

2022年（令和4年） 研究業績

講座名：衛生学・公衆衛生学講座（公衆衛生学）

所属長名：谷川 武

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		Aung MN, Koyanagi Y, Nagamine Y, Nam EW, Mulati N, Kyaw MY, Moolphate S, Shirayama Y, Nonaka K, Field M, Cheung P, Yuasa M. Digitally inclusive, healthy aging communities (DIHAC): a cross-cultural study in Japan, Republic of Korea, Singapore, and Thailand. <i>Int J Environ Res Public Health</i> , 2022;19(12):6976.	○
英文原著	2		Aung MN, Moolphate S, Aung TNN, Koyanagi Y, Kurusattrra A, Chantaraksa S, Supakankunti S, Yuasa M. Effectiveness of a community-integrated intermediary care (CIIC) service model to enhance family-based long-term care for Thai older adults in Chiang Mai, Thailand: a cluster-randomized controlled trial TCTR20190412004. <i>Health Res Policy Syst.</i> , 2022;20(Suppl 1):110.	○
英文原著	3		Aung TNN, Moolphate S, Koyanagi Y, Angkurawaranon C, Supakankunti S, Yuasa M, Aung MN. Depression and associated factors among community-dwelling Thai older adults in Northern Thailand: the relationship between history of fall and geriatric depression. <i>Int J Environ Res Public Health.</i> , 2022;19(17):10574.	○
英文原著	4		Aung TNN, Moolphate S, Koyanagi Y, Angkurawaranon C, Supakankunti S, Yuasa M, Aung MN. Determinants of health-related quality of life among community-dwelling Thai older adults in Chiang Mai, Northern Thailand. <i>Risk Manag Healthc Policy</i> , 2022;15:1761-1774.	○
英文原著	5		Aung TNN, Shirayama Y, Moolphate S, Lorga T, Jamnongprasatporn W, Yuasa M, Aung MN. Prevalence and risk factors for hypertension among Myanmar migrant workers in Thailand. <i>Int J Environ Res Public Health</i> , 2022;19(6):3511.	○
英文原著	6		Charvat H, Freisling H, Noh H, Gaudet MM, Gunter MJ, Cross AJ, Tsilidis KK, Tjonneland A, Katzke V, Bergmann M, Agnoli C, Rylander C, Skeie G, Jakszyn P, Rosendahl AH, Sund M, Severi G, Tsugane S, Sawada N, Brenner H, Adami HO, Weiderpass E, Soerjomataram I, Arnold M. Excess body fatness during early to mid-adulthood and survival from colorectal and breast cancer: a pooled analysis of five international cohort studies. <i>Cancer Epidemiol Biomarkers Prev.</i> , 2022;31(2):325-333.	○
英文原著	7		Endo M, Matsui K, Akaho R, Mitsui K, Yan Y, Imai Y, Ueda Y, Muto G, Deshpande GA, Terao Y, Takeda S, Saito M, Hayashi K, Nishimura K, Tanigawa T. Depressive and anxiety symptoms among Japanese cancer survivors: Japan cancer survivorship research project. <i>BMC Cancer.</i> , 2022;22(1):134.	○
英文原著	8		Fujioka I, Ohtsu H, Yonemoto N, Sase K, Murashima A. Association between prenatal exposure to antidepressants and neonatal morbidity: an analysis of real-world data from a nationwide claims database in Japan. <i>J Affect Disord.</i> , 2022;310:60-67.	○
英文原著	9		Fukuda S, Shimogonya Y, Yonemoto N, Fukuda M, Watanabe A, Fujiwara K, Enomoto R, Hasegawa K, Yasoda A, Tsukahara T, Group NHOCCS. Hemodynamic risk factors for the development of carotid stenosis in patients with unilateral carotid stenosis. <i>World Neurosurg.</i> , 2022;160:e353-e371.	○
英文原著	10		GBD 2019 Adolescent Transport and Unintentional Injuries Collaborators (Yonemoto N, et al.). Adolescent transport and unintentional injuries: a systematic analysis using the Global Burden of Disease Study 2019. <i>Lancet Public Health.</i> , 2022;7(8):e657-e669.	○
英文原著	11		GBD 2019 Adolescent Young Adult Cancer Collaborators (Yonemoto N, et al.). The global burden of adolescent and young adult cancer in 2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019. <i>Lancet Oncol.</i> , 2022;23(1):27-52.	○
英文原著	12		GBD 2019 Ageing Collaborators (Yonemoto N, et al.). Global, regional, and national burden of diseases and injuries for adults 70 years and older: systematic analysis for the Global Burden of Disease 2019 Study. <i>BMJ.</i> , 2022;376:e068208.	○
英文原著	13		GBD 2020 Alcohol Collaborators (Yonemoto N, et al.). Population-level risks of alcohol consumption by amount, geography, age, sex, and year: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2020. <i>Lancet</i> , 2022;400(10347):185-235.	○
英文原著	14		GBD 2019 Antimicrobial Resistance Collaborators (Yonemoto N, et al.). Collaborators GBDAR. Global mortality associated with 33 bacterial pathogens in 2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019. <i>Lancet</i> , 2022;400(10369):2221-2248.	○
英文原著	15		GBD 2019 Cancer Risk Factors Collaborators (Yonemoto N, et al.). The global burden of cancer attributable to risk factors, 2010-19: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019. <i>Lancet</i> , 2022;400(10352):563-591.	○

英文原著	16	GBD 2019 Dementia Forecasting Collaborators (Yonemoto N, et al.). Estimation of the global prevalence of dementia in 2019 and forecasted prevalence in 2050: an analysis for the Global Burden of Disease Study 2019. <i>Lancet Public Health</i> , 2022;7(2):e105-e125.	○
英文原著	17	GBD 2019 Diabetes and Air Pollution Collaborators (Yonemoto N, et al.). Estimates, trends, and drivers of the global burden of type 2 diabetes attributable to PM(2.5) air pollution, 1990-2019: an analysis of data from the Global Burden of Disease Study 2019. <i>Lancet Planet Health</i> , 2022;6(7):e586-e600.	○
英文原著	18	GBD 2019 Diabetes Mortality Collaborators (Yonemoto N, et al.). Diabetes mortality and trends before 25 years of age: an analysis of the Global Burden of Disease Study 2019. <i>Lancet Diabetes Endocrinol.</i> , 2022;10(3):177-192.	○
英文原著	19	GBD 2019 Healthcare Access and Quality Collaborators (Yonemoto N, et al.). Assessing performance of the Healthcare Access and Quality Index, overall and by select age groups, for 204 countries and territories, 1990-2019: a systematic analysis from the Global Burden of Disease Study 2019. <i>Lancet Glob Health</i> , 2022;10(12):e1715-e1743.	○
英文原著	20	GBD 2019 Hepatitis B Collaborators (Yonemoto N, et al.). Global, regional, and national burden of hepatitis B, 1990-2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019. <i>Lancet Gastroenterol Hepatol.</i> , 2022;7(9):796-829.	○
英文原著	21	GBD 2019 Human Resources for Health Collaborators (Yonemoto N, et al.). Measuring the availability of human resources for health and its relationship to universal health coverage for 204 countries and territories from 1990 to 2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019. <i>Lancet</i> , 2022;399(10341):2129-2154.	○
英文原著	22	GBD 2019 LRI Collaborators (Yonemoto N, et al.). Age-sex differences in the global burden of lower respiratory infections and risk factors, 1990-2019: results from the Global Burden of Disease Study 2019. <i>Lancet Infect Dis.</i> , 2022;22(11):1626-1647.	○
英文原著	23	GBD 2019 Tuberculosis Collaborators (Yonemoto N, et al.). Global, regional, and national sex differences in the global burden of tuberculosis by HIV status, 1990-2019: results from the Global Burden of Disease Study 2019. <i>Lancet Infect Dis.</i> , 2022;22(2):222-241.	○
英文原著	24	Global Burden of Disease Cancer Collaboration (Yonemoto N, et al.). Cancer incidence, mortality, years of life lost, years lived with disability, and disability-adjusted life years for 29 cancer groups from 2010 to 2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019. <i>JAMA Oncol.</i> , 2022;8(3):420-444.	○
英文原著	25	Local Burden of Disease sub-Saharan Africa HIV Prevalance Collaborators (Yonemoto N, et al.). Mapping age- and sex-specific HIV prevalence in adults in sub-Saharan Africa, 2000-2018. <i>BMC Med.</i> , 2022;20(1):488.	○
英文原著	26	Igarashi A, Yuasa A, Yonemoto N, Kamei K, LoPresti M, Murofushi T, Ikeda S. A systematic literature review of economic evaluations and cost studies of the treatment of psoriasis, atopic dermatitis, and chronic urticaria. <i>Dermatol Ther (Heidelb.)</i> , 2022;12(8):1729-1751.	○
英文原著	27	Ihira H, Sawada N, Inoue M, Yasuda N, Yamagishi K, Charvat H, Iwasaki M, Tsugane S. Association between physical activity and risk of disabling dementia in Japan. <i>JAMA Netw Open</i> , 2022;5(3):e224590.	○
英文原著	28	Kimura Y, Ohtsu H, Yonemoto N, Azuma N, Sase K. Endovascular versus open repair in patients with abdominal aortic aneurysm: a claims-based data analysis in Japan. <i>BMJ Surg Interv Health Technol.</i> , 2022;4(1):e000131.	○
英文原著	29	Kohls M, Freisling H, Charvat H, Soerjomataram I, Viallon V, Davila-Batista V, Kaaks R, Turzanski-Fortner R, Aleksandrova K, Schulze MB, Dahm CC, Tilma Vistisen H, Rostgaard-Hansen AL, Tjonneland A, Bonet C, Sanchez MJ, Colorado-Yohar S, Masala G, Palli D, Krogh V, Ricceri F, Rolandsson O, Lu SSM, Tsilidis KK, Weiderpass E, Gunter MJ, Ferrari P, Berger U, Arnold M. Impact of cumulative body mass index and cardiometabolic diseases on survival among patients with colorectal and breast cancer: a multi-centre cohort study. <i>BMC Cancer</i> , 2022;22(1):546.	○
英文原著	30	Lee S, Aung MN, Kawatsu L, Uchimura K, Miyahara R, Takasaki J, Ohkado A, Yuasa M. Characteristics and treatment outcomes among migrants with pulmonary tuberculosis: a retrospective cohort study in Japan, 2009-2018. <i>Int J Environ Res Public Health</i> , 2022;19(19):12598.	○
英文原著	31	Leung CY, Huang HL, Abe SK, Saito E, Islam MR, Rahman MS, Ikeda A, Sawada N, Tamakoshi A, Gao YT, Koh WP, Shu XO, Sakata R, Tsuji I, Kim J, Park SK, Nagata C, You SL, Yuan JM, Shin MH, Pan WH, Tsugane S, Kimura T, Wen W, Cai H, Ozasa K, Matsuyama S, Kanemura S, Sugawara Y, Shin A, Wada K, Chen CJ, Wang R, Ahn YO, Ahsan H, Boffetta P, Chia KS, Matsuo K, Qiao YL, Rothman N, Zheng W, Kang D, Inoue M. Association of marital status with total and cause-specific mortality in Asia. <i>JAMA Netw Open</i> , 2022;5(5):e2214181.	○
英文原著	32	Li JQ, Imano H, Kitamura A, Kiyama M, Yamagishi K, Tanaka M, Ohira T, Sankai T, Umesawa M, Muraki I, Hayama-Terada M, Okada T, Cui RZ, Tanigawa T, Iso H. Retinal microvascular abnormalities and risks of incident stroke and its subtypes: the Circulatory Risk in Communities Study. <i>J Hypertens.</i> , 2022;40(4):732-740.	○

英文原著	33		Li JQ, Imano H, Yamagishi K, Tanaka M, Cui RZ, Muraki I, Umesawa M, Hayama-Terada M, Ohira T, Kiyama M, Okada T, Sankai T, Tanigawa T, Kitamura A, Iso H. Leukocyte count and risks of stroke and coronary heart disease: the Circulatory Risk in Communities Study (CIRCS). <i>J Athero Thromb.</i> , 2022;29(4):527-535.	○
英文原著	34		Li M, Chen WJ, Yang J, Charvat H, Xie SH, Li T, Ling W, Lu YQ, Liu Q, Hong MH, Cao SM. Association between solid fuel use and seropositivity against Epstein-Barr virus in a high-risk area for nasopharyngeal carcinoma. <i>Environ Pollut.</i> , 2022;304:119184.	○
英文原著	35		Li M, Zhang L, Charvat H, Callister ME, Sasieni P, Christodoulou E, Kaaks R, Johansson M, Carvalho AL, Vaccarella S, Robbins HA. The influence of postscreening follow-up time and participant characteristics on estimates of overdiagnosis from lung cancer screening trials. <i>Int J Cancer</i> , 2022;151(9):1491-1501.	○
英文原著	36		Local Burden of Disease Household Air Pollution Collaborators (Yonemoto N, et al.). Mapping development and health effects of cooking with solid fuels in low-income and middle-income countries, 2000-18: a geospatial modelling study. <i>Lancet Glob Health</i> , 2022;10(10):e1395-e1411.	○
英文原著	37		Ma E, Shimazu T, Song M, Charvat H, Sawada N, Yamaji T, Inoue M, Camargo MC, Kemp TJ, Pfeiffer RM, Pinto LA, Rabkin CS, Tsugane S. Circulating inflammation markers and pancreatic cancer risk: a prospective case-cohort study in Japan. <i>Cancer Epidemiol Biomarkers Prev.</i> , 2022;31(1):236-241.	○
英文原著	38		Maruyama K, Khairunnisa S, Saito I, Tanigawa T, Tomooka K, Minato-Inokawa S, Sano M, Takakado M, Kawamura R, Takata Y, Osawa H. Association of fish and omega-3 fatty acid intake with carotid intima-media thickness in middle-aged to elderly Japanese men and women: the Toon Health Study. <i>Nutrients</i> , 2022;14(17):3644.	○
英文原著	39		Miyachi N, Ikeda A, Filomeno R, Wada H, Maruyama K, Suzuki Y, Suzuki Y, Ikeda S, Hashimoto Y, Koyama Y, Tanigawa T. Impaired psychomotor vigilance associated with sleep-disordered breathing in women working in the care of older adults in Japan. <i>Sleep Breath</i> , 2022;26:259-267.	○
英文原著	40		Murai U, Sawada N, Charvat H, Inoue M, Yasuda N, Yamagishi K, Tsugane S, JPHC Study Group. Soy product intake and risk of incident disabling dementia: the JPHC Disabling Dementia Study. <i>Eur J Nutr.</i> , 2022;61(8):4045-4057.	○
英文原著	41		Nagao Y, Kimura T, Tomooka K, Wakita H. Education and awareness activities regarding hepatitis B and C among Japanese dental health workers in the Oita prefecture. <i>Cureus</i> , 2022;14(9):e29670.	
英文原著	42	*	Onuma M, Tomooka K, Saito I, Maruyama K, Yamaoka D, Tanigawa T. Association between the electroconductive value at 24 acupoints and blood pressure in community-dwelling Japanese: the Toon Health Study. <i>Integrative Medicine Reports</i> , 2022;1(1):145-156.	
英文原著	43		Ohtsu H, Shimomura A, Miyazaki S, Yonemoto N, Ueda S, Shimizu C, Sase K. Cardiotoxicity of adjuvant chemotherapy with trastuzumab: a Japanese claim-based data analysis. <i>Open Heart</i> , 2022;9(2):e002053.	
英文原著	44		Owolabi MO, Thrift AG, Mahal A, Ishida M, Martins S, Johnson WD, Pandian J, Abd-Allah F, Yaria J, Phan HT, Roth G, Gall SL, Beare R, Phan TG, Mikulik R, Akinyemi RO, Norrving B, Brainin M, Feigin VL; Stroke Experts Collaboration Group (Yonemoto N, et al.). Primary stroke prevention worldwide: translating evidence into action. <i>Lancet Public Health</i> , 2022;7(1):e74-e85.	○
英文原著	45		Reiner RC Jr; LBD Triple Burden Collaborators (Yonemoto N, et al.); Hay SI. The overlapping burden of the three leading causes of disability and death in sub-Saharan African children. <i>Nat Commun.</i> , 2022;13(1):7457.	○
英文原著	46		Saito I, Maruyama K, Kato T, Takata Y, Tomooka K, Kawamura R, Osawa H, Tanigawa T. Role of insulin resistance in the association between resting heart rate and type 2 diabetes: a prospective study. <i>J Diabetes Complications</i> , 2022;36(11):108319.	
英文原著	47		Sato T, Maeda M, Kawata Y, Maruyama K, Wada H, Ikeda A, Tanigawa T. Association of sources of worry and stress with smoking in Japan: findings from the Comprehensive Survey of Living Conditions 2010. <i>Juntendo Medical Journal</i> , 2022;68(6):613-621.	
英文原著	48	*	Sawada D, Tomooka K, Tanigawa T. Changes in attitudes of life insurance companies towards patients with sleep apnea syndrome undergoing continuous positive airway pressure in Japan. <i>Juntendo Medical Journal.</i> , 2022;68(6):606-612.	
英文原著	49		Sawada N, Nakaya T, Kashima S, Yorifuji T, Hanibuchi T, Charvat H, Yamaji T, Iwasaki M, Inoue M, Iso H, Tsugane S. Long-term exposure to fine particle matter and all-cause mortality and cause-specific mortality in Japan: the JPHC Study. <i>BMC Public Health</i> , 2022;22(1):466.	
英文原著	50		Schmidt CA, Cromwell EA, Hill E, Donkers KM, Schipp MF, Johnson KB, Pigott DM; LBD 2019 Neglected Tropical Diseases Collaborators (Yonemoto N, et al.); Hay SI. The prevalence of onchocerciasis in Africa and Yemen, 2000-2018: a geospatial analysis. <i>BMC Med.</i> , 2022;20(1):293.	○
英文原著	51		Sodeno M, Aung MN, Yuasa M, Moolphate S, Klinbuayaem V, Srikhamsao A, Aung TNN, Sato S, Tanigawa T. Association between physical activity and type 2 diabetes using the international physical activity questionnaires: a case-control study at a health promoting hospital in Chiang Mai, Northern Thailand. <i>Diabetes Metab Syndr Obes.</i> , 2022;15:3655-3667.	○

英文原著	52		Suematsu Y, Kuwano T, Yamashita M, Tsutsui H, Sato N, Ikeda T, Nagao K, Yonemoto N, Tahara Y, Saku K, Miura SI, Japanese Circulation Society with Resuscitation Science Study (JCS-ReSS) Group. Adult influenza epidemic is associated with out-of-hospital cardiac arrest: from the All-Japan Utstein Registry, a prospective, nationwide, population-based, observational registry. <i>Medicine (Baltimore)</i> , 2022;101(24):e29535.	
英文原著	53		Tajima T, Ikeda A, Steptoe A, Takahashi K, Maruyama K, Tomooka K, Saito I, Tanigawa T. The independent association between salivary alpha-amylase activity and arterial stiffness in Japanese men and women: the Toon Health Study. <i>Hypertens Res.</i> , 2022;45(8):1249-1262.	○
英文原著	54		Togo K, Yonemoto N. Real world data and data science in medical research: present and future. <i>Jpn J Stat Data Sci.</i> , 2022;5(2):769-781.	
英文原著	55	*	Ueda Y, Endo M, Kuroda K, Tomooka K, Imai Y, Ikemoto Y, Mitsui K, Sato S, Tanaka A, Sugiyama R, Nakagawa K, Sato Y, Kuribayashi Y, Kitade M, Itakura A, Takeda S, Tanigawa T. Risk factors for infertility treatment-associated harassment among working women: a Japan-Female Employment and Mental health in Assisted reproductive technology (J-FEMA) study. <i>Int Arch Occup Environ Health</i> , 2022;95(7):1453-1461.	○
英文原著	56		Yamane N, Ikeda A, Tomooka K, Saito I, Maruyama K, Eguchi E, Suyama K, Fujii A, Shiba T, Tanaka K, Kooka A, Nakamura S, Kajita M, Kawamura R, Takata Y, Osawa H, Steptoe A, Tanigawa T. Salivary alpha-amylase activity and mild cognitive impairment among Japanese older adults: the Toon Health Study. <i>J Prev Alzheimers Dis.</i> , 2022;9(4):752-757.	○
英文原著	57		Yan Y, Tomooka K, Naito T, Tanigawa T. Decreased number of inpatients with community-acquired pneumonia during the COVID-19 pandemic: a large multicenter study in Japan. <i>J Infect Chem.</i> , 2022;28(5):709-713.	○
英文原著	58		Yokobori Y, Matsuura J, Sugiura Y, Mutemba C, Julius P, Himwaze C, Nyahoda M, Mwango C, Kazhumbula L, Yuasa M, Munkombwe B, Mucheleng'anga L. Comparison of the causes of death identified using automated verbal autopsy and complete autopsy among brought-in-dead cases at a tertiary hospital in sub-Saharan Africa. <i>Appl Clin Inform.</i> , 2022;13(3):583-591.	○
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
英文総説	1		Charvat H, Nakata K. International variations in renal tumours incidence in children and adolescents. <i>Jpn J Clin Oncol.</i> 2022;52(7):795-797.	
英文総説	2		Matsuda T, Charvat H. International variations in germ cell tumours incidence in children and adolescents. <i>Jpn J Clin Oncol.</i> 2022;52(11):1355-1357.	
英文総説	3		Mulati N, Aung MN, Field M, Nam EW, Ka CMH, Moolphate S, Lee H, Goto Y, Kweun NH, Suda T, Koyanagi Y, Nagamine Y, Yuasa M. Digital-based policy and health promotion policy in Japan, the Republic of Korea, Singapore, and Thailand: a scoping review of policy paths to healthy aging. <i>Int J Environ Res Public Health.</i> 2022;19(24):16995.	○
英文総説	4		Nakata K, Charvat H. International variations in carcinoma and melanoma incidence in children and adolescents. <i>Jpn J Clin Oncol.</i> 2022;52(12):1452-1454.	
英文総説	5		Yuasa A, Yonemoto N, Kamei K, Murofushi T, LoPresti M, Taneja A, Horgan J, Ikeda S. Systematic literature review of the use of productivity losses/gains in cost-effectiveness analyses of immune-mediated disorders. <i>Adv Ther.</i> 2022;39(12):5327-5350.	○
英文総説	6		Igarashi A, Hirose E, Kobayashi Y, Yonemoto N, Lee B. Response to Feemster KA et al. Letter to the editor on Cost-effectiveness analysis for PCV13 in adults 60 years and over with underlying medical conditions which put them at an elevated risk of pneumococcal disease in Japan. <i>Expert Rev Vaccines.</i> 2022;21(5):591-592.	○
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
英文著書	1		Yonemoto N. Suicide prevention in emergency department settings. In: Maurizio Pompei editors, <i>Suicide Risk Assessment and Prevention</i> , NewYork, Springer: 2022.	
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		Yonemoto N, Kawashima Y. Help-seeking behaviors for mental health under COVID-19 pandemic: a systematic review. The IASP 10th Asia Pacific Conference, Gold Coast, Australia (Online), May 3-5, 2022	

国際学会発表	2	Charvat H. Use of the Lambert W function in the estimation of Poisson and shared frailty models with a normal random intercept. The 31st International Biometric Conference, Riga, Latvia, July 10-15, 2022	
国際学会発表	3	Tomooka K, Takeyama E, Sato S, Wada H, Tanigawa T. Association between daytime sleepiness and motor vehicle crashes among Japanese taxi drivers. The 33rd International Congress on Occupational Health 2022, Melbourne, Australia and Rome, Italy (online), February 6-10, 2022	
国際学会発表	4	Charvat Hadrien, Statistical methods and recent advances in statistical methods for excess risk analysis, Corte, France Frailty models, 3rd Corsican Summer School on Modern Methods in Biostatistics and Epidemiology, France, July 7 2022	
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	和田 裕雄, 谷川 武. 睡眠時無呼吸症候群(SAS)の疫学. 呼吸器内科 2022;41:320-325.	
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	田島朋知, 野田愛, Steptoe Andrew, 高橋香帆, 丸山広達, 友岡清秀, 斉藤功, 谷川武. 唾液中αアマラーゼ活性と動脈硬化指標CAVIとの関連 東温スタディ. 第32回日本疫学会学術総会, 東京, 2022年1月26日-28日	
国内学会発表	2	和田裕雄, 今中雄一, 永井良三, 杉山雄大, 亀田義人, 平木秀輔, 高野彩佳, 飯島由佳, 村越和輝, 稲垣暢也, 磯博康. 社会医学系専門医の育成.社会医学系専門医協会 合同シンポジウム「臨床医学と社会医学の未来」. 第119回日本内科学会総会・講演会, 京都, 2022年4月15日-17日	
国内学会発表	3	和田裕雄, 谷川武. 過重労働・睡眠負債の健康影響. シンポジウム09「医師の働き方改革：面接指導実施医師に求められる役割」. 第95回日本産業衛生学会, 高知, 2022年5月25日-28日	
国内学会発表	4	和田裕雄, 谷川武. 医師の働き方改革に基づく長時間労働への睡眠面からのアプローチ. シンポジウム01「産業保健領域における睡眠問題を考える：職種・対象者別のアプローチ」. 日本睡眠学会第47回定期学術集会, 京都, 2022年6月30日-7月1日	
国内学会発表	5	和田裕雄, 谷川武. 小児における睡眠健診：疫学研究から. シンポジウム14「小児における睡眠障害・睡眠呼吸障害 UPDATE 2022」. 日本睡眠学会第47回定期学術集会, 京都, 2022年6月30日-7月1日	
国内学会発表	6	石木純, 宮崎さおり, 丸山広達, 友岡清秀, 谷川武, 斉藤功. 菓子類摂取量と要介護認知症の関連 東温スタディ. 第76回日本栄養・食糧学会大会, 兵庫, 2022年6月10日-12日	
国内学会発表	7	古川結唯, 丸山広達, 友岡清秀, 谷川武, 斉藤功. BMIと糖尿病発症との関連における栄養補助食品の影響 東温スタディ. 第76回日本栄養・食糧学会大会, 兵庫, 2022年6月10日-12日	
国内学会発表	8	津村佳生, 友岡清秀, 謝敷裕美, 吉田大悟, 西村陽. 成熟期の女性における月経前症候群の東洋医学的病態の分布. 第73回日本東洋医学会学術総会, 福岡 (Web開催) , 2022年6月16日-18日	
国内学会発表	9	松尾遼太郎, 池田愛, 丸山広達, 友岡清秀, 斉藤功, 谷川武. Longitudinal changes in arterial stiffness associated with physical activity intensity: the Toon Health Study. 第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会, 久留米, 2022年7月23日-24日, 2022.	
国内学会発表	10	和田裕雄. 医学教育と社会医学(Public Health) の研究：非定量的研究の可能性. シンポジウム10「これからの医学教育学研究について考える」.第54回日本医学教育学会大会, 群馬, 8月5日-6日	
国内学会発表	11	米本直裕, 川島義高, 新型コロナウイルス (COVID-19) 流行下における孤独感と自殺行動の関連：系統的レビュー. 第46回日本自殺予防学会総会, 熊本, 2022年9月9日-11日	
国内学会発表	12	和田裕雄. 小児の睡眠と健康：疫学調査を踏まえて. シンポジウム8「睡眠と健康 2022：小児の健康に焦点をあてて」. 第81回日本公衆衛生学会総会, 山梨, 2022年 10月7日-9日	
国内学会発表	13	和田裕雄. 社会医学と臨床医学のシームレスな教育：厚生労働科学研究の紹介. シンポジウム29「公衆衛生学と社会医学領域のシームレスなキャリアとコンピテンシー」.第81回日本公衆衛生学会総会, 山梨, 2022年10月7日-9日	
国内学会発表	14	池田汐里, 野田愛, 山岸良臣, 村木功, 松村拓実, 木原朋未, 山海知子, 高田碧, 岡田武夫, 木山昌彦, 今野弘規, 磯博康, 谷川武. 生きがいとコレステロール値に及ぼす影響：CIRCS研究. 第81回日本公衆衛生学会総会, 山梨, 2022年10月7日-9日	

国内学会発表	15	植杉優一, 丸山広達, 斉藤功, 友岡清秀, 谷川武, 内藤義彦. 健常者におけるTimed Up & Go Testと身体特性および身体活動量との関連:東温スタディ. 第81回日本公衆衛生学会総会, 山梨, 2022年10月7日-9日	
国内学会発表	16	大竹理功, 野田愛, 丸山広達, 佐藤准子, 和田裕雄, 谷川武.小学生におけるソーシャルジェットラグと多動及び不安の関連. 第81回日本公衆衛生学会総会, 山梨, 2022年10月7日-9日	
国内学会発表	17	北澤隆行, 和田裕雄, 古屋律子, 大貫慧介, 宮川真理子, 朱沁暉, 植田結人, 佐藤准子, 谷川武.小児における睡眠呼吸障害と上気道感染症との関連. 第81回日本公衆衛生学会総会, 山梨, 2022年10月7日-9日	
国内学会発表	18	謝敷裕美, 友岡清秀, 野田愛, 丸山広達, 斉藤功, 谷川武.地域住民における歯痕舌と上腕血圧ならびに中心血圧との関連:東温スタディ. 第81回日本公衆衛生学会総会, 山梨, 2022年10月7日-9日	
国内学会発表	19	宮崎さおり, 丸山広達, 友岡清秀, 谷川武, 斉藤功. 低炭水化物食と軽度認知障害との関連 東温スタディ. 第81回日本公衆衛生学会総会, 山梨, 2022年10月7日-9日	
国内学会発表	20	矢吹友哉, 丸山広達, 淡野寧彦, 友岡清秀, 谷川武, 斉藤功. 居住地域別でみた一次産業従事者と活力との関連 東温スタディ. 第81回日本公衆衛生学会総会, 山梨, 2022年10月7日-9日	
国内学会発表	21	山崎幸, 丸山広達, 友岡清秀, 谷川武, 斉藤功. 食事バランスガイド遵守と要介護認知症との関連 東温スタディ. 第81回日本公衆衛生学会総会, 山梨, 2022年10月7日-9日	
国内学会発表	22	西村陽, 津村佳生, 吉田大悟, 勝又摩吏, 友岡清秀, 北西剛, 谷川武. 「学生のための順天堂大学東洋医学研究会」活動紹介 医学生×アーユルヴェーダ, 第44回日本アーユルヴェーダ学会名古屋研究総会, 愛知, 2022年10月8日-10日	
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	野田愛, 唾液中αアマラーゼ活性と動脈硬化指標CAVIとの関連, 第4回臨床血管健康Web研究会, 東京, 2022年10月15日	
特別講演・招待講演	4	谷川武, 働き方改革と産業保健,令和4年度中国・四国地区国立大学法人等労働安全衛生協議会,鳥取(web), 2022年10月17日	
特別講演・招待講演	2	野田愛, 社会と健康, 順天中学校・順天高等学校 Global week 2022, 東京, 2022年11月15日	
特別講演・招待講演	3	谷川武, 教育講演「東方医学への期待 -公衆衛生的視点から-」,第40回日本東方医学会,東京, 2022年12月4日	