

附属施設等

保健管理センター

著 書

- 1 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.

論 文

- 1 *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. 2005; 27: 597-600 (Chinese).
- 2 °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 2005; 46: 658-662.

学会発表

- 1 °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 (神戸). 肝臓 46(Suppl 2): A441(肝 P-150).
- 2 °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 (福岡) 講演要旨集390.
- 3 °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 (大阪) 肝臓 46(Suppl 1): A142.
- 4 °Ide Y, Ozaki I, Zhang H, Mizuta T, Eguchi Y, Yasutake T, Hisatomi A, and 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 American Association for the Study of Liver diseases. Nov 11-15, 2005 (San Francisco). Hepatology 42 (Suppl 1): 644A.
- 5 °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 Dec 2-3, 2005 (Awaji-Island, Hyogo, Japan). Proceedings of Hepatocellular carcinoma: International consensus and controversies: 114.
- 6 °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 (東京) 日本消化器病学会雑誌 102(Suppl): A330(症例-049).

- 7 °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 (大阪) 肝臓 46(Suppl 1): A40.
- 8 °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 (札幌) 日本肥満学会雑誌 肥満研究11(Suppl.): 195(P-066).
- 9 °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 American Association for the Study of Liver diseases. Nov 11-15, 2005 (SanFrancisco). Hepatology 42(Suppl 1): 378A.
- 10 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 (大阪) 肝臓 46(Suppl 1): A50.
- 11 Ozaki I, Zhang H, Mizuta T, Hamajima H, Eguchi Y, Yasutake T, Matsuhashi S, Sakai T, Yamamoto K: Transforming growth factor- β 1-induced apoptosis is blocked by β 1-integrin-mediated mitogen-activated protein kinase activation in human hepatoma cells. 第37回日本結合組織学会学術大会 2005. 5. 26-27 (富山) Connective Tissue Research 46: 263.
- 12 *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 C+E 併用効果の検討. 第41回日本肝臓学会総会 2005. 6. 16-17 (大阪) 肝臓 46(Suppl 1): A98.

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	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

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