

附属施設等

保健管理センター

著　　書

- 1 °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 p39-42, 2006 エーザイ株式会社 (東京)
- 2 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 p31-34, 2006 エーザイ株式会社 (東京).

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 for non-alcoholic fatty liver disease. *J Gastroenterol* 2006; 41: 462-469.
- 2 °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 in patients with low viremia to antiviral treatment in chronic hepatitis. *World J Gastroenterol* 2006; 12: 556-60.
- 3 °Mizuta T, Ozaki I, Eguchi Y, Yasutake T, Kawazoe S, Fujimoto K, Yamamoto K: The effect of menatetrenone, a vitamin K2 analog, on recurrence and survival in patients with hepatocellular carcinoma after curative treatment: a pilot study *Cancer* 2006; 106: 867-72.
- 4 °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: hOOG1 Ser326Cys polymorphism and risk of hepatocellular carcinoma among Japanese. *J Epidemiology* 2006; 16: 233-239.
- 5 °Sakamoto T, Hara M, Higaki Y, Ichiba M, Hoirta 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*. 2006; 118: 1501-7.
- 6 °Sheriff-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* 2006; 16: 364-371.
- 7 °Zhang H, Ozaki I, Mizuta T, Hamajima H, Yasutake T, Eguchi Y, Ideguchi H, Yamamoto K, Matsuhashi S: Involvement of programmed cell death 4 in transforming growth factor- β 1-induced apoptosis in human hepatocellular carcinoma. *Oncogene*, 2006; 25: 6101-6112.

学会発表

- 1 °Ario K, Mizuta T, Eguchi Y, Kumagai T, Yasutake T, Ozaki I, Fujimoto K: Insulin resistance influence hepatic inflammation in patients with chronic hepatitis C. *Digestive Disease Week*

- 2006, May 20-25, 2006 (Los Angels). *Gastroenterology*
- 2 °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 (北九州) 日本消化器病学会雑誌 2006; 103 suppl: A275.
 - 3 °Hamajima H, Zhang H, Nakashima M, Mizuta T, Eguchi Y, Yasutake T, Fujimoto K, Ozaki I: Inhibition of transforming growth factor- β -induced apoptosis and Smad signaling by extracellular matrix through $\beta 1$ -integrin. 20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress. Jun 18-23, 2006 (Kyoto).
 - 4 °Hamajima H, Zhang H, Nakashima M, Mizuta T, Eguchi Y, Yasutake T, Fujimoto K, Ozaki I: Inhibition of transforming growth factor- β -induced apoptosis and Smad signaling by extracellular matrix through $\beta 1$ -integrin. Digestive Disease Week 2006, May 20-25, 2006 (Los Angels). *Gastroenterology*
 - 5 °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, 8 (東京)
 - 6 木道圭子, 福島雅子, 永渕久子, 武富弥栄子, 尾崎岩太, 佐藤 武: 尿糖陽性者の糖尿病リスクについての検討. 第44回全国大学保健管理研究集会 2006, 10, 11-12 (東京) Campus Health 2006; 43: 59.
 - 7 °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型肝炎の活動性にはインスリン抵抗性が関与する. 第42回日本肝臓学会総会 2006, 5, 25-26 (京都) 肝臓 2006; 47 suppl 1: A135.
 - 8 °Matsuhashi S, Hamajima H, Nakashima M, Ozaki I, Mizuta T, Fujimoto K: Mechanism of TGF- $\beta 1$ -induced apoptosis of Huh7 hepatoma cells through PDCD4 tumor suppressor. 20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress. Jun 18-23, 2006 (Kyoto).
 - 9 *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 (京都) 肝臓 2006; 47 suppl 1: A270.
 - 10 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, 久野健夫, 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 (北九州) 日本消化器病学会雑誌 2006; 103 suppl: A331.
 - 11 尾崎岩太, 張 浩, 井手康史, 江口有一郎, 安武 努, 水田俊彦, 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, 8 (東京).
 - 12 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 (浜松)
 - 13 尾崎岩太, 武富弥栄子, 福島雅子, 永渕久子, 木道圭子, 佐藤 武: 医学部学生におけるムンプス, 風疹, 麻疹, 水痘抗体価の年次推移. 第44回全国大学保健管理研究集会 2006, 10, 11-12 (東京)

Campus Health 2006; 43: 75.

- 14 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 (京都) 肝臓 2006; 47 suppl 1: A86.
- 15 Ozaki I, Zhang H, Mizuta T, Ide Y, Eguchi Y, Yasutake T, Yamamoto K: Vitamin K2 augments 5-fluorouracil-induced growth inhibition of human hepatocellular carcinoma cells by inhibiting NF- κ B activation. 57th Annual meeting of American Association for the Study of Liver diseases. Nov 11-15, 2005 (Boston). Hepatology 2006; 44 (Suppl 1): 644A.
- 16 Ozaki I, Kakimoto T, Nakashima M, Hamajima H, Mizuta T, Fujimoto K, Matsuhashi S: S-phase specific suppression of PDCD4 tumor suppressor in the cell cycle of HeLa cells. 20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress. Jun 18-23, 2006 (Kyoto).
- 17 佐藤 武, 福島雅子, 永渕久子, 木道圭子, 武富弥栄子, 尾崎岩太: College Mental Health Questionnaire (CMHQ) の開発. 第44回全国大学保健管理研究集会 2006, 10, 11-12(東京) Campus Health 2006; 43: 80.
- 18 武富弥栄子, 尾崎岩太, 木道圭子, 福島雅子, 永渕久子, 佐藤 武: 医学部学生の HIV / STI に関するアンケート調査. 第36回九州地区大学保健管理研究協議会 2006, 8, 24-25 (長崎)
- 19 °Yasutake T, Mizuta T, Eguchi K, 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 (Cairo) Liver International 2006; 26 supple(1): 109.