

- 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？—スタチン—」。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—今後の展望—」。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, Matsushashi 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.
 - 7 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, Matsushashi S, Hisatomi A, Tadano J, Sakai T, Yamamoto K: Mechanism of β 1-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 α 1-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型肝炎の肝臓癌危険因子, 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): A369.
- 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): A67.
- 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臓癌細胞のTGF- β 1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): A91.
- 6 Ozaki I, Zhang H, Mizuta T, Yoshimura T, Matsushashi S, Eguchi Y, Yasutake T, Hisatomi A, Yamamoto K: Protection of transforming factor- β 1-induced apoptosis by β 1-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 ovalbumin-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