

2022年（令和4年） 研究業績

講座名：スポーツ医学・スポーツロジ

所属長名：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	国際共同
英文原著	1		Kono K., Igaki M., Nomura T., Mori K., Hiraki K., Hayashi H., Kawabe N., Mizoguchi K., Fujimoto S., Tamura Y. Physical function of outpatients and inpatients on dialysis who received physical therapy: an exploratory, crosssectional study by JSPTDM. Journal of allied health sciences 2022;13(1):10-15, 10.15563/jalliedhealthsci.13.10.	
英文原著	2		Andica C., Kamagata K., Uchida W., Takabayashi K., Shimoji K., Kaga H., Someya Y., Tamura Y., Kawamori R., Watada H., Hori M., Aoki S. White matter fiber-specific degeneration in older adults with metabolic syndrome. Mol Metab 2022;62:101527, 10.1016/j.molmet.2022.101527.	
英文原著	3		Kaga H., Tamura Y., Someya Y., Naito H., Tabata H., Kakehi S., Yamasaki N., Sato M., Kadowaki S., Suzuki R., Sugimoto D., Kawamori R., Watada H. Prediabetes is an independent risk factor for sarcopenia in older men, but not in older women: the Bunkyo Health Study. J Cachexia Sarcopenia Muscle 2022;13(6):2835-2842, 10.1002/jcsm.13074.	
英文原著	4		Kikuta J., Kamagata K., Takabayashi K., Taoka T., Yokota H., Andica C., Wada A., Someya Y., Tamura Y., Kawamori R., Watada H., Naganawa S., Aoki S. An Investigation of Water Diffusivity Changes along the Perivascular Space in Elderly Subjects with Hypertension. AJNR Am J Neuroradiol 2022;43(1):48-55, 10.3174/ajnr.A7334.	
英文原著	5		Murata S., Hagiwara A., Kaga H., Someya Y., Nemoto K., Goto M., Kamagata K., Irie R., Hori M., Andica C., Wada A., Kumamaru K.K., Shimoji K., Otsuka Y., Hoshito H., Tamura Y., Kawamori R., Watada H., Aoki S. Comparison of Brain Volume Measurements Made with 0.3- and 3-T MR Imaging. Magn Reson Med Sci 2022;21(3):517-524, 10.2463/mrms.tn.2020-0034.	
英文原著	6		Someya Y., Tamura Y., Kaga H., Sugimoto D., Kadowaki S., Suzuki R., Aoki S., Hattori N., Motoi Y., Shimada K., Daida H., Ishijima M., Kaneko K., Nojiri S., Kawamori R., Watada H. Sarcopenic obesity is associated with cognitive impairment in community-dwelling older adults: The Bunkyo Health Study. Clin Nutr 2022;41(5):1046-1051, 10.1016/j.clnu.2022.03.017.	
英文原著	7		Sugimoto M., Tabata H., Kaga H., Someya Y., Kakehi S., Abudurezake A., Naito H., Ito N., Shi H., Otsuka H., Umemura F., Yoshizawa Y., Kawamori R., Watada H., Tamura Y. Association of ALDH2 Genotypes and Alcohol Intake with Dietary Patterns: The Bunkyo Health Study. Nutrients 2022;14(22), 10.3390/nu14224830.	
英文原著	8		Yamamoto H., Eshima H., Kakehi S., Kawamori R., Watada H., Tamura Y. Impaired fatigue resistance, sarcoplasmic reticulum function, and mitochondrial activity in soleus muscle of db/db mice. Physiol Rep 2022;10(18):e15478, 10.14814/phy2.15478.	
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	国際共同
国際学会発表	1		Abudurezake A., Kakehi S., Umemura F., Sakamoto S., Tabata H., Kaga H., Someya Y., Shi H., Otsuka H., Naito H., Ito N., Tajima T., Yoshizawa Y., Kawamori R., Tamura Y. Relationship between masseter muscle volume, body composition and sarcopenia in the elderly living in the region of Japan. The 8th ASIAN CONFERENCE for FRAILTY AND SARCOPENIA, Aichi(Japan), 2022/10/27-28.	
国際学会発表	2		Tabata H., Otsuka H., Shi H., Sugimoto M., Kaga H., Someya Y., Naito H., Abudurezake A., Umemura F., Kakehi S., Yoshizawa Y., Kawamori R., Tamura Y. Associations of Exercise Habits in Adolescence and Old age with Risk of Sarcopenia in Older Adults: the Bunkyo Health Study. The 8th ASIAN CONFERENCE for FRAILTY AND SARCOPENIA, Aichi(Japan), 2022/10/27-28.	
国際学会発表	3		Tamura Y., Tabata H., Naito H., Saito S., Matsumoto T., Saxman C., Zhao E., Bailey T., Nemoto T., Niimura N., Umeda N., Arai H. Bunkyo Health Study in The Development of Smart-phone-based Gait Assessment Application. The 8th ASIAN CONFERENCE for FRAILTY AND SARCOPENIA, Aichi(Japan), 2022/10/27-28.	
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	国際共同
和文原著	1		細川千鶴, 佐藤寿美, 河盛隆造. 糖尿病治療薬処方の推移 専門医における過去10年の検討. 糖尿病プラクティス 2022;39(4):466-472.	

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	国際共同
和文総説	1	河盛隆造. インスリン発見100周年の今、次のステップは? Diabetes Journal: 糖尿病と代謝 2022;49(1):16-21.	
和文総説	2	河盛隆造. 【糖尿病診療UPDATE2022】2型糖尿病の病態生理を一例一例で理解し、治療手段を活用しよう. CLINIC magazine 2022;49(1):12-20.	
和文総説	3	河盛隆造. 【「インスリン離脱」成功症例を読み解く】【「インスリン離脱」成功症例を読み解く]. 日本医事新報 2022(5099):18-38.	
和文総説	4	田村好史, 加賀英義, 田端宏樹. 【かかりつけ医からみた糖尿病診療】糖尿病の治療・予防対策 運動療法. 診断と治療 2022;110(3):289-293.	
和文総説	5	田村好史. 【ダイエットと栄養】痩せた女性における糖代謝異常. 食と医療 2022;21:45-50.	
和文総説	6	田村好史, 大塚光, 田端宏樹, 筧佐織. 【WithコロナとAfterコロナにおける健康増進策】コロナ禍における生活習慣病とサルコペニア. 介護予防・健康づくり 2022;9(1):12-16.	
和文総説	7	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. 日本体質医学会雑誌 2022;84(2):124.	
和文総説	8	田村好史, 加賀英義. 【患者指導、医師のこの一言が患者を変える】疾患別指導 糖尿病. 診断と治療 2022;110(8):975-978.	
和文総説	9	田村好史. 肥満・代謝的肥満とサルコペニア. Functional Food Research18 2022:78-84.	
和文総説	10	河盛隆造. 2型糖尿病をミトコンドリア機能異常の観点から捉え、治療しよう. 東京内科医会会誌 2022;38(2):134-138.	
和文総説	11	田島翼, 加賀英義, 田村好史. 【高齢者の肥満・肥満症】サルコペニア肥満の現状と課題. Geriatric Medicine 2022;60(10):925-929.	
和文総説	12	木屋舞, 田村好史. 脂肪特異的インスリン感受性とNAFLD. 糖尿病・内分泌代謝科 2022;55(4):524-529.	
区分	番号	全著者名,書籍名,出版社名, 出版年, ページ番号等	国際共同
和文著書	1	田村好史. 【11 代謝疾患】糖尿病の運動療法. 今日の治療指針 2022年版 [ポケット判] 私はこう治療している. 医学書院, 2022, 2022/1/1 Ed.: 746-747.	
和文著書	2	田村好史, 加賀英義. 【内科疾患に対する運動療法】メタボリックシンドローム, 肥満症の運動療法. 健康スポーツ医学実践ガイド 多職種連携のすゝめ. 公益社団法人日本医師会, 2022, 2022/6/17 Ed.: 66-71.	
和文著書	3	加賀英義, 田村好史. 重症感染症. 新版 糖尿病コンサルテーションブック. 医歯薬出版, 2022, Chap. 2, 2022/7/20 Ed.: 124-130.	
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	国際共同
国内学会発表	1	田村好史. 糖尿病の運動療法update. 第56回糖尿病学の進歩, web, 2022/2/25-26.	
国内学会発表	2	田村好史. 糖尿病の運動療法はどうあるべきか?. 第56回糖尿病学の進歩, web, 2022/2/25-26.	

国内学会発表	3	Abulaiti A., 梅村二葉, 筧佐織, 田端宏樹, 加賀英義, 染谷由希, 佐藤元律, 山崎望, 内藤仁嗣, 石薈聡, 大塚光, 河盛隆造, 田村好史. 日本の地域在住高齢者における咬筋容積とサルコペニアとの関連. 第23回日本健康支援学会年次学術大会・第9回日本介護予防・健康づくり学会大会・京都滋賀体育学会第151回大会, web, 2022/3/5-6.
国内学会発表	4	石薈聡, 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, 筧佐織, 内藤仁嗣, 伊藤直顕, 木屋舞, 田島翼, 吉澤裕世, 梅村二葉, 隆造 河., 田村好史. 生涯の運動習慣が高齢期の認知機能に与える影響 Bunkyo Health Study. 第23回日本健康支援学会年次学術大会・第9回日本介護予防・健康づくり学会大会・京都滋賀体育学会第151回大会, web, 2022/3/5-6.
国内学会発表	5	大塚光, 田端宏樹, 石薈聡, 加賀英義, 染谷由希, アブドラザク・アブラディ, 筧佐織, 内藤仁嗣, 伊藤直顕, 木屋舞, 田島翼, 吉澤裕世, 梅村二葉, 河盛隆造, 田村好史. 中学・高校時代の運動種目が高齢期の骨密度に与える影響"Bunkyo Health Study". 第23回日本健康支援学会年次学術大会・第9回日本介護予防・健康づくり学会大会・京都滋賀体育学会第151回大会, web, 2022/3/5-6.
国内学会発表	6	田村好史. 肥満とlocomotion(サルコペニア、運動療法など) 代謝的肥満とサルコペニア. 第42回日本肥満学会・第39回日本肥満症治療学会学術集会, 神奈川県(日本), 2022/3/26-27.
国内学会発表	7	佐藤綾子, 佐藤淳子, 小澁真実, 栗田実佳, 常見亜佐子, 氷室美和, 森谷千尋, 鶴澤博嗣, 門脇聡, 中島健一, 青山周平, 加賀英義, 所雅子, 飯田雅, 船山崇, 後藤広昌, 西田友哉, 三田智也, 内田豊貴, 池田富貴, 田村好史, 清水友章, 金澤昭雄, 麻生克己, 綿田裕孝. 日本人成人1型糖尿病患者と"Problem Areas in Diabetes(PAID)". 第65回日本糖尿病学会年次学術集会, 兵庫県(日本), 2022/5/12-14.
国内学会発表	8	佐藤淳子, 佐藤綾子, 小澁真実, 栗田実佳, 常見亜佐子, 氷室美和, 森谷千尋, 鶴澤博嗣, 門脇聡, 中島健一, 青山周平, 加賀英義, 所雅子, 飯田雅, 船山崇, 後藤広昌, 西田友哉, 三田智也, 内田豊貴, 池田富貴, 田村好史, 清水友章, 金澤昭雄, 麻生克己, 綿田裕孝. 日本人成人1型糖尿病患者コホート研究の患者背景. 第65回日本糖尿病学会年次学術集会, 兵庫県(日本), 2022/5/12-14.
国内学会発表	9	小澁真実, 佐藤淳子, 佐藤綾子, 栗田実佳, 常見亜佐子, 氷室美和, 森谷千尋, 鶴澤博嗣, 門脇聡, 中島健一, 青山周平, 加賀英義, 所雅子, 飯田雅, 船山崇, 後藤広昌, 西田友哉, 三田智也, 内田豊貴, 池田富貴, 田村好史, 清水友章, 金澤昭雄, 麻生克己, 綿田裕孝. 日本人成人1型糖尿病患者と"Hypoglycemic Fear Survey-II(HFS-II)". 第65回日本糖尿病学会年次学術集会, 兵庫県(日本), 2022/5/12-14.
国内学会発表	10	杉本真理, 田端宏樹, 大塚光, 石薈聡, 染谷由希, 加賀英義, 筧佐織, アブドラザク・アブラディ, 梅村二葉, 内藤仁嗣, 木屋舞, 田島翼, 伊藤直顕, 吉澤裕世, 河盛隆造, 綿田裕孝, 田村好史. ALDH2遺伝子多型およびアルコール摂取と食事パターンとの関連. 第65回日本糖尿病学会年次学術集会, 兵庫県(日本), 2022/5/12-14.
国内学会発表	11	田村好史. 骨格筋・脳機能研究の最新知見～運動療法の新しい展開～ 糖尿病・代謝的肥満・身体活動とサルコペニア. 第65回日本糖尿病学会年次学術集会, 兵庫県(日本), 2022/5/12-14.
国内学会発表	12	田村好史. 「脂」と「糖」のdual management を肝臓から考える 日本人における異所性脂肪蓄積と糖脂質代謝異常～SGLT2 阻害薬への期待～. 第65回日本糖尿病学会年次学術集会, 兵庫県(日本), 2022/5/12-14.
国内学会発表	13	田村好史. 糖尿病治療における脂肪肝・脂肪筋・インスリン抵抗性の意義と食事・運動・薬物療法の役割. 第65回日本糖尿病学会年次学術集会, 兵庫県(日本), 2022/5/12-14.
国内学会発表	14	田島翼, 田村好史, 加賀英義, 染谷由希, 田端宏樹, 筧沙織, 木屋舞, 内藤仁嗣, 佐藤元津, 山崎望, 門脇聡, 杉本大介, 船山崇, 河盛隆造, 綿田裕孝. 高齢者におけるインスリン抵抗性とサルコペニアの合併が2型糖尿病有病率と関連する(Bunkyo Health Study). 第65回日本糖尿病学会年次学術集会, 兵庫県(日本), 2022/5/12-14.
国内学会発表	15	根岸義文, 金子晴香, 青木孝子, 劉立足, 百枝雅裕, Adili A., 東村潤, 若菜傑, 久保田光昭, 田村好史, 石島旨章. 変形性膝関節症に伴う内側半月板断裂のリスクは内側脛骨骨棘幅が大きいほど高い 文京ヘルスタディー. 第95回日本整形外科学会学術総会, 兵庫県(日本), 2022/5/19-22.
国内学会発表	16	山村拓也, 劉立足, 金子晴香, 青木孝子, 根岸義文, Adili A., 百枝雅裕, 待山祐一郎, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章. 初期変形性膝関節症を呈する高齢者の脛骨内側骨棘幅は女性が男性より大きい 文京ヘルスタディー. 第95回日本整形外科学会学術総会, 兵庫県(日本), 2022/5/19-22.
国内学会発表	17	若菜傑, 金子晴香, 劉立足, 青木孝子, 根岸義文, Adili A., 百枝雅裕, 東村潤, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章. 高齢者の膝OA重症度は、疼痛の有無や程度に関わらず、ロコモ度と関連する因子である 文京ヘルスタディー. 第95回日本整形外科学会学術総会, 兵庫県(日本), 2022/5/19-22.
国内学会発表	18	待山祐一郎, 劉立足, 金子晴香, 青木孝子, 根岸義文, Adili A., 山村拓也, 百枝雅裕, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章. 大規模住民コホートの一般高齢者でも変形性膝関節症の重症度が高いと活動性が低く下肢筋力も弱い 文京ヘルスタディー. 第95回日本整形外科学会学術総会, 兵庫県(日本), 2022/5/19-22.
国内学会発表	19	東村潤, 金子晴香, 劉立足, 青木孝子, 根岸義文, Adili A., 百枝雅裕, 若菜傑, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章. 高齢者の膝痛と関連する変形性膝関節症性病変としては軟骨病変よりも軟骨下骨病変が重要である 文京ヘルスタディー. 第95回日本整形外科学会学術総会, 兵庫県(日本), 2022/5/19-22.
国内学会発表	20	百枝雅裕, 金子晴香, 根岸義文, 青木孝子, 劉立足, Adili A., 東村潤, 若菜傑, 久保田光昭, 田村好史, 石島旨章. 一般高齢者の変形性膝関節症性変化における脛骨内側骨棘とビタミンD充足状態との関連 文京ヘルスタディー. 第95回日本整形外科学会学術総会, 兵庫県(日本), 2022/5/19-22.
国内学会発表	21	有田均, 金子晴香, 根岸義文, 劉立足, Adili A., 東村潤, 若菜傑, 田村好史, 金勝乾, 久保田光昭, 石島旨章. 変形性膝関節症の骨棘は男女を問わず骨密度が高いほど大きい 高齢者住民コホート研究:文京ヘルスタディー. 第95回日本整形外科学会学術総会, 兵庫県(日本), 2022/5/19-22.

国内学会発表	22	石島旨章, 金子晴香, 待山祐一郎, 劉立足, 根岸義文, Arepati A., 東村潤, 若菜傑, 吉田圭一, 小林慶司, 羽田晋之介, 塩澤淳, 斎田良知, 田村好史, 久保田光昭. ココモを極める-ココモと運動器疾患- ココモと変形性膝関節症. 第33回日本運動器科学会, 北海道(日本), 2022/7/9-10.
国内学会発表	23	田村好史, 室伏由佳, 門屋悠香, 山口紀子, 豊島晴子. やせた若い女性の「食べない・運動しない」に潜む健康リスクとその課題解決に向けて. 日本体育・スポーツ・健康学会第72回大会, 千葉県(日本), 2022/8/31-9/2.
国内学会発表	24	石薔聡, 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, 寛佐織, 内藤仁嗣, 伊藤直顕, 木屋舞, 田島翼, 吉澤裕世, 梅村二葉, 河盛隆造, 田村好史. 生涯の運動習慣と老年期うつ病との関連 Bunkyo Health Study. 第41回日本臨床運動療法学会学術集会, 東京都(日本), 2022/9/3-4.
国内学会発表	25	杉本真理, 加賀英義, 田端宏樹, 染谷由希, 寛佐織, 大塚光, 石薔聡, アブドラザク・アブラディ, 梅村二葉, 内藤仁嗣, 木屋舞, 田島翼, 伊藤直顕, 吉澤裕世, 河盛隆造, 綿田裕孝, 田村好史. ALDH2遺伝子多型およびアルコール摂取と食事パターンとの関連. 第72回日本体質医学会総会, 和歌山県(日本), 2022/10/1.
国内学会発表	26	田村好史. 肝臓・骨格筋・脂肪組織におけるインスリン抵抗性と栄養・運動・体質. 第72回日本体質医学会総会, 和歌山県(日本), 2022/10/1.
国内学会発表	27	田島翼, 田村好史, 加賀英義, 染谷由希, 田端宏樹, 寛佐織, 木屋舞, 内藤仁嗣, 伊藤直顕, 門脇聡, 船山崇, 河盛隆造, 綿田裕孝. 高齢者におけるインスリン抵抗性と握力低下の合併が2型糖尿病有病率と関連する. 第72回日本体質医学会総会, 和歌山県(日本), 2022/10/1.
国内学会発表	28	Arepati A., 金子晴香, 劉立足, 青木孝子, 根岸義文, 百枝雅裕, 東村潤, 若菜傑, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章. 変形性膝関節症における脛骨前方骨棘は半月板後節および後根断裂の危険因子である. 第37回日本整形外科学会基礎学術集会, 宮崎県(日本), 2022/10/13-14.
国内学会発表	29	伊藤修司, 多久和紘志, 寛佐織, 熊橋伸之, 桑田卓, 石島旨章, 綿田裕孝, 田村好史, 内尾祐司, 寺尾知可史, 池川志郎. TACC2遺伝子の多型は高齢者膝伸展筋力に関連する. 第37回日本整形外科学会基礎学術集会, 宮崎県(日本), 2022/10/13-14.
国内学会発表	30	若菜傑, 金子晴香, 根岸義文, 百枝雅裕, 東村潤, Arepati A., 吉田圭一, 小林慶司, 塩澤淳, 田村好史, 石島旨章. 高齢者のココモの有無と関連するMRI膝OA病変は、骨棘と内側半月板前方および内側逸脱である. 第37回日本整形外科学会基礎学術集会, 宮崎県(日本), 2022/10/13-14.
国内学会発表	31	東村潤, 金子晴香, 劉立足, 青木孝子, 根岸義文, Arepati A., 百枝雅裕, 若菜傑, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章. 高齢者の膝痛と関連する変形性膝関節症性病変は軟骨病変よりも軟骨下骨髄異常陰影および滑膜炎である 文京ヘルスタディー. 第37回日本整形外科学会基礎学術集会, 宮崎県(日本), 2022/10/13-14.
国内学会発表	32	Arepati A., 金子晴香, 劉立足, 根岸義文, 東村潤, 若菜傑, 百枝雅裕, 待山祐一郎, 山村拓也, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章. 前方半月板逸脱(AME)は高齢者における変形性膝関節症(OA)構造変化と関連する 文京ヘルスタディー(BHS). 第50回日本関節病学会, 新潟県(日本), 2022/10/21-22.
国内学会発表	33	若菜傑, 金子晴香, 劉立足, 小林慶司, 羽田晋之介, 金栄智, 根岸義文, Adili A., 百枝雅裕, 東村潤, 待山祐一郎, 山村拓也, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章. 高齢者のココモ度1は立ち上がりテストで判定されることが多い 文京ヘルスタディー. 第50回日本関節病学会, 新潟県(日本), 2022/10/21-22.
国内学会発表	34	田村好史. サルコペニア・フレイル対策を見据えた糖尿病診療 糖尿病患者のサルコペニア・フレイルと身体活動. 第37回日本糖尿病合併症学会, 京都府(日本), 2022/10/21-22.
国内学会発表	35	劉立足, 金子晴香, 青木孝子, 羽田晋之介, 金栄智, 根岸義文, Adili A., 百枝雅裕, 東村潤, 待山祐一郎, 山村拓也, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章. 高齢者の骨密度は50歳代以降の運動習慣があると高い 文京ヘルスタディー. 第50回日本関節病学会, 新潟県(日本), 2022/10/21-22.
国内学会発表	36	吉澤裕世, 加賀英義, 伊地知晋平, 染谷由希, 田端宏樹, 内藤仁嗣, 伊藤直顕, 河盛隆造, 田村好史. 機械学習を用いた地域在住高齢者の転倒予測-Bunkyo Health Study-. 第9回日本サルコペニア・フレイル学会大会, web, 2022/10/29-30.
国内学会発表	37	荒井秀典, 田村好史, 田端宏樹, 内藤仁嗣. 歩行機能評価アプリの開発と展望. 第9回日本サルコペニア・フレイル学会大会, web, 2022/10/29-30.
国内学会発表	38	室賀悠紀子, 加賀英義, HIEN B.T., 杉本真理, 染谷由希, 田端宏樹, 内藤仁嗣, 河盛隆造, 田村好史. 高齢者の筋量低下と関連する食事内容の解析(Bunkyo Health Study). 第9回日本サルコペニア・フレイル学会大会, web, 2022/10/29-30.
国内学会発表	39	染谷由希, 田村好史, 加賀英義, 河盛隆造, 綿田裕孝. 脳小血管病と高血圧がサルコペニアに及ぼす影響. 第9回日本サルコペニア・フレイル学会大会, web, 2022/10/29-30.
国内学会発表	40	梅村二葉, 寛佐織, Abulaiti A., 坂本翔太, 加賀英義, 染谷由希, 田端宏樹, 内藤仁嗣, 田島翼, 木屋舞, 伊藤直顕, 大塚光, 石薔聡, 河盛隆造, 田村好史. 地域在住高齢者における咬筋全体容積とうつ傾向の関連性. 第9回日本サルコペニア・フレイル学会大会, web, 2022/10/29-30.
国内学会発表	41	伊藤直顕, 田村好史, 加賀英義, 染谷由希, 田端宏樹, 寛佐織, 木屋舞, 田島翼, 内藤仁嗣, 吉澤裕世, 河盛隆造, 綿田裕孝. Osteopenic Obesityと脳小血管病の関連 : Bunkyo Health Study. 第43回日本肥満学会・第40回日本肥満症治療学会学術集会, 沖縄県(日本), 2022/12/2-3.

国内学会発表	42	田村好史. 肥満症 御困り症例 徹底討論：私達のアプローチはこれだ！ 肥満症に運動は必要か？. 第43回日本肥満学会・第40回日本肥満症治療学会学術集会, 沖縄県(日本), 2022/12/2-3.	
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	国際共同
特別講演・招待講演	1	田村好史. 運動生理学の基礎. 第12回透析運動療法研究会, 東京都(日本), 2022/1/30.	
特別講演・招待講演	2	田村好史. 糖尿病 運動療法のトピックス. 第12回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 岡山県(日本), 2022/3/26-27.	
特別講演・招待講演	3	田村好史. 痩せた女性の栄養と運動. 第44回日本臨床栄養学会総会・第43回日本臨床栄養協会総会・第20回大連合大会, 岩手県(日本), 2022/10/7-9.	
特別講演・招待講演	4	田村好史. 統合的な肥満症治療戦略-栄養、運動、認知行動、薬物、外科治療- 肥満症に対する運動療法. 第44回日本臨床栄養学会総会・第43回日本臨床栄養協会総会・第20回大連合大会, 岩手県(日本), 2022/10/7-9.	
特別講演・招待講演	5	田村好史. 高齢者の肥満とサルコペニア・フレイル 高齢者の代謝的疾患とサルコペニア. 第44回日本臨床栄養学会総会・第43回日本臨床栄養協会総会・第20回大連合大会, 岩手県(日本), 2022/10/7-9.	
特別講演・招待講演	6	田村好史. 代謝制御による疾患治療戦略 糖尿病とインスリン抵抗性. 第50回日本臨床免疫学会総会, 東京都(日本), 2022/10/13-15.	
特別講演・招待講演	7	田村好史. 糖尿病とスポーツ. 第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 北海道(日本), 2022/11/12.	
特別講演・招待講演	8	田村好史. 健康寿命の延伸に向けた若年・中年・高齢期の食事・運動. 第29回日本未病学会学術総会, 千葉県(日本), 2022/11/12-13.	
特別講演・招待講演	9	田村好史. 太ってなくても生活習慣病になるメカニズム～サルコペニアとの関連も含めて～. 日本抗加齢医学会専門医・指導士認定委員会主催研修講習会 応用・実践編, 東京都(日本), 2022/12/18.	