

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
安永明智, 柴田愛, クサリ・ジャヴ アッド, 岡浩一朗	高齢者における座位行動とメンタル ヘルス.	ストレス 科学研究	印刷中		
荒木邦子, 安永明智, 柴田愛, 服部 孝大, 本間良太, 佐藤文康, 立石亮 介, 石井香織, 岡浩一朗	虚弱高齢者における加速度計評価に よる座位行動を身体活動へ置き換え ることと抑うつとの横断的関連: Isotemporal Substitution modelによるア プローチ.	体力科学	71	185- 192	2022
Yasunaga A, Koohsari MJ, Shibata A, Ishii K, Miyawaki R, Araki K, Oka K	Sedentary behavior and happiness: The mediation effects of social capital.	Innovation in Aging	5	igab044	2021
安永明智, クサリ・ジャヴアッド, 岡浩一朗	高齢者の座位行動研究の動向と展 望: 座りすぎの実態とその健康リス ク.	Strength & Conditioning Journal	28	4-11	2021
Fukushima, N., Amagasa, S., Kikuchi, H., Kataoka, A., Takamiya, T., Odagiri, Y., Machida, M., Oka, K., Owen, N., Inoue S.	Associations of older adults' excursions from home with health-related physical activity and sedentary behavior.	Arch Gerontol Geriatr	92	104276	2021
Kikuchi, H., Inoue, S., Amagasa, S., Fukushima, N., Machida, M., Murayama, H., Fujiwara, T., Chastin, S., Owen, N., Shobugawa, Y.	Associations of older adults' physical activity and bout-specific sedentary time with frailty status: compositional analyses from the NEIGE study.	Exp Gerontol	143	111149	2021
Amagasa, S., Fukushima, N., Kikuchi, H., Oka, K., Chastin, S., Tudor-Locke, C., Owen, N., Inoue. S.	Older adults' daily step counts and time in sedentary behavior and different intensities of physical activity.	J Epidemiol	31(5)	350- 355	2021
菊池宏幸, 天笠志保, 井上茂.	身体活動と循環器疾患.	日本 循環器病 予防学会誌	56(1)	7-50817	2021
要約版 WHO 身体活動・座位行動 ガイドライン日本語版	https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/337001/9789240014886-jpn.pdf .				
天笠志保, 荒神裕之, 門間陽樹, 鳥取伸彬, 井上茂.	新型コロナウイルス感染症流行下 における身体活動研究の現状: デジタル 技術の革新・普及による身体活動研究 の方法論的特徴とその知見.	運動疫学研 究	23(1)	5-14	2021
Kawakami R, Sawada SS, Kato K, Gando Y, Momma H, Oike H, Miyachi M, Lee IM, Tashiro M, Horikawa C, Ishiguro H, Matsubayashi Y, Fujihara K, Sone H.	Leisure-time physical activity and incidence of objectively assessed hearing loss: The Niigata Wellness Study.	Scand J Med Sci Sports	32(2)	435- 445	2022

Watanabe D, Murakami H, Gando Y, Kawakami R, Tanisawa K, Ohno H, Konishi K, Sasaki A, Morishita A, Miyatake N, Miyachi M.	Association Between Temporal Changes in Diet Quality and Concurrent Changes in Dietary Intake, Body Mass Index, and Physical Activity Among Japanese Adults: A Longitudinal Study.	Front Nutr	8;9	753127	2022
Tripette J, Gando Y, Murakami H, Kawakami R, Tanisawa K, Ohno H, Konishi K, Tanimoto M, Tanaka N, Kawano H, Yamamoto K, Morishita A, Iemitsu M, Sanada K, Miyatake N, Miyachi M.	Effect of a 1-year intervention comprising brief counselling sessions and low-dose physical activity recommendations in Japanese adults, and retention of the effect at 2 years: a randomized trial.	BMC Sports Sci Med Rehabil	13(1)	133	2021
Yamada Y, Yamada M, Yoshida T, Miyachi M, Arai H.	Validating muscle mass cutoffs of four international sarcopenia-working groups in Japanese people using DXA and BIA.	J Cachexia Sarcopenia Muscle	12(4)	1000-1010	2021
Yamada Y, Yoshida T, Nakagata T, Nanri H, Miyachi M.	Letter to the Editor: Age, Sex, and Regional Differences in the Effect of COVID-19 Pandemic on Objective Physical Activity in Japan: A 2-Year Nationwide Longitudinal Study.	J Nutr Health Aging	25(8)	1032-1033	2021
Gando Y, Sawada SS, Momma H, Kawakami R, Miyachi M, Lee IM, Blair SN, Tashiro M, Horikawa C, Matsubayashi Y, Yamada T, Fujihara K, Kato K, Sone H.	Body flexibility and incident hypertension: The Niigata wellness study.	Scand J Med Sci Sports	31(3)	702-709	2021
原田和弘, 田島敬之, 小熊祐子, 澤田亨.	アクティブガイドの認知, 身体活動およびヘルスリテラシー—横断デザインによる全国インターネット調査データより—	日本健康教育学会誌	印刷中		
田島敬之, 原田和弘, 小熊祐子, 澤田亨.	健康づくりのための身体活動指針の認知・知識・信念・行動意図の現状と身体活動・座位行動の関連	日本公衆衛生雑誌	印刷中		
田島敬之, 齋藤義信, 小熊祐子	身体活動ガイドラインの認知・知識の評価方法, 並びに 身体活動量との関連性についてのレビュー	運動疫学研究	23(1)	15-35	2021
Saito Y, Oguma Y, Lee IM, et al	A community-wide intervention to promote physical activity: A five year quasi-experimental study	Prev med	150	106708	2021

小崎恵生, 前田清司, 岡浩一朗.	座位行動と心血管代謝疾患: 実験的研究に基づくエビデンスとメカニズム	体力科学	71(1)	147-155	222
Kosaki K, Takahashi K, Matsui M, Yoshioka M, Mori S, Nishitani N, Shibata A, Saito C, Kuro-o M, Yamagata K, Oka K, Maeda S.	Sedentary behavior and estimated nephron number in middle-aged and older adults with or without chronic kidney disease.	<i>Experimental Gerontology</i>	154	111531	2021
Tsuji T, Kanamori S, Watanabe R, Yokoyama M, Miyaguni Y, Saito M, Kondo K.	Types of Sports and Exercise Group Participation and Sociopsychological Health in Older Adults: A 3-year Longitudinal Study.	Med Sci Sports Exerc	in press		
Tsuji T, Kanamori S, Yamakita M, Sato A, Yokoyama M, Miyaguni Y, Kondo K.	Correlates of engaging in sports and exercise volunteering among older adults in Japan.	Sci Rep	12(1)	3791	2022
田村 元樹, 服部 真治, 辻 大士, 近藤 克則, 花里 真道, 坂巻 弘之.	高齢者のボランティアグループ参加と個人のうつ傾向との関連: 傾向スコアマッチング法を用いた 3 年間の JAGES 縦断研究.	日本公衆衛生雑誌	68 (12)	899-913	2021
Tsuji T, Kanamori S, Watanabe R, Yokoyama M, Miyaguni Y, Saito M, Kondo K.	Watching sports and depressive symptoms among older adults: a cross-sectional study from the JAGES 2019 survey	Sci Rep	11(1)	10612	2021
Momma H, Kawakami R, Honda T, Sawada SS.	Muscle-strengthening activities are associated with lower risk and mortality in major non-communicable diseases: a systematic review and meta-analysis of cohort studies.	Br J Sports Med	in press		