

1. 書籍

平成 30 年度

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
津下一代		津下一代	標準的な健診・保健指導プログラム	社会保険出版社	東京	2018	
津下一代	3 特定健診・特定保健指導 -制度にかかわる法律と仕組み-	門脇 孝・津下一代	第三期特定健診・特定保健指導ガイド	南山堂	東京	2018	19-28
津下一代	4 特定健診・特定保健指導 -これまでの成果と第三期のおもな改正点-	門脇 孝・津下一代	第三期特定健診・特定保健指導ガイド	南山堂	東京	2018	29-40
津下一代	19 第三期の変更点をふまえた保健指導のポイント	門脇 孝・津下一代	第三期特定健診・特定保健指導ガイド	南山堂	東京	2018	160-169
野村恵里、栄口由香里、津下一代	28 保健指導の新たな取り組み	門脇 孝・津下一代	第三期特定健診・特定保健指導ガイド	南山堂	東京	2018	245-255

2. 雑誌

平成 28 年度

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Turin TC, Okamura T, Raheen Afzal A, Rumana N, Watanabe M, Higashiyama A, Nakao YM, Nakai M, Takegami M, Nishimura K, Kokubo Y, Okayama A, <u>Miyamoto Y.</u>	Impact of hypertension on the lifetime risk of coronary heart disease.	Hypertens Res.	39(7)	548-51	2016
Turin TC, Okamura T, Afzal AR, Rumana N, Watanabe M, Higashiyama A, Nakao Y, Nakai M, Takegami M, Nishimura K, Kokubo Y, Okayama A, <u>Miyamoto Y.</u>	Hypertension and lifetime risk of stroke.	Journal of hypertension.	34(1)	116-22	2016
Kosaka T, Ono T, KidabM, KikuibM, Yamamoto M, Yasui S, Nokubi T, Maeda Y, Kokubo Y, Watanabe M, <u>Miyamoto Y.</u>	A multi-factorial model of masticatory performance:suita study.	Journal of oral rehabilitation.	43	340-347	2016
Tateishi S.	The Opinions of Occupational Physicians about Maintaining Healthy Workers by Means of Medical Examinations in Japan Using the Delphi method. Journal of Occupational Health	Journal of Occupational Health	58(1)	72-80	2016

平成 29 年度

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Cui M, Cui R, Liu K, Dong JY, Imano H, Hayama-Terada M, Muraki I, Kiyama M, Okada T, Kitamura A, Umesawa M, Yamagishi K, Ohira T, Iso H; CIRCS investigators.	Associations of Tobacco Smoking with Impaired Endothelial Function: The Circulatory Risk in Communities Study (CIRCS).	J Atheroscler Thromb	in press		2018
Liu K, Cui R, Eshak ES, Cui M, Dong JY, Kiyama M, Okada T, Kitamura A, Umesawa M, Yamagishi K, Imano H, Ohira T, Iso H.	Associations of central aortic pressure and brachial blood pressure with flow mediated dilatation in apparently healthy Japanese men: The Circulatory Risk in Communities Study (CIRCS).	Atherosclerosis	259	46-50	2017
Cui R, Yamagishi K, Muraki I, Hayama-Terada M, Umesawa M, Imano H, Li Y, Eshak ES, Ohira T, Kiyama M, Okada T, Kitamura A, Tanigawa T, Iso H; CIRCS investigators.	Association between markers of arterial stiffness and atrial fibrillation in the Circulatory Risk in Communities Study (CIRCS).	Atherosclerosis	263	244-248	2017

<p>Nakao YM, Miyamoto Y, Ueshima K, Nakao K, Nakai M, Nishimura K, Yasuno S, Hosoda K, Ogawa Y, Itoh H, Ogawa H, Kangawa K, Nakao K.</p>	<p>Effectiveness of nationwide screening and lifestyle intervention for abdominal obesity and cardiometabolic risks in Japan: The metabolic syndrome and comprehensive lifestyle intervention study on nationwide database in Japan (MetS ACTION-J study).</p>	<p>PLoS One</p>	<p>13(1)</p>	<p>e0190862</p>	<p>2018</p>
<p>Hirata A, Sugiyama D, Kuwabara K, Hirata T, Tsutatani H, Funamoto M, Watanabe K, Miyamatsu N, Okamura T.</p>	<p>Fatty liver index predicts incident diabetes in a Japanese general population with and without impaired fasting glucose.</p>	<p>Hepatol Res</p>	<p>doi: 10.1111/hepr.13065. [Epub ahead of print]</p>	<p>(印刷中)</p>	<p>2018</p>

平成 30 年度

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Li J, Cui R, Eshak ES, Yamagishi K, Imano H, Muraki I, Hayama-Terada M, Kiyama M, Okada T, Iso H; for CIRCS investigators.	Association of cigarette smoking with radial augmentation index: the Circulatory Risk in Communities Study (CIRCS).	Hypertens Res.	41	1054-1062.	2018
津下一代	メタボリックシンドロームに焦点を当てた心血管病リスク対策	Pharma Medica	36 巻 10 号	61-65	2018
津下一代	日本人の生活習慣病予防のための運動・保健指導の考え方	Medical View Point	第 11 号		2018
津下一代	特定健診・特定保健指導	日本循環器病予防学会誌	Vol.53 No.3(2018)	235-243	2018
津下一代	肥満症の治療 肥満症の疫学	最新医学	74 巻 1 号	74 巻 1 号	2019
Pham T, et al.	Association of coronary artery calcification with estimated coronary heart disease risk from prediction models in a community-based sample of Japanese men	J Atheroscler Thromb	25	477-489	2018
Hirata A, Sugiyama D, Kuwabara K, Okamura T	Evaluation of the fatty liver index as an indicator of hepatic steatosis as assessed by the controlled attenuation parameter.	Nihon Arukoru Yakubutsu Igakkai Zasshi	in Press		