

論文

和文原著

1. 大淵 綾、足達 寿、榎本美佳、深水亜子、熊谷英太、大部 恭子、中村佐知子、吉村彩子、野原 夢、今泉 勉、福本義弘：血清フェチユインA値とインスリン抵抗性との関連、一般住民における疫学的検討 未病と抗老化, 24(7), 82, 2015.
2. 山本喜一郎、足達 寿：脳性ナトリウム利尿ペプチド(BNP)前駆体N端側フラグメント(NT-pro BNP)高値を呈した洞調律症例の臨床的検討—発作性心房細動との関連— 日本臨床内科医会会誌 30(2);238-242. 2015.
3. 足達 寿：動脈硬化と臓器障害 循環Plus 東京：メデイカルトリビューン社、Vol.16(2), p.2-6.2015.
4. 深水亜子、足達 寿. 地域一般住民における骨代謝マーカー血清TRACP-5bと生活習慣や栄養摂取量との関連についての疫学的検討：日本骨粗鬆症学会雑誌. Osteoporosis Japan, 23(3);87-92. 2015

英文原著

1. Adachi H. Trans fatty acid and coronary artery disease. *Circ J* (Editorial) 2015; 79: 1902-3.
2. Adachi H, Enomoto M, Fukami A, Kumagai E, Nakamura S, Yoshimura A, Obuchi A, Hori K, Nohara Y, Nakao E, Fukumoto Y. Plasma renin activity and resting heart rate in a population of community-dwelling Japanese: The Tanushimaru Study. *Am J Hypertens* 2015;28:894-9.
3. Ohbu-Murayama K, Adachi H, Hirai Y, Enomoto M, Fukami A, Obuchi A, Yoshimura A, Nakamura S, Nohara Y, Nakao E, Umeki Y, Fukumoto Y. Ezetimibe combined with standard diet and exercise therapy improves insulin resistance and atherosclerotic markers in patients with metabolic syndrome. *J Diab Invest* 2015; 6:325-333.
4. Adachi H, Nakano H, Yamamoto K, Nakata M, Bekki H, Honma T, Yoshiyama Nohara M for the ERASE METS Study Investigators. Ezetimibe ameliorates atherogenic lipids profiles, insulin resistance and hepatocyte growth factor in obese patients with hypercholesterolemia. *Lipids in Health and Disease* 2015, 14:1.
5. Fukami A, Adachi H, Hirai Y, Enomoto M, Otsuka M, Kumagai E, Nakamura S, Yoshimura A, Obuchi A, Nohara Y, Nakao E, Hori K, Fukumoto Y, Association of serum eicosapentaenoic acid to arachidonic acid ratio with microalbuminuria in a

- population of community-dwelling Japanese. *Atherosclerosis* 2015, 239:577-582.
6. Enomoto M, Adachi H, Fukami A, Yoshimura A, Obuchi A, Nakamura S, Nohara Y, Nakano E, Umeki Y, Hori K, Fukumoto Y. Circulating inflammatory and hemostatic biomarkers are associated with all-cause death and cancer death in a population of community-dwelling Japanese: The Tanushimaru Study. *Clin Med Insight* 2015, 8 (Supple 3):43-48.
 7. 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.* 2015, S0914-5087(15)00121-5.

学会発表
国際学会

12th Asian Congress of Nutrition (2015, 5.14-18: Yokohama, Japan)

Umeki Y, Adachi H, Enomoto M, Fukami A, Nakamura S, Nohara Y, Nakao E, Hayabuchi H, Fukumoto Y. Hypoalbuminemia predicts all-cause death and cause specific death: 15-year follow-up study in a community-based cohort (Tanushimaru Study)

25th European Meeting on Hypertension and Cardiovascular Protection (2015, 6.12-15: Milan, Italy)

1. Fukami A, Adachi H, Enomoto M, Kumagai E, Nakamura S, Nohara Y, Nakao E, Fukumoto Y. Serum zinc- α 2-glycoprotein levels were associated with carotid intima media thickness in females in a population of community-dwelling Japanese.
2. Nohara Y, Adachi H, Enomoto M, Fukami A, Kumagai E, Nakamura S, Yoshimura A, Obuchi A, Nakao E, Fukumoto Y. Plasma renin activity and resting heart rate in a population of community-dwelling Japanese: The Tanushimaru Study.
3. Nakamura S, Adachi H, Enomoto M, Fukami A, Kumagai E, Nohara Y, Nakao E, Fukumoto Y. Trends in coronary risk factors and electrocardiogram findings over 30 years in Japanese elderly men – Tanushimaru Study –
4. Nakao E, Adachi H, Enomoto M, Fukami A, Kumagai E, Yoshimura A, Obuchi A, Nakamura S, Fukumoto Y. TGF- β 1 is a marker for left ventricular hypertrophy in hypertensive subjects in a general population.

国内学会

第25回日本疫学会総会(2015年1月23日；名古屋)

大渕 綾：Plasma fetuin-A levels are associated with metabolic syndrome in a Japanese general population in Uku-town.

第6回福岡県医学会総会(2015年2月8日；福岡)

大渕 綾：日本の一般住民の女性でなく男性における血清フェチインA値とメタボリック症候群との関連

第79回日本循環器学会総会学術集会。(2015年4月24日～26日；大阪)

(一般演題)

1. Nohara Y, Adachi H, Enomoto M, Fukami A, Kumagai E, Nakamura S, Yoshimura A, Obuchi A, Hori K, Nakao E, Fukumoto Y. Plasma renin activity and resting heart rate in a population of community-dwelling Japanese: The Tanushimaru Study.
2. Nakao E, Adachi H, Enomoto M, Fukami A, Kumagai E, Yoshimura A, Obuchi A, Nakamura S, Fukumoto Y. TGF- β 1 is a marker for left ventricular hypertrophy in hypertensive subjects in a general population.
3. Enomoto M, Adachi H, Fukami A, Yoshimura A, Obuchi A, Nakamura S, Nohara Y, Nakano E, Umeki Y, Hori K, Fukumoto Y. Circulating inflammatory and hemostatic biomarkers are associated with all-cause death and cancer death in a population of community-dwelling Japanese: The Tanushimaru Study.

第51回日本循環器予防学会学術集会。(2015年6月26日～27日；大阪)

(一般演題)

榎本美佳、足達 寿、深水亜子、熊谷英太、中村佐知子、大渕 綾、吉村彩子、野原 夢、中尾絵里香、福本義弘：一般住民検診における炎症・血液凝固指標と全死亡との関連：田主丸検診の結果から

第37回日本臨床栄養学会総会(2015年10月2～4日；東京)

梅木陽子、足達 寿：低栄養は総死亡の予測因子である—健常者を15年間追跡調査した縦断研究の結果より—

第38回日本高血圧学会学術集会(2015年10月9～11日；松山)

(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、福本 義弘：疫学的にみた AI 値とシスタチン C の関連 — 田主丸住民検診での検討 —

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、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63回日本心臓病学会学術集会. (2015年9月18日～20日;横浜)

(シンポジウム)

足達 寿、福本義弘：メタボリックシンドロームと新しいバイオマーカーの検討 — 田主丸研究より —