

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Sawada SS, Gando Y, Kawakami R , Blair SN, Lee I-M, Tamura Y, Tsuda H, Saito H, Miyachi M.	Combined aerobic and resistance training and incidence of diabetes: A retrospective cohort study in Japanese older women.	J Diabetes Invest			<i>in press</i>
Momma H, Sawada SS , Kato K, Gando Y, Kawakami R , Miyachi M, Huang C, Nagatomi R, Tashiro M, Ishizawa, Kodama S, Iwanaga M, Fujihara K, Sone H.	Physical fitness tests and type 2 diabetes among Japanese: a longitudinal study from the Niigata Wellness Study.	J Epidemiol			<i>in press</i>
Momma H, Sawada SS , Sloan RA, Gando Y, Kawakami R , Miyachi M, Fukunaka Y, Okamoto T, Tsukamoto K, Nagatomi R, Blair SN.	Frequency of achieving a 'fit' cardiorespiratory fitness level and hypertension: a cohort study.	J Hypertens	37 (4)	20-6	2019
Miyamoto R, Sawada SS, Gando Y , Matsushita M, Kawakami R , Muranaga S, Osawa Y, Ishii K, Okada K.	Stand-up test overestimates the decline of locomotor function in taller people: a cross-sectional analysis of data from the Kameda Health Study.	J Phys Ther Sci	31 (2)	175-84	2019
Watanabe N, Sawada SS , Shimada K, Lee IM, Gando Y , Momma H, Kawakami R , Miyachi M, Hagi Y, Kinugawa C, Okamoto T, Tsukamoto T, Blair SN.	Relationship between Cardiorespiratory Fitness and Non-High-Density Lipoprotein Cholesterol: A Cohort Study.	J Atheroscler Thromb	25 (12)	1196-205	2018
Gando Y, Sawada SS, Kawakami R , Momma H, Shimada K, Fukunaka Y, Okamoto T, Tsukamoto K, Miyachi M, Lee IM, Blair SN.	Combined association of cardiorespiratory fitness and family history of hypertension on the incidence of hypertension: A long-term cohort study of Japanese males.	Hypertens Res	41 (12)	1063-9	2018
小熊祐子	厚生労働省認定運動型健康増進施設・指定運動施設をきっかけに、スポーツ・運動・身体活動と医療との連携について考える	慶應義塾大学スポーツ医学研究センター紀要	2019. 2		2017
小熊祐子、齋藤義信、田島敬之	がん患者サバイバーシップへの支援 がんサバイバーの身体活動・運動と健康増進	日本健康教育学会誌	27 (1)	109-14	2019
小熊祐子、齋藤義信	健康長寿社会における身体活動と健康—「ふじさわプラス・テン」の取り組みを通して—	予防医学	60	21-5	2019
小熊祐子	健康開始前のスクリーニング 誰が何をするのか	日本臨床運動療法学会誌			<i>in press</i>

<p>小熊祐子、井上茂、永富良一</p>	<p>8. 脳心血管病の生活習慣の改善－運動療法 P1041-1043、脳心血管病予防に関する包括的リスク管理チャート 2019年版について</p>	<p>日内会誌</p>	<p>108 (5)</p>	<p>1024-70</p>	<p>2019</p>
<p>日高なぎさ、佐藤真治、嶋田愛</p>	<p>適切な歩行介入指導がもたらす心理的効果についての研究～心疾患患者と健常人の比較から～</p>	<p>大阪産業大学 人間環境論集</p>	<p>17</p>	<p>49-57</p>	<p>2018</p>
<p>Satoshi Kurose, Takumi Miyauchi , Ryo Yamashita , Shohei Tamaki , Masaru Imai , Yuri Nakashima, Yoko Umeda , Shinji Sato , Yutaka Kimura, Izuru Masuda</p>	<p>Association of locomotive activity with sleep latency and cognitive function of elderly patients with cardiovascular disease in the maintenance phase of cardiac rehabilitation</p>	<p>J Cardiol</p>	<p>73 (6)</p>	<p>530-5</p>	<p>2019</p>