

論文

英文原著

Satoh A, Adachi H, Tsuruta M, Hirai Y, Hiratsuka A, Enomoto M, Furuki K, Hino A, Takeuchi T, Imaizumi T., High plasma level of remnant-like particle cholesterol in the metabolic syndrome. **Diabetes Care** 28: 2514-2518, 2005

Adachi H, Hino A., Trends in nutritional intake and serum cholesterol levels over 40 years in Tanushimaru, Japanese men. **J Epidemiol** 15:85-89,2005

Hiratsuka A, Adachi H, Fujiura Y, Yamagishi S, Hirai Y, Enomoto M, Satoh A, Hino A, Furuki K, Imaizumi T., Strong association between serum hepatocyte growth factor (HGF) and metabolic syndrome. **J Clin Endocrinol Metab** 90:2927-2931, 2005

Panagiotakos DB, Kromhout D, Menotti A, Chrysohoou C, Dontas A, Pitsavos C, Adachi H, Blackburn H, Nedeljkovic S, Nissinen A., The relation between pulse pressure and cardiovascular mortality in 12,763 middle-aged men from various parts of the world: A 25-year follow-up of the Seven Countries Study. **Arch Intern Med** 165: 2142-2147, 2005

和文著書

足達 寿、竹内智宏、今泉 勉：高レムナント血症．薬物療法の適応とそのタイミング．山田信博編、メジカルビュー社、東京：101-105, 2005

足達 寿：コホート研究の成果(16)．Seven Countries Study．小澤利男、上島弘嗣、大橋靖雄、山田信博編、メジカルビュー社、東京：4(1), 66-69, 2005

足達 寿、日野明日香、今泉 勉：高コレステロール血症の治療目標．年代別のわが国のコレステロール年次変化から読みとれる将来の心血管発症と死亡リスク増加の予測．猿田享男、細田嵯

一、矢崎義雄編、科学評論社、東京：57(1), 15-20, 2005

学会等への発表

国内学会

第15回日本疫学会総会．（2005年1月21～22日；滋賀、大津）
日野明日香、足達 寿、今泉 勉：お茶やコーヒーの摂取は血圧を下げるか？ —一般住民検診における疫学的検討—

第69回日本循環器学会総会学術集会．（2005年3月19～21日；横浜）

Enomoto M, Adachi H, Yamagishi S, Hirai Y, Furuki K, Hino A, Imaizumi T: Positive correlation of serum advanced glycation end product (AGE) levels with thrombogenic markers in non-diabetic general population.

Furuki K, Adachi H, Enomoto M, Satoh A, Matsuoka H, Hirai Y, Hino H, Imaizumi T: Elevated asymmetric dimethylarginine (ADMA) is related to carotid atherosclerosis in a Japanese general population.

Hino A, Adachi H, Enomoto M, Furuki K, Hirai Y, Satoh A, Imaizumi T: Intake of N-3 fatty acids reduces not only serum triglyceride levels but also remnant-like particle cholesterol.

第28回日本高血圧学会学術集会．（2005年9月15-17日；旭川）
榎本美佳、足達 寿、古木久美子、日野明日香、佐藤 晃、平井祐治、今泉 勉：血清アルドステロンと臓器障害との関連 —一般住民を対象とした疫学的検討—

古木久美子、足達 寿、平井祐治、榎本美佳、佐藤 晃、日野明日香、今泉 勉：血中Asymmetric Dimethylarginine (ADMA)とホモシステイン、頸動脈硬化との関連 —一般住民検診における疫学的検討—

平井祐治、足達 寿、榎本美佳、古木久美子、日野明日香、佐藤 晃、今泉 勉：血中エンドセリンは腎機能のマーカーとして有用である

佐藤 晃、足達 寿、平井祐治、榎本美佳、古木久美子、日野明日香、今泉 勉：メタボリック症候群では、レムナントリポ蛋白は高値を示す

日野明日香、足達 寿、榎本美佳、古木久美子、平井祐治、佐藤 晃、今泉 勉：お茶やコーヒーの習慣的な摂取はメタボリックシンドロームに予防的に働くか？

研究会・その他

下関医師会内研会(2005年1月13日：下関市)

足達 寿：N-3系脂肪酸摂取と脳・心血管疾患の関連

久留米医学会集談会(2005年2月16日：久留米市)

平井祐治：血漿エンドセリン1濃度は、血圧とではなく、早期腎障害及び喫煙と相関する —疫学的研究成果より—

第8回循環と細胞機能研究会(2005年2月19日：大阪)

足達 寿、平塚章子、山岸昌一、今泉 勉：肝細胞増殖因子(HGF)はメタボリックシンドロームと強い関連を有する

第47回老年医学談話会(2005年2月26日：福岡市)

古木久美子、足達 寿、佐藤 晃、榎本美佳、日野明日香、松岡秀洋、今泉 勉：九州の一農村におけるADMAと頸動脈硬化との関連

八女筑後医師会学術講演会(2005年4月22日：八女市)

足達 寿：メタボリックシンドローム —最近のトピックス—

木村賞受賞講演(2005年5月28日：久留米市)

平井祐治：血漿エンドセリン1濃度は、血圧とではなく、早期腎障害及び喫煙と相関する —疫学的研究成果より—

第2回佐賀血管不全フォーラム(2005年6月8日：佐賀市)

足達 寿：N-3系脂肪酸は脳・心血管病を予防する

奈良生活習慣病研究会(2005年6月30日：奈良市)

足達 寿：N-3系脂肪酸は脳・心血管病を予防する

田川医師会学術講演会(2005年7月5日：田川市)

足達 寿：安静時心拍数と生命予後の関連

－疫学的にみた心拍数の重要性－

第18回循環器病予防セミナー(2005年7月12日：武雄市)

足達 寿：特別講演、世界7カ国共同研究

久留米学術講演会(2005年7月15日：久留米市)

足達 寿：メタボリックシンドロームの疫学－田主丸研究より－

宇久町健康づくり講演会(2005年7月22日：宇久町)

足達 寿：心臓病の予防について

久留米学術講演会(2005年7月25日：久留米市)

足達 寿：メタボリックシンドロームとRLP-Cの関連について

第3回 血液・血管オルビス(2005年8月20日：東京)

榎本美佳、足達 寿、山岸昌一、今泉 勉：終末糖化産物(AGEs)と血栓マーカーとの関連

ちばなメタボリックシンドロームセミナー(2005年9月2日：沖縄)

足達 寿：メタボリックシンドローム－最近の話題－

小倉産婦人科医会(2005年9月21日：北九州市)

足達 寿：N-3系脂肪酸は脳・心血管病を予防する

－閉経後女性の動脈硬化を考える－

大牟田市市民栄養教室(2005年10月4日：大牟田市)

榎本美佳：生活習慣病の基礎知識

第1回久留米動脈硬化疾患勉強会（2005年10月13日：久留米市）

足達 寿：安静時心拍数と生命予後の関連

－疫学的にみた心拍数の重要性－

第2回佐賀南部生活習慣病フォーラム（2005年10月28日：嬉野町）

足達 寿：お茶やコーヒーの摂取はメタボリックシンドロームに予防的に働くか？

第9回甘木朝倉臨床栄養談話会（2005年11月15日：甘木市）

足達 寿：お茶やコーヒーの習慣的な摂取はメタボリックシンドロームに予防的に働くか？

大分県病院薬剤師会（2005年12月16日：大分市）

足達 寿：N-3系脂肪酸摂取は脳・心血管病を予防する

顕彰

平成16年度木村賞

平井祐治：血漿エンドセリン1濃度は、血圧とではなく、早期腎障害及び喫煙と相関する　－疫学的研究成果より－

研究助成金

平成17年度文部科学省科学研究費

平成17年度～18年度 若手研究（B）

榎本美佳：ヒトにおける終末糖化産物（AGEs）の脳・心血管病進展への影響（210万円）

平成17年度～18年度 若手研究（B）

佐藤 晃：血清アルドステロン高値は高血圧や心肥大の危険因子であるか？（210万円）

平成16年度～17年度：基盤研究（C）（2）

足達 寿、平井祐治、榎本美佳、平塚章子：頸動脈エコーによる動脈硬化と新しい心脳血管疾患の危険因子との関連（140万円）

平成16年度～17年度：基盤研究（C）（2）

平井祐治、足達 寿、榎本美佳： 血清エンドセリン1 と早期臓器障害との
関連－ 一般住民検診における疫学的検討 － (110万円)

平成 1 7 年度博慈会老人病研究所研究助成 (20万円)

日野明日香： Very long chain N-3 fatty acids intake and
carotid atherosclerosis an epidemiological study evaluated by
ultrasonography

平成 1 7 年度石橋学術振興基金助成金

足達 寿、榎本美佳、日野明日香： 頸動脈エコーによる動脈硬化
と新しい心脳血管疾患の危険因子との関連 (30万円)

平成 1 7 年度千代田健康開発事業団第 5 2 回医学研究助成

足達 寿：成人病、特に脳・心血管病を予防するN-3系脂肪酸の役割 (100万円)

平成 1 7 年度第 2 2 回総合健康推進財団助成金

榎本美佳： 終末糖化産物 (AGEs) は糖尿病・動脈硬化性疾患の進
展・予防の予知因子となり得るか？ － 一般住民を対象とした
疫学的研究から、生活習慣病予防を検討－ (70万円)

平成 1 7 年度明治安田厚生事業団第 2 2 回健康医科学研究助成

榎本美佳： 一般住民検診を対象とした疫学的研究から、終末糖化
産物 (AGEs) は生活習慣病の進展・予防の予知因子となり得るか？
(100万円)