

# 附属施設等

## 保健管理センター

### 著 書

- 1 °水田敏彦, 尾崎岩太, 山本匡介. ビタミンKによる肝細胞癌再発抑制機序の解明. 第9回犬山シンポジウム記録集. p77-81, アークメディア, 東京, 2004.

### 学術論文

- 1 °江口有一郎, 水田敏彦, 川副広明, 小林由実, 安武 努, 尾崎岩太, 松延亜紀, 玉井 努, 加藤明, 工藤 祥, 藤本一真, 山本匡介. 超音波で同定困難な肝細胞癌の局所治療に対する「Real-time Virtual Sonography」併用 RFA の経験. 肝臓 2004 ; 45 : 329-330.
- 2 °江口有一郎, 岩根紳治, 川副広明, 小林由実, 安武 努, 水田敏彦, 尾崎岩太, 藤本一真, 山本匡介. 皮質盲による視力低下を来した肝性脳症の1例. 肝臓 2004 ; 45 : 423-427.
- 3 °川副広明, 水田敏彦, 江口有一郎, 小林由実, 安武 努, 尾崎岩太, 山本匡介, 藤本一真, 加藤明, 工藤 祥. 超音波にて同定困難な肝細胞癌の局所治療における仮想超音波断層画像併用 CO2 動注造影エコーの有用性. 肝臓 2004 ; 45 : 127-128.
- 4 °小林由実, 水田敏彦, 安武 努, 川副広明, 江口有一郎, 尾崎岩太, 久富昭孝, 青木洋介, 中島幹夫, 山本匡介. 救命し得た *Vibrio vulnificus* 敗血症の1例. 臨床と研究 2004 ; 81 : 299-302.
- 5 \*Duan Y, Wu J, Zhu J, Liu S, Ozaki I, Strayer DS, Zern MA. Gene therapy for human  $\alpha$ 1-antitrypsin deficiency in an animal model using SV40-derived vectors. *Gastroenterology* 2004; 127: 1222-1232.
- 6 °Zhang H, Ozaki I, Mizuta T, Yoshimura T, Matsushashi S, Eguchi Y, Yasutake T, Hisatomi A, Sakai T, Yamamoto K. Transforming growth factor- $\beta$ 1-induced apoptosis is blocked by  $\beta$ 1-integrin-mediated mitogen-activated protein kinase activation in human hepatoma cells. *Cancer Sci* 2004; 95: 878-886.

### 学会発表

- 1 °張 浩, 尾崎岩太, 水田敏彦, 江口有一郎, 安武 努, 山本匡介. 肝癌細胞における Vitamin K2 と抗癌剤の併用に関する基礎的検討. 第40回日本肝臓学会総会 (浦安) 2004. 6. 3-4. 肝臓 2004 ; 45 Suppl(1) : A67.
- 2 °江口有一郎, 水田敏彦, 川副広明, 小林由実, 井出康史, 安武 努, 尾崎岩太, 小野尚文, 江口尚久, 藤本一真, 山本匡介. 脂肪肝における脂肪沈着は内臓脂肪量と相関する. 第8回日本肝臓学会大会 (福岡) 2004. 10. 21-22. 肝臓 2004 ; 45 Suppl(2) : A521.
- 3 °川副広明, 江口有一郎, 水田敏彦, 松延亜紀, 小林由実, 井出康史, 安武 努, 尾崎岩太, 玉井努, 加藤 明, 工藤 祥, 藤本一真, 山本匡介. 超音波同定困難な肝細胞癌の局所治療に対する「Real-time Virtual Sonography」併用 RFA の有用性. 第8回日本肝臓学会大会 (福岡) 2004. 10. 21-22. 肝臓 2004 ; 45 Suppl(2) : A437.
- 4 °川副広明, 水田敏彦, 江口有一郎, 安武 努, 小林由実, 尾崎岩太, 山本匡介. 肝発癌時の肝機能に影響を及ぼす因子の検討. 第90回日本消化器病学会総会 2004. 4. 21-23. 日本消化器病学会誌 101(Suppl) : A669.

- 5 \*川添聖治, 増崎亮太, 重松宏尚, 小野原信吾, 水田敏彦, 尾崎岩太, 山本匡介. 肝障害度B肝癌に対する経皮的ラジオ波焼灼術の治療成績. 第40回日本肝臓学会総会(浦安) 2004. 6. 3-4. 肝臓 2004; 45 Suppl(1): A185.
- 6 °水田敏彦, 尾崎岩太, 山本匡介. Vitamin K2による肝癌治療—その肝癌細胞増殖抑制機序の解明. 第40回日本肝臓学会総会(浦安) 2004. 6. 3-4. 肝臓 2004; 45 Suppl(1): A195.
- 7 尾崎岩太, 張 浩, 浜島弘史, 水田敏彦, 江口有一郎, 安武 努, 山本匡介, 松橋幸子. 新規アポトーシス関連遺伝子PDCD4 (Programmed cell death 4) 遺伝子の肝癌における発現とその機能. 第40回日本肝臓学会総会(浦安) 2004. 6. 3-4. 肝臓 2004; 45 Suppl(1): A217.
- 8 尾崎岩太. 労働安全衛生法に対する準備はどこまで整ったか? 大学再編後の現状. 第6回フィジカルヘルスフォーラム(徳島) 2004. 3. 18. 第6回フィジカルヘルスフォーラム報告書 pp50-54.
- 9 °松橋幸子, 張 浩, 浜島弘史, 中島麻友美, 加藤祐子, 尾崎岩太, 山本匡介. PDCD4によるアポトーシス誘導とその調節. 第27回分子生物学会年会(神戸) 2004. 12. 8-11.
- 10 \*Duan Y, Wu J, Ozaki I, Strayer DS, Zern MA. Effective and long-term in vivo destruction of human  $\alpha$ 1-antitrypsin mRNA by a ribozyme delivered by an SV40-derived vector system. 55<sup>th</sup> Annual meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (Boston) 2004. 10. 29-11. 2. Hepatology 2004; 40 Suppl 1: 573A.
- 11 °Mizuta T, Ozaki I, Yasutake T, Eguchi Y, Kawazoe S, Yamamoto K. Suppressive effect of menatetrenone, a vitamin K2 analog, on recurrence of hepatocellular carcinoma and improved patient survival. 105<sup>th</sup> Annual Meeting of the American Gastroenterological Association. 2004. 5. 15-20. Gastroenterology 2004; 126 Suppl 2: A736
- 12 Ozaki I, Zhang H, Mizuta T, Hamajima H, Yasutake T, Eguchi Y, Yamamoto K, Matsushashi S. Involvement of a novel apoptosis-related gene, programmed cell death 4, in transforming growth factor-beta 1-induced apoptosis in human hepatocellular carcinoma. 55<sup>th</sup> Annual meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (Boston) 2004. 10. 29-11. 2. Hepatology 2004; 40 Suppl 1: 565A.