

附属施設等

保健管理センター

学術論文

- 1 *Chen Y, Knosel T, Kristiansen G, Pietas A, Garber ME, Matsushashi S, Ozaki I, Petersen I. Loss of PDCD4 expression in human lung cancer correlates with tumor progression and prognosis. J Pathol 2003; 200: 640-646.
- 2 °Jiang N, Sato T, Hara T, Takedomi Y, Ozaki I, Yamada S. Correlations between trait anxiety, personality and fatigue. Study based on the Temperament and Character Inventory. J Psychosom Res. 2003; 55: 493-500.
- 3 Ozaki I, Mizuta T, Zhao G, Zhang H, Yoshimura T, Kawazoe S, Eguchi Y, Yasutake T, Hisatomi A, Sakai T, Yamamoto K. Induction of multiple matrix metalloproteinase genes in human hepatocellular carcinoma by hepatocyte growth factor via a transcription factor Ets-1. Hepatol Res 2003; 27: 289-301.
- 4 武富弥栄子, 尾崎岩太, 山田茂人, 濱野香苗, 井上悦子, 佐野雅之, 只野寿太郎. 大学生保護者の HIV/STD に関する意識調査. 日本エイズ学会雑誌 2003; 5: 76-81.
- 5 Yoshimura T, Hisatomi A, Kajihara S, Yasutake T, Ogawa Y, Mizuta T, Ozaki I, Utsunomiya T, Yamamoto K. The relationship between insulin resistance and polymorphisms of the endothelial nitric oxide synthase gene in patients with coronary artery disease. J Atheroscler Thromb 2003; 10: 43-47.
- 6 °Zhang H, Ozaki I, Mizuta T, Yoshimura T, Matsushashi S, Hisatomi A, Tadano J, Sakai T, and Yamamoto K. Mechanism of β 1-integrin mediated hepatoma cell growth involves p27 and S-phase kinase associated protein 2. Hepatology 2003; 38: 305-313.

学会発表

- 1 *Duan Y, Wu J, Ozaki I, Strayer DS, Zern MA: SV40-derived ribozyme construct mediates effective destruction of human α 1-antitrypsin transcripts in a transgenic mouse model. 54th Annual meeting of the american association for the study of liver diseases. 2003, 10, 24-28. Hepatology 38(Suppl. 1): 229A.
- 2 °松橋幸子, 浜島弘史, 亀井恭平, 石本佳子, 張 浩, 尾崎岩太, 山本匡介: 細胞周期における PDCD4 遺伝子発現の制御. 第26回日本分子生物学会年会. 2003, 12, 10-13. 第26回日本分子生物学会年会講演要旨集: 275.
- 3 °水田敏彦, 尾崎岩太, 張 浩, 安武 努, 江口有一郎, 川副広明, 小林由実, 山本匡介: Vitamin K2 の肝細胞癌再発抑制機序の解析および生存予後に与える影響. 第39回日本肝臓学会総会. 2003, 5, 22-23. 肝臓 44 (Suppl. 1): A67.
- 4 尾崎岩太, 張 浩, 水田敏彦, 松橋幸子, 江口有一郎, 安武 努, 久富昭孝, 堺 隆弘, 山本匡介: 細胞外基質受容体 β -1 インテグリンによる肝癌細胞の TGF- β 1 によるアポトーシスの制御. 第39回日本肝臓学会総会. 2003, 5, 22-23. 肝臓 44 (Suppl. 1): A91.
- 5 Ozaki I, Zhang H, Mizuta T, Yoshimura T, Matsushashi S, Eguchi Y, Yasutake T, Hisatomi A,

Yamamoto K: Protection of transforming factor-beta1-induced apoptosis by beta1-integrin in human hepatoma cells. 54th Annual meeting of the american association for the study of liver diseases. 2003, 10, 24-28. Hepatology 38(Suppl. 1) : 568A.

- 6 武富弥栄子, 尾崎岩太, 山田茂人. HIV/STD 教育における大学生ピアサポート活動. 第41回全国大学保健管理研究集会. 2003, 10, 1-2. Campus Health 40: 53.
- 7 武富弥栄子, 尾崎岩太, 山田茂人, 内川洋子, 佐野雅之. ライフスキルを取り入れた HIV/STD 教育啓発活動の教育効果. 第17回日本エイズ学会学術集会. 2003, 11, 27-29. 日本エイズ学会誌 5. 424.
- 8 °吉村 達, 久富昭孝, 安武 努, 小川洋子, 水田敏彦, 尾崎岩太, 宇都宮俊徳, 山本匡介: 冠動脈疾患患者における eNOS 遺伝子変異 (-786T → C 変異, Glu298Asp 変異) とインスリン抵抗性の検討. 第9回日本未病システム学会. 2003, 1, 11. 第9回日本未病システム学会抄録集: 33.
- 9 °張 浩, 尾崎岩太, 浜島弘史, 山本匡介, 松橋幸子: ヘパトーマにおける PDCD4 を経て誘導されるアポトーシスシグナル伝達系. 第26回日本分子生物学会年会. 2003, 12, 10-13. 第26回日本分子生物学会年会 講演要旨集: 137.
- 10 °張 浩, 尾崎岩太, 水田敏彦, 松橋幸子, 江口有一郎, 安武 努, 久富昭孝, 堺 隆弘, 山本匡介: 肝細胞増殖因子 (HGF) の肝癌細胞に対する Skp-2 を介した増殖抑制機構とインテグリンによる修飾. 第39回日本肝臓学会総会. 2003, 5, 22-23. 肝臓 44 (Suppl. 1) : A163.

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)
講師	尾崎 岩太	平成15年度科学研究費補助金	特別研究員奨励費	肝細胞癌における細胞外マトリックスと増殖因子との相互作用の解析	1,200

附属動物実験施設

学術論文

- 1 Kitajima S, Morimoto M, Watanabe T, Fan J: Transgenic Rabbits: Production and Application for Human Disease Models. Recent Res. Devel. Biophys. Biochem. 3: 179-194, 2003.
- 2 北嶋修司, 森本正敏: ヒト疾患モデルとしてのトランスジェニックウサギの開発, 繁殖・維持ならびに精子・胚の凍結保存. アニテックス. 15(4) : 15-19, 2003.
- 3 *Nasu T, Sueishi A, Morimoto M: Neuropeptide distribution in the stellate ganglia of the domestic animal. Fukuoka Acta Med. 94(12): 338-346, 2003.
- 4 劉 恩岐, 北嶋修司, 森本正敏, 楊 鵬輝: 中国西安交通大学医学院実験動物センターの紹介. 九州実験動物雑誌. 19 : 35-38, 2003.

学会発表

- 1 *范 江霖, 小池智也, 梁 景岩, 王 曉斐, 市川朝永, 北嶋修司, 森本正敏, 渡辺照男: WHHL トランスジェニックウサギを用いたリポ蛋白リパーゼのインスリン抵抗性への関与の解析. 第17回日本糖尿病動物研究会 2003. 1. 17-18. 講演要旨集 61.