

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：へパトーマにおける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

hnRNP B1 combined with the cell cycle related markers p16, cyclin D1, and Ki-67. Lung Cancer. 40: 45-53, 2003.

学会発表

- 1 °末岡栄三朗, 末岡尚子, 岩永健太郎, 佐藤明美, 林真一郎, 長澤浩平, 中地 敬: 肺癌患者血漿中の hnRNP B1 mRNA および hnRNP A2/B1 DNA の定量化による診断への応用の試み. 第4回日本がん分子疫学研究会学術集会, 2003, 5, 16. : 第4回日本がん分子疫学研究会学術集会抄録集 13.
- 2 °末岡栄三朗, 末岡尚子, 岩永健太郎, 佐藤明美, 林真一郎, 長澤浩平, 中地 敬: 血漿 hnRNP B1 mRNA の分子診断マーカーとしての有用性. 第62回日本癌学会総会, 2003, 9, 25. 第62回日本癌学会 総会記事 108.
- 3 末岡尚子, 佐藤明美, 岩永健太郎, 林真一郎, 末岡栄三朗: 肺がんの分子診断マーカーhnRNP B1 の DNA 依存性キナーゼによる発現制御. 第62回日本癌学会総会, 2003, 9, 25. : 第62回日本癌学会総会記事 259.
- 4 末岡尚子, 岩永健太郎, 林真一郎, 末岡栄三朗: 血漿 hnRNP B1 mRNA および hnRNP A2/B1 DNA の定量化による診断への応用の試み. 第44回日本肺癌学会総会, 2003, 9, 25. : 第44回日本肺癌学会総会号 512.
- 5 佐藤明美, 岩永健太郎, 末岡尚子, 千住 恵, 末岡栄三朗: 肺がんの分子診断マーカーhnRNP B1 と DNA 依存性キナーゼ複合体の会合と細胞内局在の解析. 第26回日本分子生物学会年会, 2003, 12, 10. : 第26回日本分子生物学会年会プログラム講演要旨集 290.
- 6 M. Senju, N. Sueoka, N. Fujisawa, T. Nakamura, E. Tokushima, M. Fukuoka, Y. Aoki, Y. Sakao, T. Sakuragi, S. Hayashi. Analysis of Pleural Effusion from the Patients with Desmoplastic Malignant Mesothelioma. American Thoracic Society 98th International Meeting, Seattle, USA. May 20, 2003.
- 7 N. Fujisawa, S. Hayashi, E. J. Miller. Antileukinate, a Hexapeptide Inhibitor of CXCL12- Chemokine Receptor, Suppresses Bleomycin-Induced Acute Lung Injury in Mice American Thoracic Society 98th International Meeting. Seattle, USA. May 20, 2003.

血液

著 書

- 1 船井典子, 福島伯泰, 佐野雅之: 造血幹細胞移植併用大量化学療法. 堀田知光: B細胞非ホジキンリンパ腫治療のストラテジー. 第1版 198-203. 先端医学社. 東京 2003.

学術論文

- 1 °Iwanaga K, Sueoka N, Sato A, Sakuragi T, Sakao Y, Tominaga M, Suzuki T, Yoshida Y, K-Tsuzuku J, Yamamoto T, Hayashi S, Nagasawa K, and Sueoka E. Alteration of expression or phosphorylation status of tob, a novel tumor suppressor gene product, is an early event in lung cancer. Cancer Lett. 202: 71-9, 2003.
- 2 °Tominaga, M., Sueoka, N., Irie, K., Iwanaga, K., Tokunaga, O., Hayashi, S., Nakachi, K., and Sueoka, E. Detection and discrimination of preneoplastic and early stages of lung adenocar-