withコロナの健康管理Part2」(28) 痩せた女性も糖尿病注意 筋肉量の低下で起きる高血糖.日刊スポーツ, 2021/10/3.
その他 (広報活動を含む)	35	田村好史.医療ジャーナリスト安達純子「Withコロナの健康管理Part2」(29) 高齢の両親へ 散歩など勤めて健康二次被害の予防を.日刊スポーツ, 2021/10/4.
その他 (広報活動を含む)	36	田村好史.医療ジャーナリスト安達純子「Withコロナの健康管理Part2」(30) サルコペニアで認知症や糖尿病リスク、1日1回外出を.日刊スポーツ, 2021/10/6.
その他 (広報活動を含む)	37	田村好史.医療ジャーナリスト安達純子「Withコロナの健康管理Part2」(31) 当たり前の習慣で寝たきりリスクを回避しよう.日刊スポーツ, 2021/10/7.
その他 (広報活動を含む)	38	田村好史.医療ジャーナリスト安達純子「Withコロナの健康管理Part2」(32) 10年20年先を考えたライフプランを.日刊スポーツ, 2021/10/8.
その他 (広報活動を含む)	39	田村好史.運動しよう！促す企業増加.中日新聞, 2021/9/27.
その他 (広報活動を含む)	40	田村好史.糖尿病治療における運動療法の意義.Fit-eNce 糖尿病治療における運動療法の重要性, 東京都(日本), 2021/6.
その他 (広報活動を含む)	41	田村好史, 寺内康夫.日々の診察および運動療法指導時にお困りになる患者さんはいませんか?.Fit-eNce 糖尿病治療における運動療法の重要性, 東京都(日本), 2021/6.
その他 (広報活動を含む)	42	田村好史「健康知識テキスト」健康にちょっと詳しくなれる本2021.「健康知識テキスト」健康にちょっと詳しくなれる本2021, 東京都(日本), 2021/04
その他 (広報活動を含む)	43	田村好史.ヒト視床下部神経核レベルの「脳インスリン抵抗性」の定義とその臨床応用独立行政法人日本学術振興会, 令和3年度科学研究費助成事業<基礎研究(B)>, 令和3年度-令和5年度
その他 (広報活動を含む)	44	田村好史.都市部在住高齢者における代謝異常と老化"The Bunkyo Health Study"一般財団法人 代謝異常治療研究基金, 令和3年度研究助成