- 7 野出孝一:シンポジウム「NO の心血管保護作用」。第三回日本 NO 学会学術集会。2003,5,29。
- 8 野出孝一: ランチョンセミナー「NO と心筋保護における最新の動向」。 日本麻酔科学会第50回学術 集会。 2003, 5, 31.
- 9 野出孝一:シンポジウム「心疾患に対する薬物療法:エビデンスはどこまで蓄積されたか?ースタチンー」。JCC 教育プログラム。2003, 9, 7.
- 10 野出孝一:教育講演会「糖尿病合併症の最前線-大血管合併症」第41回日本糖尿病学会九州地方会。 2003, 10, 17。
- 11 野出孝一:モーニングレクチャー「糖尿病性心不全と BNP」。第7回日本心不全学会学術集会。 2003, 10, 24。
- 12 野出孝一:シンポジウム「慢性心不全患者に対するスタチンの有効性」。第7回日本心不全学会学術 集会. 2003, 10, 25.
- 13 野出孝一:シンポジウム「冠動脈疾患-病態,診断,治療をめぐって-」。第44回日本脈管学会総会。2003,11,7。
- 14 野出孝一:教育講演会「虚血性心臓病の診断と治療一今後の展望一」。第28回日本内科学会九州支部 主催生涯教育講演会。2003, 11, 16.
- 15 野出孝一: ランチョンセミナー「生活習慣病実地診療のポイント―期待されるスタチンの多面的作用」。 Complex Catheter Therapeutics 2003, 2003, 10, 23.
- 16 橋本重正,上羽洋人,黒木昌寿,名畑あおい,池田奈保子,小林信彦,安 隆則,齊藤宗靖,川上正舒:「単球・血管内皮細胞の相互作用による血管内皮細胞のアポトーシス抑制には ERK1/2 が関与する」 第35回日本動脈硬化学会総会。2003, 9,28.(抄録集,p181,2003)
- 17 Kotooka N, Yasumura Y, Suzuki S, Aihara N, Oya H, Tsutsumi Y, Terashima M, Noguchi T, Goto Y, Takaki H: Improvement in Ventilatory Efficiency after Exercise Training Combined with Beta-Adrenergic Blocker Therapy in Patients with Dilated Cardiomyopathy. 第67回日本 循環器学会年次学術集会 2003, 3, 28. (Circulation Journal 67 suppl. I: 292, 2003)

代謝 • 内分泌

著 書

- 1 山本匡介:フィブラートは原発性胆汁性肝硬変症に有効と聞きましたが?。 寺本民生 編:フィブラート系薬剤Q&A. 第1版 80. 医薬ジャーナル社。大阪 2003.
- 2 山本匡介:脂肪肝.山口 徹,北原光夫 編:今日の治療指針2003年版.第1版 363。医学書院。 東京 2003。

学術論文

- 1 *Chen Y, Knosel T, Kristiansen G, Pietas A, Garber ME, Matsuhashi S, Ozaki I, Petersen I: Loss of PDCD4 expression in human lung cancer correlates with tumour progression and prognosis. J. Pathol. 200: 640-646, 2003.
- 2 江口有一郎,山本匡介:脂肪肝。臨床と研究 80:281-284,2003。
- 3 久富昭孝, 山本匡介: 肝疾患にみられる高コレステロール血症. Medical Practice 20: 110-112, 2003.
- 4 °Matsunaga K, Iwakiri R, Hara M, Sakata H, Ogusu T, Shimoda R, Oda K, Utsumi H,

- Yamamoto K, Fujimoto K: Endoscopic injection sclerotherapy for esophageal varices in cirrhotic patients with hepatocellular carcinoma. J Clin Gastroenterol 36: 68-71, 2003.
- 5 水田敏彦:Vitamin K₂による肝細胞癌再発抑制効果. 消化器科 36:629-633, 2003.
- 6 水田敏彦,山本匡介:肝臓癌の再発を抑えるビタミン K2 剤。治療(J. Therap.) 85:1554-1555, 2003。
- 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. 27: 289-301, 2003.
- 8 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. 10: 43–47, 2003.
- 9 山本匡介:飲酒と脂質代謝。臨床検査 47:647-650, 2003。
- 10 山本匡介:脂肪酸 β 酸化と NASH-ミトコンドリア,ペルオキシゾーム β 酸化,小胞体 ω 酸化と NASH.医学のあゆみ 206:375-379,2003.
- 11 山本匡介:非アルコール性脂肪性肝炎(NASH)の治療。今月の治療 11:1133-1139, 2003。
- 12 山本匡介:高脂血症治療における漢方薬の位置付け。臨床東洋医学研究 19:29-32, 2003。
- 13 Zhang H, Ozaki I, Mizuta T, Yoshimura T, Matsuhashi S, Hisatomi A, Tadano J, Sakai T, Yamamoto K: Mechanism of β1-integrin-mediated hepatoma cell growth involves p27 and s -phase kinase-associated protein 2. Hepatology 38: 305-313, 2003.

学会発表

- 1 *Duan Y, Wu J, Ozaki I, Strayer DS, Zern MA: SV40-derived ribozyme construct mediates effective destruction of human α1-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, 江口有一郎, 山本匡介:肥満はC型肝炎の肝発癌危険因子, 予後不良因子である。第7 回日本肝臓学会大会。2003, 10, 15-16。肝臓 44 (Suppl. 2): A 369。
- 4 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): A 67。
- 5 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-β1 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): A 91.
- Ozaki I, Zhang H, Mizuta T, Yoshimura T, Matsuhashi 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.
- 7 山本匡介:未病としてのC型肝炎への取りくみ。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:12(会長講演)。
- 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)
助教授	山本 匡介	平成15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	肝がんの発生予防に資するC型肝炎検 診の効率的な実施に関する研究	1,000
助教授	山本 匡介			佐賀県肝疾患検診による慢性肝疾患調 査研究等	1,312
講師	尾崎 岩太	平成15年度科学研究費補助 金	特別研究員奨励賞	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

呼吸器

学術論文

- 1 青木洋介,福岡麻美:敗血症. Medical Practice 臨時増刊号 20:276-280, 2003.
- 2 青木洋介,福岡麻美,林真一郎:市中肺炎:予後からみた重症度分類と入院・外来治療の目安。 Medicina 40: 1994-1997, 2003.
- 3 Fukuno Y, Hayashi S, Kohsa K, Fujisawa N, Tominaga M, Edmund J. Miller, Nagasawa K: Chemokine receptor inhibitor, Antileukinate, suppressed ovalbmin-induced eosinophilic inflammation in the airway. Cytokine. 22: 116–125, 2003.
- 4 Iwanaga K, Sueoka N, Sato A, Sakuragi T, Sakao Y, Tominaga M, Suzuki T, Yosida Y, K -Tsuzuka J, Yamamoto T, Hayashi S, Nagasawa K, Sueoka E: Alteration of expression or phosphorylation status of tob, a novel tumor suppressor gene product, is an early event in lung cancer. Cancer Letters. 202: 71–79, 2003.
- 5 Tominaga M, Sueoka N, Irie K, Iwanaga K, Tokunaga O, Hayashi S, Nakachi K, Sueoka E: Detection and discrimination of preneoplastic and early stages of lung adenocarcinoma using