

肝臓・糖尿病・内分泌

著 書

- 1 江口有一郎：肥満と脂肪肝。肝胆膵 Vol.51(5) 特集 肝胆膵の代謝・機能と生活習慣。817-825。アークメディア。東京 2005。
- 2 江口有一郎・山本匡介：脂肪肝。千葉 勉，井廻道夫 編：消化器疾患診療実践ガイド 診察室ですぐに役立つ卓上リファレンス。第1版 691-694。文光堂。東京 2005。
- 3 江口有一郎・山本匡介：NASHとインスリン抵抗性。診断と治療 Vol.93(12) 非アルコール性脂肪肝炎 NASH—21世紀の肝臓病—。2149-2154。診断と治療社。東京 2005。
- 4 水田敏彦：肥満はC型肝炎の臨床経過に悪影響を及ぼす。荒川泰行 編：消化器病学の進歩 2005—モノグラフ 消化器病学のニューフロンティア編。第1版 294-297。メディカルレビュー社。東京 2005。
- 5 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：メナテトレノン (Vitamin K2) による肝癌細胞増殖抑制の作用機序。第8回 Vitamin K & Bone 研究会記録集。79-81。エーザイ株式会社。東京 2005。

(19号追加分)

- 1 江口有一郎：ラミブジンがB型慢性肝炎の急性増悪に奏効した症例。谷川久一 監修：B型慢性肝炎・肝硬変治療症例集～抗ウイルス薬／ラミブジン・アデホビルピボキシル～。72-75。医薬ジャーナル社。大阪 2004。
- 2 江口有一郎，水田敏彦：Ⅳ型コラーゲン，7S-コラーゲン。日本臨床 62(11)増刊号 広範囲血液・尿化学検査免疫学的検査—その数値をどう読むか—。第6版 310-313。日本臨床社。大阪 2004。

学術論文

- 1 有尾啓介，水田敏彦，八田美幸，熊谷貴文，河口康典，江口有一郎，安武 努，久富昭孝，尾崎岩太，藤本一眞：“アメフラシ”の卵を生食後，急性肝障害を来した1例。肝臓 46(11)：658-662，2005。
- 2 *江川克哉，小島央子，吉崎 健，吉村 達，松村一弘，卯木 智，西尾善彦，古家大祐，前川 聡，柏木厚典：超速効型と持効型を組み合わせたインスリン強化療法の有用性についての検討。プラクティス 22(4)：439-444，2005。
- 3 *小島央子，江川克哉，池田和弘，吉村 達，吉崎 健，松村一弘，西尾善彦，前川 聡，柏木厚典：インスリン グラルギン・ナテグリニド併用療法の試み。プラクティス 22(2)：207-210，2005。
- 4 *Ma G, Guo KJ, Zhang H, Ozaki I, Matsuhashi S, Zheng XY, Dong M: Expression of programmed cell death 4 and its clinicopathological significance in human pancreatic cancer. Zhongguo Yi Xue Ke Xue Yuan Xue Bao. Oct; 27(5): 597-600, 2005. (Chinese)

学会発表

- 1 *江川克哉，小島央子，吉崎 健，吉村 達，松村一弘，卯木 智，西尾善彦，古家大祐，前川 聡，柏木厚典：持効型インスリン グラルギンは中間型インスリンより有用か—外来インスリン強化療法施行患者における検討—。第48回日本糖尿病学会年次学術集会。2005，5，12-14。糖尿病 48(suppl. 2)：S-200。
- 2 江口有一郎，水田敏彦，秋山 巧，熊谷貴文，八田美幸，石橋絵理子，井手康史，安武 努，尾崎

- 岩太, 河口康典, 小野尚文, 江口尚久, 藤本一眞, 山本匡介: 進行肝細胞癌を合併したB型肝炎硬変に対するラミブジン投与は肝細胞癌の治療に貢献する. 第9回日本肝臓学会大会. 2005, 10, 5-6. 肝臓 46(suppl.2): A441.
- 3 江口有一郎, 水田敏彦, 尾崎岩太, 久富昭孝, 藤本一眞, 石橋絵理子, 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. 第4回日本 Neurogastroenterology (神経消化器病) 学会. 2005, 11, 26. 第4回日本 Neurogastroenterology (神経消化器病) 学会プログラム・抄録集: 9.
 - 4 浜島弘史, 尾崎岩太, 中島麻友美, 張 浩, 水田敏彦, 江口有一郎, 安武 努, 松橋幸子, 藤本一眞: β 1-インテグリンによるアポトーシス関連遺伝子 PDCD4 の発現調節. 第28回日本分子生物学会年会. 2005, 12, 7-10. 第28回日本分子生物学会年会講演要旨集: 630.
 - 5 Ide Y, Ozaki I, Zhang H, Mizuta T, Eguchi Y, Yasutake T, Hisatomi A, Yamamoto K: Vitamin K2 inhibits human hepatocellular carcinoma cell growth by suppressing cyclin D1 expression through inhibition of NF- κ B activation. 56th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases. 2005, 11, 11-15. Hepatology 42(suppl.1): 644A.
 - 6 Ide Y, Ozaki I, Zhang H, Mizuta T, Eguchi Y, Yasutake T, Yamamoto K: Vitamin K2 inhibits human hepatocellular carcinoma cell growth by suppressing cyclin D1 expression through inhibition of NF- κ B activation. Fourth JSH Single Topic Conference. 2005, 12, 2-3. Proceedings of "Hepatocellular Carcinoma: International Consensus and Controversies": 114.
 - 7 井手康史, 尾崎岩太, 張 浩, 水田敏彦, 江口有一郎, 安武 努, 山本匡介: Vitamin K2 の肝癌細胞における MMP 発現抑制とその機序. 第41回日本肝臓学会総会. 2005, 6, 16-17. 肝臓 46(suppl.1): A142.
 - 8 *河口康典, 小野尚文, 北島陽一郎, 黒木茂高, 井手康史, 江口有一郎, 水田敏彦, 藤本一眞, 江口尚久: 穿刺困難な肝細胞癌に対する CT ガイド下ラジオ波焼灼療法の試み. 第9回日本肝臓学会大会. 2005, 10, 5-6. 肝臓 46(suppl.2): A421.
 - 9 *川添聖治, 高橋宏和, 岩根紳治, 有尾啓介, 重松宏尚: 肝癌に対する経皮的および腹腔鏡下焼灼術の治療成績. 第9回日本肝臓学会大会. 2005, 10, 5-6. 肝臓 46(suppl.2): A421.
 - 10 *小島央子, 潮 正輝, 吉崎 健, 吉村 達, 松村一弘, 江川克哉, 西尾善彦, 前川 聡, 柏木厚典: 反応性充血を用いた新しい前腕部血流測定法による2型糖尿病患者血管内皮機能異常の同定. 第48回日本糖尿病学会年次学術集会. 2005, 5, 12-14. 糖尿病 48(suppl.2): S-162.
 - 11 熊谷貴文, 水田敏彦, 八田美幸, 江口有一郎, 安武 努, 尾崎岩太, 山本匡介, 藤本一眞: 原発性硬化性胆管炎と特発性門脈圧亢進症の合併を認めた一例. 第91回日本消化器病学会総会. 2005, 4, 14-16. 日本消化器病学会雑誌 102(suppl.): A330.
 - 12 水田敏彦, 江口有一郎, 山本匡介: 肥満はC型肝炎の臨床経過に悪影響を及ぼす. 第91回日本消化器病学会総会. 2005, 4, 14-16. 日本消化器病学会雑誌 102(suppl): A153.
 - 13 水田敏彦, 江口有一郎, 山本匡介: C型慢性肝炎における耐糖能, インスリン感受性の解析. 第9回日本肝臓学会大会. 2005, 10, 5-6. 肝臓 46(suppl.2): A410.
 - 14 水田敏彦, 江口有一郎, 安武 努, 熊谷貴文, 河口康典, 有尾啓介, 尾崎岩太, 久富昭孝, 藤本一眞: BMI はC型肝炎の肝機能に影響を及ぼす. 第26回日本肥満学会. 2005, 10, 13-14. 日本肥満学会誌「肥満研究」 11(suppl.): 195.

- 15 水田敏彦, 前山豊明, 山本匡介: 佐賀県における肝疾患対策への取り組みと今後の展望. 第9回日本肝臓学会大会・第47回日本消化器病学会大会・第43回日本消化器集団検診学会大会合同. 2005, 10, 5-8. 肝臓 46(suppl.2): A394 (ワークショップ).
- 16 Mizuta T, Ozaki I, Ide Y, Yamamoto K: Body mass index influences hepatic function and survival prognosis in patients with HCV-related hepatocellular carcinoma. 56th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases. 2005, 11, 11-15. Hepatology 42(suppl.1): 378A.
- 17 水田敏彦, 尾崎岩太, 井手康史, 安武 努, 江口有一郎, 熊谷貴文, 八田美幸, 山本匡介: Vitamin K2 による肝癌細胞増殖抑制機序の解明. 第41回日本肝臓学会総会. 2005, 6, 16-17. 肝臓 46(suppl.1): A40.
- 18 尾崎岩太, 張 浩, 浜島弘史, 水田敏彦, 井手康史, 江口有一郎, 安武 努, 山本匡介, 松橋幸子: Programmed Cell Death 4 (PDCD4) 遺伝子は TGF- β 1 による肝癌細胞のアポトーシス誘導に関与する. 第41回日本肝臓学会総会. 2005, 6, 16-17. 肝臓 46(suppl.1): A50.
- 19 尾崎岩太, 張 浩, 水田敏彦, 浜島弘史, 江口有一郎, 安武 努, 松橋幸子, 堺 隆弘, 山本匡介: 細胞外マトリックス受容体 β 1-インテグリンは MAP キナーゼ活性化を介して TGF- β 1 による肝癌細胞のアポトーシスを抑制する. 第37回日本結合組織学会. 2005, 5, 26-27. Connective Tissue Research 46: 263.
- 20 *重松宏尚, 岩根紳治, 高橋宏和, 有尾啓介, 川添聖治, 水田敏彦: 経皮的治療適応肝癌における腫瘍マーカーの意義. 第9回日本肝臓学会大会. 2005, 10, 5-6. 肝臓 46(suppl.2): A427.
- 21 *重松宏尚, 川添聖治, 河野仁志, 水田敏彦, 山本匡介: 当科における肝癌患者の生存予後—JIS score, CLIP score, Tokyo score による評価—. 第91回日本消化器病学会総会. 2005, 4, 14-16. 日本消化器病学会雑誌 102(suppl.): A230.
- 22 *Suzuki E, Yoshimura T, Tsuchiya M, Egawa K, Nishio Y, Maegawa H, Kashiwagi A: Glycemic control is only an independent risk factor for progression of stiffness and impaired circulation in lower-leg arteries of patients with type 2 diabetes mellitus. 65th Scientific Sessions. 2005, 6, 10-14. Diabetes 54(suppl.1): A167.
- 23 *高橋宏和, 水田敏彦, 川添聖治, 安武 努, 江口有一郎, 重松宏尚, 福島範子, 浜岡和宏, 尾崎岩太, 山本匡介: C型慢性肝炎に対する ribavirin+IFN 療法における高用量 vitamin E+C 併用効果の検討. 第41回日本肝臓学会総会. 2005, 6, 16-17. 肝臓 46(suppl.1): A98.
- 24 *卯木 智, 前川 聡, Kun Shi, 江川克哉, 西尾善彦, 吉崎 健, 吉村達, 松村一弘, 柏木厚典: PTP1B の小胞体局在は PP2A 活性化を介する高中性脂肪血症発症に重要である. 第48回日本糖尿病学会年次学術集会. 2005, 5, 12-14. 糖尿病 48(suppl.2): S-140.
- 25 Yatsuda M, Eguchi Y, Mizuta T, Kumagai T: High serum leptin is an independent risk factor for non-response to antiviral treatment in chronic hepatitis C. 106th Annual Meeting of the American Gastroenterological Association. 2005, 5, 14-19. Gastroenterology 128(suppl.2): A725.
- 26 Yoshimura T, Suzuki E, Egawa K, Nishio Y, Maegawa H, Hisatomi A, Kashiwagi A: MR angiography of lower extremities predicts cardiovascular events in diabetic patients. 65th Scientific Sessions. 2005, 6, 10-14. Diabetes 54(suppl.1): A175.

- 27 吉村 達, 西尾善彦, 鈴木英司, 江川克哉, 前川 聡, 久富昭孝, 山本匡介, 柏木厚典: 下肢 MR アンギオグラフィーより測定した膝窩動脈における血流量は心血管イベントの発症を予測できるか. 第37回日本動脈硬化学会総会. 2005, 7, 14-15. 日本動脈硬化学会総会プログラム・抄録集: 225.
- 28 吉村達, 鈴木英司, 西尾善彦, 江川克哉, 前川 聡, 久富昭孝, 山本匡介, 柏木厚典: 下肢 MR アンギオグラフィーより測定した膝窩動脈における血流量は, 心血管イベントの発症を予測できるか. 第48回日本糖尿病学会年次学術集会. 2005, 5, 12-14. 糖尿病 48(suppl.2): S-95.
- 29 吉村 達, 鈴木英司, 西尾善彦, 前川 聡, 久富昭孝, 柏木厚典: 糖尿病性腎症は下肢血管抵抗を増加させ, 下肢血流量を低下させる. 第20回日本糖尿病合併症学会. 2005, 10, 7-8. 糖尿病合併症 19(suppl.1): 63.

(19号追加分)

- 1 Yoshimura T, Suzuki E, Tsuchiya M, Egawa K, Nishio Y, Maegawa H, Kashiwagi A: Predictive vascular markers and risk factors of coronary artery calcification in asymptomatic type 2 diabetic patients. 64th Scientific Sessions. 2004, 6, 4-8. Diabetes 53(suppl.2): A191.

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			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	1,744,915円
助教授	尾崎 岩太	国際科学振興財団フォーラム第12回浜名湖シンポジウム研究助成金		新規癌抑制遺伝子 Programmed cell death 4 (PDCD4) の肝癌における発現調節と機能	250
講師(特任)	水田 敏彦	平成17年度科学研究費補助金	基盤研究(C)(2)	Vitamin K2 による肝癌細胞増殖抑制機序の解明	1,300
助手	安武 努	平成17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	3,200

学術(学会)賞

職名	氏名	学術(学会)賞名	受賞課題
助教授	尾崎 岩太	国際科学振興財団フォーラム第12回浜名湖シンポジウム特別賞	新規癌抑制遺伝子 Programmed cell death 4 (PDCD4) の肝癌における発現調節と機能