

附属施設等

保健管理センター

学術論文

- 1 °水田敏彦, 尾崎岩太, 藤本 優, 和田郁子, 安武 努, 江口有一郎, 久富昭孝, 山本匡介: C型肝炎からの肝発癌年齢に影響を及ぼす因子の検討—特に肥満の影響について—. 日本末病システム学会雑誌 8 : 238-239, 2002.
- 2 Ozaki I, Zhao G, Mizuta T, Ogawa Y, Hara T, Kajihara S, Hisatomi A, Sakai T, Yamamoto K: Hepatocyte growth factor induces collagenase (matrix metalloproteinase-1) via the transcription factor Ets-1 in human hepatic stellate cell line. J. Hepatol. 36: 169-78, 2002.
- 3 °Wada I, Hara T, Kajihara S, Mizuta T, Ozaki I, Hisatomi A, Yamamoto K: Population-based study of hepatitis C virus infection and hepatocellular carcinoma in western Japan. Hepatol Res 23: 18-24, 2002.
- 4 °Zhang H, Ozaki I, Mizuta T, Matsuhashi S, Yoshimura T, Hisatomi A, Tadano J, Sakai T, Yamamoto K: Beta 1-integrin protects hepatoma cells from chemotherapy-induced apoptosis via a mitogen-activated protein kinase dependent pathway. Cancer 95: 896-906, 2002.

学会発表

- 1 °張 浩, 尾崎岩太, 水田敏彦, 松橋幸子, 吉村 達, 久富昭孝, 只野寿太郎, 堀 隆弘, 山本匡介: β 1-Integrin protects hepatoma cells from chemotherapy-induced apoptosis via a MAP kinase -dependent pathway. 第38回日本肝臓学会総会. 2002, 6, 13-14. 肝臓 43 Suppl.1 : A202.
- 2 °張 浩, 尾崎岩太, 山本匡介, 向井常博, 石本佳子, 松橋幸子: TGF- β 1 による肝癌細胞のアポトーシス誘導は PDCD4 を経て引き起こされる. 第25回日本分子生物学会年会. 2002, 12, 11-14. 第25回日本分子生物学会年会 講演要旨集: 601.
- 3 *Duan YY, Wu J, Ozaki I, Strayer DS, Zern MA. Bifunctional gene therapy of human alfa1-antitrypsin deficiency with an SV40-derived vector system. 53rd annual meeting of the American Association for the Study of the Liver Diseases. November 1-5, 2002, Boston. Hepatology 2002, 36: 306A.
- 4 °江口有一郎, 水田敏彦, 藤本 優, 安武 努, 和田郁子, 尾崎岩太, 山本匡介: C型慢性肝炎に対するインターフェロン治療における宿主側効果規定因子の検討—肥満関連因子, 特に血清レプチン濃度の影響について—. 第38回日本肝臓学会総会. 2002, 6, 13-14. 肝臓 43 Suppl.1 : A79.
- 5 *川添聖治, 重松宏尚, 小野原信吾, 水田敏彦, 尾崎岩太, 山本匡介: 肝癌に対する RFA 単独治療と Lip-TAE 併用 RFA 治療の比較検討. 第40回日本消化器集団検診学会大会. 2002, 10, 24-27. 日本消化器集団検診学会雑誌 40(5) : 107.
- 6 °水田敏彦, 尾崎岩太, 藤本 優, 和田郁子, 安武 努, 江口有一郎, 久富昭孝, 山本匡介: C型肝炎からの肝発癌年齢に影響を及ぼす因子の検討—特に肥満の影響について—. 第8回日本末病システム学会. 2002, 1, 12. 第8回日本末病システム学会抄録集: 56.
- 7 °水田敏彦, 安武 努, 藤本 優, 尾崎岩太, 山本匡介: Vitamin K による肝細胞癌再発抑制効果の臨床的検討. 第88回日本消化器病学会総会. 2002, 4, 24-26. 日本消化器病学会雑誌 99 : A192.

- 8 尾崎岩太, 張 浩, 水田敏彦, 吉村 達, 松橋幸子, 江口有一郎, 安武 努, 久富昭孝, 只野寿太郎, 堀 隆弘, 山本匡介: 細胞外基質受容体 β 1-インテグリンは肝細胞増殖因子 (HGF) の作用を修飾する. 第38回日本肝臓学会総会. 2002, 6, 13-14. 肝臓 43 Suppl.1 : A101.
- 9 °竹熊郁子, 井上悦子, 濱野香苗, 武富弥栄子, 尾崎岩太, 佐野雅之: 看護学生の HIV/AIDS に対する意識と実際に関する調査. 第16回日本エイズ学会総会. 2002, 11, 28-30. 日本エイズ学会誌 2002, 4 : 284.
- 10 °Zhang H, Ozaki I, Mizuta T, Yoshimura T, Matsuhashi S, Eguchi Y, Yasutake T, Hisatomi A, Tadano J, Sakai T, Yamamoto K: Beta1-integrin modulates hepatocyte growth factor-regulated hepatoma cell proliferation by regulating p27 through S-phase kinase associated protein 2 expression. 53rd annual meeting of the American Association for the Study of the Liver Diseases. 2002, 11, 1-5. Hepatology 36: 252A.

附属動物実験施設

学術論文

- 1 Kitajima S, Morimoto M, and Sagara E: A model for dextran sodium sulfate (DSS)-induced mouse colitis: bacterial degradation of DSS does not occur after incubation with mouse cecal contents. Exp. Anim. 51(2) : 203-206, 2002.
- 2 *Koike, Y., Unoki, H., Wang, X., Deng, H., Kitajima, S., Watanabe, T. and Fan, J.: Overexpression of lipoprotein lipase in transgenic rabbits does not result in myopathy. Muscle & Nerve 26: 823-827, 2002.
- 3 森本正敏, 瀧 健治: 呼吸中枢における炭酸脱水素酵素の組織化学. ICU & CCU 26(9) : 797-802, 2002.
- 4 森本正敏: 動物実験における痛み・苦痛の評価およびその判断基準—特に疼痛に関する研究に際して倫理的評価を考えるー. アニテックス. 14(6) : 287-292, 2002.
- 5 詫廣茂信, 友田清光, 北嶋修司, 森本正敏, 渡邊暢彦: 動物実験施設内におけるウサギ用大型ケージを使用したウサギの繁殖経験. 実験動物技術. 37(1) : 11-16, 2002.
- 6 友田清光, 詫廣茂信, 久原國利, 北嶋修司, 森本正敏: 動物実験施設の廊下清掃に・消毒に関する検討. 日本実験動物技術者協会九州支部会報. 26 : 59-63, 2002.

学会発表

- 1 *Fan J, Unoki H, Kitajima S, and Morimoto M: Increased expression of lipoprotein lipase activity results in marked changes in lipoprotein metabolism in transgenic rabbits. The 49th annual meeting of the Japanese association for laboratory animal science. 2002, 5, 23-25. Exp. Anim. 51(3): suppl., S32.
- 2 *乾あづさ, 坂本和仁, 詫廣哲也, 萬場光一, 田浦保穂, 早崎峯夫, 堤 秀樹, 谷川 学, 那須哲夫, 森本正敏: ミニブタにおける骨質の経年齢的な評価. 第134回日本獣医学会学術集会. 2002, 9, 19-21. 講演要旨集 259.
- 3 北嶋修司, 渡邊暢彦, 詫廣茂信, 友田清光, 森本正敏, 范江霖, 渡辺照男: ヒト LPL 遺伝子導入ウサギの繁殖成績. 第36回実験動物技術者協会総会. 2002, 6, 21-22. 講演要旨集.