

論文

英文原著

1. Obuchi A, Adachi H, Enomoto M, Fukami A, Kumagai E, Nakamura S, Yoshimura A, Nohara Y, Nakao E, Umeki Y, Fukumoto Y, Imaizumi T. High plasma fetuin-A levels are associated with metabolic syndrome among males but not females in a Japanese general population. *Diab Res Clin Pract* 2014, 106:128-135.
2. Adachi H. Microalbuminuria is an independent prognostic information for cardiovascular disease. *Atherosclerosis* 2014, 237: 106-107.
3. Yoshimura A, Adachi H, Hirai Y, Enomoto M, Fukami A, Kumagai E, Ohbu K, Nakamura S, Obuchi A, Nohara Y, Imaizumi T. Serum uric acid is associated with the left ventricular mass index in males of a general population. *Int Heart J.* 2014, 55:65-70.
4. Esaki E, Adachi H, Hirai Y, Yamagishi S, Kakuma T, Enomoto M, Fukami A, Kumagai E, Ohbu K, Obuchi A, Yoshimura A, Nakamura S, Nohara Y, Fujiyama T, Fukumoto Y, Imaizumi T. Serum vaspin levels are positively associated with carotid atherosclerosis in a general population. *Atherosclerosis* 2014, 233: 248-252.

和文原著

吉村彩子、足達 寿、平井祐治、榎本美佳、深水亜子、熊谷英太、大部恭子、中村佐知子、大淵 綾、野原 夢、今泉 勉：一般住民男性における、血清尿酸値と左室重量係数の関連
未病と抗老化, 23(7), 81, 2014.

学会発表

国際学会

9th Metabolic Syndrome, Type 2 Diabetes and Atherosclerosis Congress (2014, 9.12-14: Kyoto)

1. Obuchi A, Adachi H, Enomoto M, Fukami A, Ohbu K, Yoshimura A, Nakamura S, Nohara Y, Nakao E, Imaizumi T, Fukumoto Y. Plasma fetuin-A levels are associated with insulin resistance in a general population in Uku-town.
2. Fukami A, Adachi H, Enomoto M, Kumagai E, Nakamura S, Yoshimura Y, Obuchi A, Nakao E, Fukumoto Y. Urinary liver-type fatty acid binding protein is associated with microalbuminuria as well as insulin resistance in a general population.
3. Enomoto M, Adachi H, Fukami A, Kumagai E, Nakamura S, Obuchi A, Yoshimura A, Nohara Y, Nakao E, Fukumoto Y. Relationship between cognitive function and oxidative stress.

国内学会

第6回福岡県医学会総会(2014年2月2日；福岡)

吉村彩子：尿酸と左室肥大の関係

第79回日本循環器学会総会学術集会。(2014年3月21日～23日；東京)

(一般演題)

1. Nohara Y, Furuki K, Adachi H, Hirai Y, Enomoto M, Fukami A, Kumagai E, Ohbu-Murayama K, Nakamura S, Obuchi A, Yoshimura A, Fukumoto Y. Elevation of both asymmetric dimethylarginine and homocysteine has big impact on carotid atherosclerosis — The Tanushimaru Study —
2. Obuchi A, Adachi H, Hirai Y, Enomoto M, Fukami A, Kumagai E, Ohbu-Murayama K, Nakamura S, Yoshimura A, Fukumoto Y, Imaizumi T: Plasma fetuin-A levels are associated with insulin resistance in a general population in Uku-town.

(シンポジウム)

喫煙と循環器疾患—あらたな禁煙医療への挑戦—

Adachi H, Hirai Y, Enomoto M, Fukami A, Imaizumi T, Fukumoto Y. Cigarette smoking and mortality risk: 50-year follow-up of Tanushimaru/Ushibuka Study accompanied by 25-year follow-up of the Seven Countries Study

第46回日本動脈硬化学会学術集会(2014年7月10～11日；東京)

(一般演題)

足達 寿、江崎英司、平井祐治、角間辰之、榎本美佳、深水亜子、大部恭子、中村佐知子、野原 夢、山岸昌一、今泉 勉、福本義弘：一般住民において、血清バスピンレベルは、頸動脈硬化と正に関連する

第36回日本臨床栄養学会総会(2014年10月4～5日；東京)

(Debate Session)

足達 寿：「食事療法は心血管イベント抑制に有効か？」

第37回日本高血圧学会学術集会（2014年10月17～19日：横浜）

（男女共同参画）

深水亜子：出産・育児を機に離職を経験した女性医師からの報告

（一般演題）

榎本美佳、足達寿、深水亜子、熊谷英太、中村佐知子、吉村彩子、大淵綾、野原夢、中尾絵里香、福本義弘：一般住民検診における認知機能と酸化ストレス指標との関連