

論文

和文原著

1. 足達 寿：コーヒー摂取で減る、心拍数と死亡リスク：コーヒーと健康 coffee Break 85, 30-33, 2016.

英文原著

1. Momiyama Y, Adachi H, Fairweather D, Ishizaka N, Saita E. Inflammation, Atherosclerosis and Coronary Artery Disease. Clin Med Insights Cardiol. 2016, 28; 8 (Suppl 3):67-70.
2. Nakayoshi T, Adachi H, Ohbu-Murayama K, Enomono M, Fukami A, Kumagai E, Nakamura S, Nohara Y, Nakao E, Sasaki K, Fukumoto Y. Plasma heat shock protein 27 is increased in renal dysfunction and habitual smoking in a Japanese general population. J Cardiol. 2016, 67:110-114.
3. Umeki Y, Adachi H, Enomoto M, Fukami A, Nakamura S, Nohara Y, Nakao E, Sakaue A, Tsuru T, Morikawa N, Fukumoto Y. Serum albumin and cerebro-cardiovascular mortality during 15-year follow-up in a community-based cohort; Tanushimaru Study from a cohort of the Seven Countries Study. Intern Med. 2016;55(20):2917-2925.
4. Adachi H. Impact of heavy alcohol consumption on impaired endothelial function. J Atheroscler Thromb. 2016, 23:1028-1029.
5. Tsuru T, Adachi H, Enomoto M, Fukami A, Kumagai E, Nakamura S, Nohara Y, Kono S, Nakao E, Sakaue A, Morikawa N, Fukumoto Y. Augmentation index (AI) in a dose-response relationship with smoking habits in males – The Tanushimaru Study – Medicine 2016, 95(51): e5368.
6. Nakamura S, Adachi H, Enomoto M, Fukami A, Kumagai E, Nohara Y, Kono S, Nakao E, Sakaue A, Tsuru T, Morikawa, Fukumoto Y. Trends in coronary risk factors and electrocardiogram findings from 1977 to 2009 with 10-year mortality in Japanese elderly males – The Tanushimaru Study – J Cardiol. 2017 (in press).

学会発表

国際学会

26th European Meeting on Hypertension and Cardiovascular Protection (2016, 6.10-13: Paris, France)

1. Nakao E, Adachi H, Enomoto M, Fukami A, Kumagai E, Nakamura S, Nohara Y, Sakaue A, Morikawa N, Kono S, Fukumoto Y. TGF- β 1 is a marker for left ventricular hypertrophy in hypertensive subjects in a general population.

2. Morikawa N, Adachi H, Enomoto M, Fukami A, Kumagai E, Nakamura S, Nohara Y, Nakao E, Tsuru T, Sakaue A, Kono S, Fukumoto Y. Serum Thrombospondin-2 is strongly associated with insulin resistance in a general population.
3. Tsuru T, Adachi H, Enomoto M, Fukami A, Kumagai E, Nakamura S, Nohara Y, Nakao E, Sakaue A, Kono S, Morikawa N, Fukumoto Y. Augmentation index (AI) and smoking habits from viewpoint of epidemiology -The Tanushimaru study-

The 26th Scientific Meeting of the International Society of Hypertension, Seoul, Korea, September 24-29, 2016

1. Tsuru T, Adachi H, Enomoto M, Fukami A, Kumagai E, Nakamura S, Nohara Y, Nakao E, Sakaue A, Morikawa N, Kono S, Fukumoto Y.
Augmentation index (AI) and smoking habits from viewpoint of epidemiology – The Tanushimaru Study –.
2. Morikawa N, Adachi H, Enomoto M, Fukami A, Kumagai E, Nakamura S, Nohara Y, Nakao E, Tsuru T, Sakaue A, Kono S, Fukumoto Y.
Serum thrombospondin-2 level is strongly associated with insulin resistance in a general population.
3. Nohara Y, Adachi H, Enomoto M, Fukami A, Otsuka M, Kumagai E, Nakamura S, Kono S, Morikawa N, Nakao E, Sakaue A, Tsuru T, Umeki Y, Fukumoto Y.
Habitual coffee intake reduces heart rate and decreases all-cause mortality – The Tanushimaru prospective Study –
4. Nakao E, Adachi H, Enomoto M, Fukami A, Kumagai E, Nakamura S, Nohara Y, Morikawa N, Kono S, Sakaue A, Tsuru T, Fukumoto Y.
Elevated plasma TGF- β 1 levels predicted the development of hypertension in normotensives in a general population.
5. Kono S, Adachi H, Enomoto M, Fukami A, Otsuka M, Kumagai E, Nohara Y, Morikawa N, Nakao E, Sakaue A, Tsuru T, Fukumoto Y.
Impact of cystatin C and microalbuminuria on cognitive dysfunction in the population of community-dwelling Japanese.
6. Sakaue A, Adachi H, Enomoto M, Fukami A, Otsuka M, Kumagai E, Nohara Y, Kono S, Morikawa N, Nakao E, Tsuru T, Fukumoto Y.
Association between physical activity and mortality –The Tanushimaru Study -.

The American Heart Association, 89th Scientific Sessions, New Orleans, USA, November 12-16, 2016

1. Nohara Y, Adachi H, Enomoto M, Fukami A, Otsuka M, Kumagai E, Nakamura S,

Obuchi A, Kono S, Morikawa N, Nakao E, Sakaue A, Tsuru T, Fukumoto Y: Twenty four-hour urinary potassium excretion, but not sodium excretion, was associated with all-cause mortality in a general population — The 27.5-year prospective data from the Tanushimaru Study —

2. Kono S, Adachi H, Enomoto M, Fukami A, Kumagai E, Nakamura S, Nohara Y, Morikawa N, Nakao E, Morikawa N, Sakaue A, Tsuru T, Fukumoto Y: Impact of cystatin C and microalbuminuria on cognitive impairment in the population of community-dwelling Japanese
3. Nakao E, Adachi H, Enomoto M, Fukami A, Kumagai E, Nakamura S, Nohara Y, Morikawa N, Kono S, Sakaue A, Tsuru T, Fukumoto Y: Elevated plasma TGF- β 1 levels predicted the development of hypertension in normotensives in a general population: — The 14-year follow-up study in Uku town —

国内学会

第9回日本性差医学、医療学会学術集会(2016月1月30-31日;札幌)

大淵 綾、足達 寿、榎本美佳、深水亜子、熊谷英太、中村佐知子、吉村彩子、野原 夢、今泉勉、福本義弘：血漿フェチユインAは、一般住民の女性でなく男性において、有意にメタボリック症候群と関連する

第8回福岡県医学会総会(2016月2月7日;福岡)

津留智子、足達 寿、榎本美佳、深水亜子、熊谷英太、中村佐知子、大淵 綾、野原 夢、中尾絵里香、森川 渚、阪上暁子、福本義弘：疫学的にみたAI値と関連する因子に関して -田主丸住民検診での検討-

第80回日本循環器学会総会学術集会.(2016年3月18日～20日;

仙台)

(一般演題)

1. Fukami A, Adachi H, Enomoto M, Kumagai E, Nakamura S, Nohara Y, Nakao E, Morikawa N, Tsuru T, Yamasaki H, Fukami K, Fukumoto Y. An association between plasma and urinary levels of trimethylamine-N-oxide (TMAO) and metabolic factors in a population of community-dwelling Japanese.
2. Nohara Y, Adachi H, Enomoto M, Fukami A, Ohtsuka M, Kumagai E, Nakamura S, Morikawa N, Nakao E, Sakaue A, Tsuru T, Umeki Y, Fukumoto Y. Habitual coffee intake reduces heart rate and decreases all-cause mortality — The Tanushimaru Prospective Study —

3. Nakao E, Adachi H, Enomoto M, Fukami A, Kumagai E, Nakamura S, Morikawa N, Tsuru T, Fukumoto Y. TGF- β 1 is a marker for left ventricular hypertrophy in hypertensive subjects in a general population.
4. Morikawa N, Adachi H, Enomoto M, Fukami A, Kumagai E, Nakamura S, Nohara Y, Nakao E, Tsuru T, Sakaue A, Fukumoto Y. Serum thrombospondin-2 level is strongly associated with insulin resistance in a general population.
5. Tsuru T, Adachi H, Enomoto M, Fukami A, Kumagai E, Nakamura S, Nohara Y, Nakao E, Sakaue A, Morikawa N, Fukumoto Y. Association of serum cystatin C with inflammation markers and components of metabolic syndrome in a population of community-dwelling Japanese: – The Tanushimaru Study –

第 5 2 回日本循環器予防学会学術集会. (2016年6月17日～18日；
浦和)

(一般演題)

森川 渚、足達 寿、榎本 美佳、深水 亜子、熊谷 英太、中村 佐知子、大
淵 綾、野原 夢、中尾 絵里香、津留 智子、阪上 暁子、福本 義弘：一般
住民において血清 Thrombospondin-2 はインスリン抵抗性と強く関連する
— 宇久町住民における横断的疫学調査の結果より —

第39回日本高血圧学会学術集会 (2016年9月30日～10月2日：仙
台)

(一般演題)

津留 智子、足達 寿、榎本 美佳、深水 亜子、熊谷 英太、中村 佐知子、
大淵 綾、野原 夢、中尾 絵里香、森川 渚、阪上 暁子、古野 晶子、福本
義弘：疫学的にみたシスタチンCと炎症性マーカー、メタボリックシンドローム
の関連について — 田主丸住民検診の非糖尿病患者での検討 —

森川 渚、足達 寿、榎本 美佳、深水 亜子、熊谷 英太、中村 佐知子、大
淵 綾、野原 夢、中尾 絵里香、津留 智子、阪上 暁子、古野 晶子、福本
義弘：一般住民において血清 Thrombospondin-2 は心房細動と強く関連する— 宇
久町住民検診における疫学調査の結果より —

第75回日本公衆衛生学会総会(2016年10月26日～28日；大阪)

(ランチョンセミナー)

足達 寿：血中EPAおよびEPA摂取測定の意味

研究会・その他

第58回老年医学談話会(2016年2月20日：福岡市)

高血圧者において血漿TGF- β 1は左室肥大のマーカーとなりえるか？

中尾絵里香、足達 寿、榎本美佳、深水亜子、熊谷 英太、中村佐知子、野原 夢、森川 渚、津留智子、福本 義弘

第7回佐賀西部地区糖尿病セミナー(2016年5月30日：武雄市)

足達 寿：尿酸と糖尿病の管理の重要性 ～疫学調査の結果より～

宇久町健康づくり講演会(2016年7月15日：宇久町)

足達 寿：心臓病の原因と対策

第11回Osaka Cardio-Diabetes Conference(2016年9月8日：大阪市)

足達 寿：メタボリック症候群と新しいバイオマーカーの関連性

三養基小グループ勉強会(2016年10月13日：久留米市)

足達 寿：EPAとDHA,どっちが大切？

第23回九州血液血管研究会(2016年10月29日：福岡市)

津留智子、榎本美佳、深水亜子、大塚麻樹、熊谷英太、中村佐知子、大淵 綾、野原 夢、古野晶子、森川 渚、中尾絵里香、阪上暁子、足達 寿、福本 義弘：疫学的に見た Augmentation index (AI)と喫煙習慣の関連について
- 田主丸検診より -

JCHO久留米総合病院地域連携講演会(2016年12月12日：久留米市)

足達 寿：地域医療連携講座の役割

顕彰

平成28年度久留米大学学術奨励賞

大部恭子：標準的な食事療法と運動療法を併用したエゼチミブ内服治療は、メタボリック症候群を有する患者において、インスリン抵抗性と動脈硬化因子を改善する

研究助成金

平成28年度文部科学省研究費助成金

平成27年度～29年度 基盤研究 (C)

足達 寿：Thrombospondin-2は、一般住民において心機能低下の予知因子であるか？ (110万円)

平成28年度～30年度 基盤研究 (C)

深水亜子：一般住民における腸内フローラと動脈硬化性疾患の関連についての疫学的検討 (150万円)

平成28年公益財団法人、三島海雲記念財団学術奨励金

梅木陽子、足達 寿：低栄養は総死亡および癌死亡の予測因子である。健常者の15年間追跡縦断研究結果より (100万円)