

肝臓・糖尿病・内分泌

学術論文

- 1 Eguchi Y, Eguchi T, Mizuta T, Ide Y, Yasutake T, Iwakiri R, Hisatomi A, Ozaki I, Yamamoto K, Kitajima Y, Kawaguchi Y, Kuroki S, Ono N: Visceral fat accumulation and insulin resistance are important factors in nonalcoholic fatty liver disease. *J Gastroenterol* 41: 462-469, 2006.
- 2 江口有一郎, 水田敏彦, 尾崎岩太, 久富昭孝, 藤本一眞, 小野尚文, 江口尚久: 内臓脂肪蓄積と肝臓の脂肪沈着—非アルコール性脂肪性肝疾患を中心に Visceral fat accumulation and the severity of steatosis in non-alcoholic fatty liver disease. *消化管運動—目にみえない消化器疾患を追う* 第7巻第1号: 5-6, 2006.
- 3 Eguchi Y, Mizuta T, Yasutake T, Hisatomi A, Iwakiri R, Ozaki I, Fujimoto K: High serum leptin is an independent risk factor for non-response patients with low viremia to antiviral treatment in chronic hepatitis C. *World J Gastroenterol* 12(4): 556-560, 2006.
- 4 井手康史, 尾崎岩太, 張浩, 江口有一郎, 安武 努, 水田敏彦: Vitamin K2 の肝癌細胞における MMP 発現抑制とその機序. 第9回 Vitamin K & Aging 研究会記録集: 39-42, 2006.
- 5 石橋絵理子, 江口有一郎, 水田敏彦, 小野尚文, 江口尚久, 藤本一眞: 非アルコール性脂肪性肝疾患 (NAFLD) におけるウェスト径・内臓脂肪蓄積の性・加齢の差異. *医学と薬学* 55(6): 850, 2006.
- 6 松延亜紀, 河口康典, 江口有一郎, 小野尚文, 江口尚久: 高齢で急性増悪をきたしウルソデオキシコール酸が著効した自己免疫性肝炎の1症例. *たんじゅうさん* 5 (1): 10-11, 2006.
- 7 水田敏彦: ビタミン K2 による肝癌再発の抑制. *肝胆膵* 53(5): 889-894, 2006.
- 8 水田敏彦: 肥満がC型肝炎の臨床経過に及ぼす影響. *消化器科* 42(3): 271-276, 2006.
- 9 水田敏彦: ビタミンKの抗癌作用. *Medical Science Digest* 32(4): 165-167, 2006.
- 10 水田敏彦: 肝癌の制御. *Clinician* 53(547): 218-222, 2006.
- 11 水田敏彦: C型肝炎の新しい治療法. *日本未病システム学会雑誌* 11: 278-279, 2006.
- 12 水田敏彦, 尾崎岩太: 肝細胞癌とビタミンK. *Pharma Medica*: 2006.
- 13 Mizuta T, Ozaki I, Eguchi Y, Yasutake T, Kawazoe S, Fujimoto K, Yamamoto K: The effect of Menatetrenone, a vitamin K2 analog, on disease recurrence and survival in patients with hepatocellular carcinoma after curative treatment: a pilot study. *Cancer* 106: 867-872, 2006.
- 14 水田敏彦, 山本匡介: ビタミン K2 による発癌予防とその理論的背景. *肝胆膵* 52(3): 405-411, 2006.
- 15 尾崎岩太, 張 浩, 井手康史, 江口有一郎, 安武 努, 水田敏彦, 山本匡介: 肝癌細胞の増殖に対する Vitamin K2 と抗癌剤の併用に関する基礎的検討. 第9回 Vitamin K & Aging 研究会記録集: 31-34, 2006.
- 16 °Sakamoto T, Hara M, Higaki Y, Ichiba M, Horita M, Mizuta T, Eguchi Y, Yasutake T, Ozaki I, Yamamoto K, Onohara S, Kawazoe S, Shigematsu H, Koizumi S, Tanaka K: Influence of alcohol consumption and gene polymorphisms of ADH2 and ALDH2 on hepatocellular carcinoma in a Japanese population. *Int J Cancer* 118: 1501-1507, 2006.

- 17 °Sakamoto T, Higaki Y, Hara M, Ichiba M, Horita M, Mizuta T, Eguchi Y, Yasutake T, Ozaki I, Yamamoto K, Onohara S, Kawazoe S, Shigematsu H, Koizumi S, Tanaka K: hOGG1 Ser326Cys polymorphism and risk of hepatocellular carcinoma among Japanese. *J Epidemiol.* 16(6): 233-239, 2006.
- 18 °Sherriff-Tadano R, Ohta A, Morito F, Mitamura M, Haruta Y, Koarada S, Tada Y, Nagasawa K, Ozaki I: Antifibrotic effects of hepatocyte growth factor on scleroderma fibroblasts and analysis of its mechanism. *Mod Rheumatol* 16: 364-371, 2006.
- 19 *重松宏尚, 岩根紳治, 高橋宏和, 河口康典, 川添聖治, 有尾啓介, 水田敏彦: 超高齢肝癌に対する積極的治療の妥当性. *消化器科* 42(1): 41-47, 2006.
- 20 *杉原 甫, 青木茂久, 江口有一郎: 【メタボリックシンドローム】 脂肪細胞の病理 脂肪細胞はどう変わるのか. *最新医学*: 61(3)増刊: 624-637, 2006.
- 21 Yoshimura T, Suzuki E, Egawa K, Nishio Y, Maegawa H, Morikawa S, Inubushi T, Hisatomi A, Fujimoto K, Kashiwagi A: Low blood flow estimates in lower-leg arteries predict cardiovascular events in Japanese patients with type 2 diabetes with normal ankle-brachial indexes. *Diabetes Care.* 29(8): 1884-1890, 2006.
- 22 Zhang H, Ozaki I, Mizuta T, Hamajima H, Yasutake T, Eguchi Y, Ideguchi H, Yamamoto K, Matsushashi S: Involvement of programmed cell death 4 in transforming growth factor- β 1-induced apoptosis in human hepatocellular carcinoma. *Oncogene* 25: 6101-6112, 2006.

学会発表

- 1 秋山 巧, 岩根紳治, 有尾啓介, 江口有一郎, 安武 努, 尾崎岩太, 水田敏彦, 藤本一眞: 非代償性肝硬変に特発性細菌性胸膜炎を合併した1例. 第88回日本消化器病学会九州支部例会. 2006, 11, 17-18. プログラム・抄録集: 98.
- 2 秋山巧, 水田敏彦, 有尾啓介, 江口有一郎, 安武努, 熊谷貴文, 尾崎岩太, 藤本一眞: 当院における肝癌に対するラジオ波焼灼術の長期成績. 第10回日本肝臓学会大会. 2006, 10, 11-12. *肝臓* 47 (Suppl. 2): A458.
- 3 秋山巧, 安武 努, 有尾啓介, 水田敏彦, 重松宏尚, 川添聖治, 熊谷貴文, 江口有一郎, 尾崎岩太, 藤本一眞: IFN 治療を施行した genotype 3a による C 型慢性肝炎の 2 例. 第87回日本消化器病学会九州支部例会 2006, 6, 3-4. プログラム・抄録集: 80.
- 4 有尾啓介, 水田敏彦, 秋山 巧, 岩根紳治, 江口有一郎, 安武 努, 尾崎岩太, 藤本一眞: 当院における肝癌に対する RFA 長期成績と予後関連因子. 第18回東京肝癌局所治療研究会. 2006, 9, 30. *医学と薬学* 57: 50-52.
- 5 Ario K, Mizuta T, Eguchi Y, Kumagai T, Yasutake T, Ozaki I, Fujimoto K: Insulin resistance influences hepatic inflammation in patients with chronic hepatitis C. 107th Annual Meeting of the American Gastroenterological Association Institute. 2006, 5, 20-25. *Gastroenterology* 130 (Suppl. 2): A-769.
- 6 有尾啓介, 水田敏彦, 熊谷貴文, 江口有一郎, 安武 努, 尾崎岩太, 藤本一眞: 自然消退傾向を呈した肝細胞癌の一例. 第87回日本消化器病学会九州支部例会 2006, 6, 3-4. プログラム・抄録集: 82.
- 7 有尾啓介, 水田敏彦, 熊谷貴文, 江口有一郎, 安武 努, 尾崎岩太, 藤本一眞: 当院における肝癌

- に対するラジオ波焼灼術の長期成績. 第42回日本肝癌研究会. 2006, 7, 6-7. プログラム・抄録集: 220.
- 8 有尾啓介, 水田敏彦, 熊谷貴文, 江口有一郎, 安武 努, 尾崎岩太, 藤本一眞: 当院における肝癌に対するラジオ波焼灼術の長期成績. 第25回 Microwave surgery 研究会. 2006, 9, 2.
 - 9 有尾啓介, 水田敏彦, 熊谷貴文, 安武努, 江口有一郎, 尾崎岩太, 藤本一眞: 進行したC型慢性肝炎に対する IFN 少量長期投与と SNMC 併用療法の検討. 第92回日本消化器病学会総会. 2006, 4, 20-22. 日本消化器病学会雑誌103 (Suppl.): A275.
 - 10 Eguchi Y, Ishibashi E, Matsunobu A, Kitajima Y, Mizuta T, Ozaki I, Iwakiri R, Hisatomi A, Ono N, Eguchi T, Fujimoto K: Insulin resistance in skeletal muscles is associated with steatosis in non-alcoholic fatty liver diseases. The 16th International Symposium on Regulatory Peptides (REGPEP'06). 2006, 8, 30-9.2. Regulatory Peptides 135: 122.
 - 11 江口有一郎, 石橋絵理子, 水田敏彦, 熊谷貴文, 有尾啓介, 安武 努, 尾崎岩太, 松延亜紀, 北島陽一郎, 小野尚文, 江口尚久, 藤本一眞: 非アルコール性脂肪性肝疾患 (NAFLD) と性差・加齢—肝脂肪沈着とウェスト周囲径・内臓脂肪蓄積を中心に. 第87回日本消化器病学会九州支部例会 2006, 6, 3-4. プログラム・抄録集: 43.
 - 12 江口有一郎, 石橋絵理子, 水田敏彦, 尾崎岩太, 松延亜紀, 北島陽一郎, 小野尚文, 江口尚久, 藤本一眞: 非アルコール性脂肪性肝疾患 (NAFLD) の病態に骨格筋インスリン抵抗性が関与する—Quantitative Insulin Sensitivity Check Index による検討. 第10回日本肝臓学会大会. 2006, 10, 11-12. 肝臓47 (Suppl. 2): A429.
 - 13 江口有一郎, 熊谷貴文, 岩根紳治, 秋山 巧, 有尾啓介, 安武 努, 水田敏彦: 肝癌の経皮的ラジオ波焼灼療法・エタノール注入療法・肝動脈塞栓療法における予防的抗菌療法に関する検討. 第14回日本化学療法学会, 九州ニューキノロンシンポジウム. 抄録集: 一般演題4.
 - 14 江口有一郎, 水田敏彦, 熊谷貴文, 有尾啓介, 安武 努, 三好 篤, 尾崎岩太, 藤本一眞, 小野尚文, 江口尚久, 宮崎耕治: B型肝硬変合併進行肝細胞癌に対する治療戦略—ラミブジン/アデフォビルの先行投与の意義. 第42回日本肝癌研究会. 2006, 7, 6-7. プログラム・抄録集: 163.
 - 15 Hamajima H, Nakashima M, Mizuta T, Eguchi Y, Yasutake T, Matsushashi S, Fujimoto K, Ozaki I: Inhibition of transforming growth factor- β 1-induced apoptosis and smad signaling by extracellular matrix through β 1-integrin. 107th Annual Meeting of the American Gastroenterological Association Institute. 2006, 5, 20-25. Gastroenterology 130 (Suppl. 2): A-757.
 - 16 Hamajima H, Nakashima M, Mizuta T, Eguchi Y, Yasutake T, Matsushashi S, Fujimoto K, Ozaki I: Inhibition of transforming growth factor- β -induced apoptosis and Smad signaling by extracellular matrix through β 1-integrin. 20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress. 2006, 6, 18-23. Abstracts: 388.
 - 17 Hamajima H, Nakashima M, Mizuta T, Eguchi Y, Yasutake T, Matsushashi S, Fujimoto K, Ozaki I: Modulation of transforming growth factor-beta1-induced apoptosis and Smad signaling by beta1-integrin in human hepatoma cells. The 16th International Symposium on Regulatory Peptides (REGPEP'06). 2006, 8, 30-9, 2. Regulatory Peptides 135: 128.
 - 18 久富昭孝, 吉村 達, 安武 努, 水田敏彦, 尾崎岩太, 藤本一眞: 血清アポリポ蛋白 C3 とインスリン分泌能, インスリン感受性の関連. 第49回日本糖尿病学会年次学術集会. 2006, 5, 25-27. 糖尿

病 49 (Suppl. 1) : S-92.

- 19 *本田 亘, 吉村 達, 鈴木英司, 近藤基之, 大村 寧, 卯木 智, 西尾善彦, 前川 聡, 柏木厚典 : 2型糖尿病患者における頸動脈内膜肥厚と非閉塞性下肢動脈硬化の関連. 第49回日本糖尿病学会年次学術集会. 2006, 5, 25-27. 糖尿病49 (Suppl.1) : S-292.
- 20 井手康史, 尾崎岩太, 張 浩, 江口有一郎, 安武 努, 水田敏彦 : Vitamin K2 の肝癌細胞における MMP 発現抑制とその機序. 第9回 Vitamin K & Aging 研究会. 2006, 2, 18. 第9回 Vitamin K & Aging 研究会記録集 : 39-42.
- 21 石橋絵理子, 江口有一郎, 水田敏彦, 小野尚文, 江口尚久, 藤本一眞 : 非アルコール性脂肪性肝疾患 (NAFLD) におけるウェスト径・内臓脂肪蓄積の性・加齢の差異. 第2回消化器病における性差医学・医療研究会. 2006, 4, 21. プログラム・抄録集 : 演題3.
- 22 岩根紳治, 江口有一郎, 秋山 巧, 有尾啓介, 安武 努, 尾崎岩太, 水田敏彦, 藤本一眞 : サルコイドーシスを合併したC型慢性肝炎の1例. 第88回日本消化器病学会九州支部例会. 2006, 11, 17-18. プログラム・抄録集 : 94.
- 23 °Komoto S, Matsunaga K, Anai T, Matsuhashi S, Takai M, Takasaki Y, Ando S: Tissue-specific expression and function of the intermediate filament protein Djf-1 in the flatworm *Dugesia japonica*. 20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress. 2006, 6, 18-23. Abstracts: 814.
- 24 熊谷貴文, 江口有一郎, 有尾啓介, 安武 努, 尾崎岩太, 水田敏彦, 藤本一眞 : 肝生検時の止血用ゼラチンスポンジにてアナフィラキシーを来たした1例. 第87回日本消化器病学会九州支部例会 2006, 6, 3-4. プログラム・抄録集 : 104.
- 25 熊谷貴文, 水田敏彦, 有尾啓介, 江口有一郎, 安武努, 尾崎岩太, 藤本一眞 : C型肝炎の肝炎活動性にはインスリン抵抗性が関係する. 第42回日本肝臓学会総会. 2006, 5, 25-26. 肝臓 47(Suppl. 1) : A135.
- 26 熊谷貴文, 水田敏彦, 有尾啓介, 江口有一郎, 安武 努, 尾崎岩太, 藤本一眞 : 肝細胞癌に対する経皮的ラジオ波焼灼術による横隔膜損傷の2例. 第42回日本肝癌研究会. 2006, 7, 6-7. プログラム・抄録集 : 149.
- 27 丸本真代, 庄野菜穂子, 吉村 達, 八田美幸, 久富昭孝 : 佐賀市国保ヘルスアップ事業における血圧, 脂質, 血糖に対する生活習慣修正の効果. 第44回日本糖尿病学会九州地方会. 2006, 10, 13-14. 糖尿病 50 : 100.
- 28 Matsuhashi S, Hamajima H, Nakashima M, Ozaki I, Mizuta T, Fujimoto K: Mechanisms of TGF- β 1 induced apoptosis of Huh7 hepatoma cells through PDCD4 tumor suppressor. 20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress. 2006, 6, 18-23. Abstracts: 447.
- 29 松橋幸子, 尾崎岩太, 浜島弘史, 中島麻友美, 水田敏彦, 江口有一郎, 安武 努 : TGF-beta 1 による肝癌細胞のアポトーシス誘導シグナル伝達経路. 第15回日本アポトーシス研究会学術集会. 2006, 7, 28-29. プログラム抄録集 : 51.
- 30 Matsuhashi S, Ozaki I, Hamajima H, Nakashima M, Mizuta T, Eguchi Y, Yasutake T, Fujimoto K: Signal transduction pathway of transforming growth factor-beta1-induced apoptosis in Huh7 hepatoma cells. The 16th International Symposium on Regulatory Peptides

(REGPEP'06). 2006, 8, 30-9, 2. Regulatory Peptides 135: 142.

- 31 松延亜紀, 江口有一郎, 石橋絵理子, 水田敏彦, 尾崎岩太, 久富昭孝, 藤本一眞, 江口尚久, 小野尚文: 非アルコール性脂肪性肝疾患の肝脂肪沈着の程度と関連する因子としての赤血球, ヘモグロビン, ヘマトクリットについての検討. 第42回日本肝臓学会総会. 2006, 5, 25-26. 肝臓 47(Suppl. 1): A270.
- 32 松延亜紀, 森 倫人, 三宅修輔, 西山雅則, 小野尚文, 藤本一眞: 特異な画像所見を呈した肝細胞癌の一例. 第88回日本消化器病学会九州支部例会. 2006, 11, 17-18. プログラム・抄録集: 134.
- 33 水田敏彦: 肝癌治療の最前線. 日本消化器病学会九州支部第11回教育講演会. 2006, 2, 19. 抄録集: 7.
- 34 水田敏彦, 江口有一郎, 尾崎岩太, 安武 努, 有尾啓介, 熊谷貴文, 藤本一眞: C型慢性肝炎の活動性には全身的なインスリン抵抗性が関与する. 第10回日本肝臓学会大会. 2006, 10, 11-12. 肝臓 47 (Suppl. 2): A403.
- 35 長友大輔, 安武 努, 水田敏彦, 江口有一郎, 有尾啓介, 熊谷貴文, 尾崎岩太, 久野建夫, 藤本一眞: 不幸な転帰をとった遅発型オルニチントランスカルバミラーゼ欠損症の一男性例. 第92回日本消化器病学会総会. 2006, 4, 20-22. 日本消化器病学会雑誌103 (Suppl.): A331.
- 36 中島麻友美, 浜島弘史, 水田敏彦, 松橋幸子, 藤本一眞, 尾崎岩太: PKC による癌抑制遺伝子 PDCD4 の発現と極在性の調節. 日本分子生物学会2006フォーラム. 2006, 12, 6-8. プログラム・要旨集: 375.
- 37 中下俊哉, 有尾啓介, 秋山巧, 岩根紳治, 安武努, 江口有一郎, 尾崎岩太, 水田敏彦, 藤本一眞: ステロイド投与中に発症し血液培養で診断しえた高齢者リステリア髄膜炎の一例. 第275回日本内科学会九州地方会. 2006, 11, 19.
- 38 *小野尚文, 大座紀子, 江口尚久, 管 偉哉, 佐田通夫, 伊集院裕康: 次世代超音波造影剤(DD-723; NC 100 100) による肝腫瘍の描出. 第88回日本消化器病学会九州支部例会. 2006, 11, 17-18. プログラム・抄録集: 122.
- 39 *大村 寧, 近藤基之, 本田 亘, 吉村 達, 門脇 崇, 高島弘行, 卯木 智, 西尾善彦, 前川聡, 鈴木英司, 堀江 稔, 柏木厚典: 糖尿病患者における冠動脈病変と冠動脈石灰化スコアの関連性の検討. 第49回日本糖尿病学会年次学術集会. 2006, 5, 25-27. 糖尿病49 (Suppl. 1): S-170.
- 40 大座紀子, 江口有一郎, 黒木茂高, 小野尚文, 坂田裕之, 岩切龍一, 江口尚久, 藤本一眞: 免疫学的便潜血検査(2日法)で3回陰性を示した2型進行大腸癌の一例. 第88回日本消化器病学会九州支部例会. 2006, 11, 17-18. プログラム・抄録集: 105.
- 41 尾崎岩太, 浜島弘史, 中島麻友美, 張 浩, 松橋幸子, 江口有一郎, 安武 努, 水田敏彦, 藤本一眞: 細胞外マトリックス受容体インテグリンを介した肝癌細胞の増殖制御. 第14回浜名湖シンポジウム. 2006, 12, 22-23.
- 42 Ozaki I, Kakimoto T, Nakashima M, Hamajima H, Mizuta T, Fujimoto K, Matsushashi S: S-phase specific suppression of PDCD4 tumor suppresser in the cell cycle of HeLa cells. 20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress. 2006, 6, 18-23. Abstracts: 713.
- 43 尾崎岩太, 水田敏彦, 張 浩, 井手康史, 江口有一郎, 安武 努, 山本匡介: ビタミンK2による肝癌細胞増殖抑制作用の分子機構. 第42回日本肝臓学会総会. 2006, 5, 25-26. 肝臓 47(Suppl.

- 1) : A86.
- 44 Ozaki I, Zhang H, Ide Y, Eguchi Y, Yasutake T, Mizuta T, Yamamoto K: Vitamin K2 enhances 5-fluorouracil-induced growth inhibition of human hepatocellular carcinoma cells through inhibition of IKK/NF-kappaB/cyclin D1 activation. AASLD 57th Annual Meeting. 2006, 10, 27-31. Hepatology 44 (Suppl. 1): 590A.
- 45 尾崎岩太, 張 浩, 井手康史, 江口有一郎, 安武 努, 水田敏彦, 山本匡介: 肝癌細胞の増殖に対する Vitamin K2 と抗癌剤の併用に関する基礎的検討. 第9回 Vitamin K & Aging 研究会. 2006, 2, 18. 第9回 Vitamin K & Aging 研究会記録集: 31-34.
- 46 *Sakaguchi M, Uzu T, Yoshimura T, Kanasaki M, Isshiki K, Araki S, Sugimoto T, Koya D, Haneda M, Suzuki E, Kashiwagi A: Impaired blood flow in lower-leg arteries is an independent risk factor for poor renal prognosis in type II diabetes. ASN's 39th Annual Renal Week Meeting. 2006, 11, 14-18. JASN 17:
- 47 竹之下ふみ, 有尾啓介, 小林弘美, 熊谷貴文, 江口有一郎, 安武 努, 尾崎岩太, 水田敏彦, 林真一郎, 佐野文子, 藤本一眞: 特異な画像所見を呈した肝内真菌感染症の一例. 第87回日本消化器病学会九州支部例会. 2006, 6, 3-4. プログラム・抄録集: 55.
- 48 安武 努, 水田敏彦, 有尾啓介, 熊谷貴文, 江口有一郎, 尾崎岩太, 藤本一眞: 自己免疫性肝炎のステロイド治療中止後の寛解維持に UDCA は有用である. 第10回日本肝臓学会大会. 2006, 10, 11-12. 肝臓47 (Suppl. 2) : A426.
- 49 Yasutake T, Mizuta T, Eguchi Y, Ario K, Kumagai T, Ozaki I, Fujimoto K: Ursodeoxycholic acid suppresses disease reactivation after steroid withdrawal in patients with autoimmune hepatitis. 24th biennial meeting of the International Association for the Study of the Liver (IASL) 2006, 9, 7-11. Liver international 26 (Suppl. 1): 109.
- 50 吉村 達, 丸本真代, 鈴木英司, 柏木厚典, 久富昭孝: 下肢血流低下は心血管イベントを予測できるか. 下肢 MRI を用いた検討. 第44回日本糖尿病学会九州地方会. 2006, 10, 13-14. 糖尿病 50 : 89.
- 51 Yoshimura T, Nishio Y, Suzuki E, Maegawa H, Hisatomi A, Fujimoto K, Kashiwagi A: Renal dysfunction is associated with decreased blood flow in lower-leg arteries among type 2 diabetic patients with normal ankle-brachial index. 66th Scientific Sessions. 2006. 6. 9-13. Diabetes 55(Suppl. 1): A168.
- 52 吉村 達, 西尾善彦, 鈴木英司, 宇津 貴, 前川 聡, 久富昭孝, 藤本一眞, 柏木厚典: 下肢末梢循環障害の危険因子としての糖尿病性腎症の意義. 第38回日本動脈硬化学会総会・学術集会. 2006, 7, 13-14. 日本動脈硬化学会総会プログラム・抄録集: 261.
- 53 吉村 達, 鈴木英司, 池内央子, 卯木 智, 江川克哉, 西尾善彦, 前川 聡, 久富昭孝, 藤本一眞, 柏木厚典: 糖尿病患者の慢性腎疾患の進行と非閉塞性下肢血流障害の関連. 第49回日本糖尿病学会年次学術集会. 2006, 5, 25-27. 糖尿病49 (Suppl. 1) : S-260.

研究助成等

職名	氏名	補助金(研究助成)等の名称	種目	研究課題等	交付金額 (千円)
助教授	久富 昭孝	佐賀市		国保ヘルスアップモデル事業の実施に伴う分析及び評価	200
助手	安武 努	平成18年度科学研究費補助金	基盤研究(B)	佐賀県肝検診におけるC型肝炎キャリアー1万1千名の追跡調査と肝癌発症予防の検討	7,400