

- nithine decarboxylase 活性におよぼす影響の検討. 第44回日本消化器病学会大会. 2002, 10, 24-27. 日消誌 99: A630.
- 25 綱田誠司, 下田 良, 岡本多代, 岩切龍一, 藤本一眞: 出血性胃潰瘍の内視鏡的処置, 無水エタノール局注療法単独群, クリッピング療法単独群, 無水エタノール局注+クリッピング療法併用群, 3群の比較. 第99回日本内科学会講演会. 2002, 3, 28-30. 日内誌 91: A180.
- 26 渡邊頭一郎, 岡本多代, 下田 良, 大谷 響, 松永圭司, 中原 伸, 小田佳代子, 坂田祐之, 岩切龍一, 藤本一眞: 胃静脈瘤破裂症例に対する緊急内視鏡的止血術, 胃静脈瘤に対する結紮術併用ヒストアクリル局注療法の検討. 第88回日本消化器病学会総会. 2002, 4, 24-26. 日消誌 99: A199.
- 27 呉 斌, 岩切龍一, 大谷顕史, 綱田誠司, 藤本一眞: ラット大腸における6多価不飽和脂肪酸の長期過剰摂取による azoxymethane 誘導異所性クリプトの過剰発現及びその機序に関する検討. 第44回日本消化器病学会大会. 2002, 10, 24-27. 日消誌 99: A629.
- 28 呉 斌, 岩切龍一, 大谷 響, 小田佳代子, 綱田誠司, 藤本一眞: 虚血再灌流後の小腸粘膜アポトーシスへの血小板活性化因子過剰産生の関与. 第44回日本消化器病学会大会. 2002, 10, 24-27. 日消誌 99: A595.

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	岩切 龍一	平成14年度文部科学省科学研究補助金	基盤研究(C)(2)	小腸粘膜のアポトーシスの側面から腸管内過酸化脂質代謝と大腸癌との関連の検討	1,100

代謝・内分泌

著書

- 1 久富昭孝: 糖尿病 (DM). 菊地臣一, 三浪明男, 佛淵孝夫 編: 整形外科医のための周術期管理のポイント. 第1版 414-419. メジカルビュー社. 東京 2002.

学術論文

- 1 原 俊哉, 山本匡介: HCV 抗体と肝細胞癌—住民検診の意義—. Bio Clinica 17: 1243-1247, 2002.
- 2 *井出達也, 神代龍吉, 矢野右人, 古賀満明, 石橋大海, 林田一洋, 加藤有史, 中尾一彦, 山本匡介, 水田敏彦, 坪内博仁, 林 克裕, 古川哲也, 藤山重俊, 近沢秀人, 佐田通夫: Lamivudine が投与されたB型慢性肝炎の長期臨床経過. 肝臓 43: 137-143, 2002.
- 3 *Kang M-J, Ahn H-S, Lee J-Y, Matsubashi S, Park W-Y: Up-regulation of PDCD4 in senescent human diploid fibroblasts. Biochem. Biophys. Res. Commun. 293: 617-621, 2002.
- 4 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—. 日本未病システム学会雑誌 8: 238-239, 2002.
- 5 水田敏彦, 山本匡介: 脂肪肝. 日本臨床 60: 257-261, 2002.
- 6 *Oberkofler H, Fukushima N, Esterbauer H, Krempler F, Patsch W: Sterol regulatory element

- binding proteins: relationship of adipose tissue gene expression with obesity in humans. *Biochim. Biophys. Acta* 1575: 75-81, 2002.
- 7 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: 169-178, 2002.
 - 8 *Sasaki J, Yamamoto K, Ageta M: Effects of fenofibrate on high-density lipoprotein particle size in patients with hyperlipidemia: a randomized, double-blind, placebo-controlled, multicenter, crossover study. *Clinical Therapeutics* 24: 1614-1626, 2002.
 - 9 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. *Hepatology Research* 23: 18-24, 2002.
 - 10 山本匡介: 佐賀県における肝疾患の現状と対策. *武雄杵島臨床医学誌* 12: 83-84, 2002.
 - 11 山本匡介: 肝臓と未病—C型肝炎. *Medico* 33: 231-233, 2002.
 - 12 Zhang H, Ozaki I, Mizuta T, Matsushashi 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 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.
- 2 久富昭孝, 吉村 達, 藤本 優, 山本匡介: インスリン抵抗性簡易指数の正当性の検証—ミニマルモデル解析との比較—. 第45回日本糖尿病学会年次学術集会. 2002, 5, 17-19. *糖尿病* 45 Suppl. 2: S-184.
- 3 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.
- 4 松井 淳, 持田 智, 江口有一郎, 稲生実枝, 内木佳代子, 玉艶紅, 名越澄子, 藤原研司: 肝構成細胞における osteopontin の発現調節機構. 第38回日本肝臓学会総会. 2002, 6, 13-14. *肝臓* 43 Suppl.1: A216.
- 5 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回日本未病システム学会. 2002, 1, 12. 第8回日本未病システム学会抄録集: 56.
- 6 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.
- 7 水田敏彦, 安武 努, 山本匡介: Vitamin K2 による肝細胞癌再発抑制効果の臨床的検討. 第6回日本肝臓学会大会. 2002, 10, 24-25. *肝臓* 43 Suppl.2: A329 (ワークショップ).
- 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, 堺 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 重松宏尚, 川添聖治, 小野原信吾, 水田敏彦, 山本匡介: 当科における肝癌に対するラジオ波焼灼療法の合併症の検討. 第38回日本肝臓学会総会. 2002, 6, 13-14. 肝臓 43 Suppl.1: A108.
- 10 高橋正信, 松井 淳, 持田 智, 稲生実枝, 内木佳代子, 江口有一郎, 王艶紅, 名越澄子, 藤原研司: 活性化星細胞における VEGF を介した細胞内情報伝達: MAPK 系と PI3K 系の相互作用. 第38回日本肝臓学会総会. 2002, 6, 13-14. 肝臓 43 Suppl.1: A215.
- 11 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, 堺 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.
- 12 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.
- 13 Zhang H, Ozaki I, Mizuta T, Yoshimura T, Matsubashi S, Eguchi Y, Yasutake T, Hisatomi A, Tadano J, Sakai T, Yamamoto K: β 1-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.

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	山本 匡介	平成14年度厚生労働科学研究費補助金	特別研究事業	保育園におけるB型肝炎集団発生の感染状況に関する調査研究	3,000
助教授	山本 匡介	平成14年度厚生労働科学研究費補助金	肝炎等克服緊急対策研究事業	肝がんの発生子防に資するC型肝炎検診の効率的な実施に関する研究	1,000

血液

学術論文

- 1 *Fujimoto N, Sueoka N, Sueoka E, Okabe S, Suganuma M, Harada M, Fujiki H: Lung cancer prevention with (-)-epigallocatechin gallate using monitoring by heterogeneous nuclear ribonucleoprotein B1. Int. J. Oncol. 20, 1233-1239, 2002.
- 2 *日高道弘, 井上佳子, 久保田寧, 塚本敦子, 眞田 功, 河野文夫, 富永良介, 村山寿彦: 図説: 日常診療で遭遇する血液疾患(35) ユーイング肉腫 (Ewing sarcoma family of tumor) Medical Postgraduates 40: 90-95, 2002.
- 3 °Ikeda Y, Sakemi T, Matsuzaki M, Sano M.: Acute myelogenous leukemia following treatment with cyclosporin A in a nephrotic patient. Interan Medicine 41: 722-724, 2002.
- 4 *井上佳子, 久保田寧, 日高道弘, 塚本敦子, 眞田 功, 河野文夫, 富永良介: 図説: 日常診療で遭遇する血液疾患(34) フェリチン血症をきたす貧血 骨髄異形成症候群, 環状鉄芽球を伴う貧血につ