

臨床医学系

内 科 学 講 座

呼吸器

著 書

- 1 青木洋介：旅行帰国者。龍 健司，西村謙一，十時忠秀 編：救急医学 救急患者の初期対応と以後の治療方針。第1版 95-98。新興医学出版社。東京 2002。
- 2 林真一郎：患者来院時の初期対応と以後の治療方針：呼吸器の急性疾患について。龍 健司，西村謙一，十時忠秀 編：救急医学 救急患者の初期対応と以後の治療方針。第1版 144-148。新興医学出版社。東京 2002。

学術論文

- 1 青木洋介：敗血症患者の診療現況と今後の対応。日本臨床麻酔学会誌 22：124-126，2002。
- 2 青木洋介：病原体別ガイドライン。レジオネラ，アスペルギルス対策。国立大学医学部附属病院感染対策協議会一病院感染対策ガイドライン。42-45，2002。
- 3 青木洋介，林真一郎，小柳孝太郎，加藤 収：市中肺炎グリテカルパスの利用法と有用性。治療学 36：173-176，2002。
- 4 青木洋介，山本巻一，崔 承彦，福岡麻美，林真一郎：クリニカルパスの上手な作り方と使い方。診断と治療 90：2181-2187，2002。
- 5 *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.
- 6 藤澤伸光，林真一郎，太田善郎，工藤 祥：佐賀県総合保健協会における肺がん検診の現状と読影技術に関する精度管理の試み。肺癌 42：817-822，2002。
- 7 Fukuoka M, Aita K, Aoki Y, Hayashi S, Satoh T, Hotokebuchi T, Nagasawa K: Pyogen Vertebral Osteomyelitis Caused by *Prevotella intermedia*. J. Infect. Chemother. 8: 182-184, 2002.
- 8 福岡麻美，富永正樹，青木洋介，林真一郎，長澤浩平：右下肢擦過傷から菌血症および多臓器障害を呈したA群連鎖球菌感染症の1例。感染症学会誌 76：958-962，2002。
- 9 Hayashi S, Naitoh K, Matsubara S, Nakahara Y, Nagasawa Z, Tanabe I, Kusaba K, Tadano J, Nishimura K, Sigler L: Pulmonary colonization by *Chrysosporium zonatum* associated with allergic inflammation in an immunocompetent subject. J Clin Microbiology 40: 1113, 2002.
- 10 Hayashi S, Yatsunami J, Fukuno Y, Kawashima M, Miller E. J: Antileukinate, a hexapeptide inhibitor of CXC-chemokine receptor, suppresses bleomycin-induced acute lung injury in mice. Lung 180: 339-348, 2002.
- 11 Kawashima M, Yatsunami J, Fukuno Y, Nagata M, Tominaga M, Hayashi S: Inhibitory Effects of 14-Membered Ring Macrolide Antibiotics on Bleomycin-induced Acute Lung Injury. Lung 180: 73-89, 2002.
- 12 富永正樹，入江康司，小柳孝太郎，古川次男，鳥井芳邦，宮本裕一：診断に苦慮した肺原発紡錘形

細胞型肉腫の1例. 日本胸部臨床 61:163-168, 2002.

学会発表

- 1 青木洋介: 市中肺炎の Care Process Model. 第42回日本呼吸器学会総会. 2002, 4, 4. 日本呼吸器学会雑誌 40:77 (ランチョンセミナー).
- 2 藤澤伸光: 九州における肺癌検診の現況. 日本肺癌学会第18回肺癌集検セミナー. 2002, 11, 23. 肺癌 42:30 (セミナー I).
- 3 Fukuno Y, Hayashi S, Yatsunami J, Tominaga M, Fujisawa N, Aoki Y, Miller E. J: Chemokine Receptor Inhibitor, Antileukinate, Suppressed Ovalbumin Induced Eosinophilic Inflammation in vivo. American Thoracic Society. 2002, 5, 20.
- 4 岩永健太郎, 末岡尚子, 桜木 徹, 坂尾幸則, 林真一郎, 末岡栄三郎: ヒト肺癌における癌抑制遺伝子 Tob の発現変化とリン酸化の意義. 第43回日本肺癌学会. 2002, 11, 21. Jpn. J. Lung Cancer. 42: 94.
- 5 岩永健太郎, 末岡尚子, 佐藤明美, 吉田 富, 山本 雅, 林真一郎, 末岡栄三郎: 肺がんにおける新規癌抑制遺伝子 Tob の発現. 第61回日本癌学会総会. 2002, 10, 1. JJCR. 93. Supplemet: 58.
- 6 Iwanaga K, Sueoka N, Sato A, Sakuragi T, Sakao Y, Yosida Y, Yamamoto T, Hayashi S, Sueoka E: Cancer specific expression of phosphorylated Tob, an inactive form of tumor suppression gene product, in lung cancer tissue. AACR 93rd Annual Meeting, 2002, 4, 9. AACR Program/ Proceedings Supplement, 53.
- 7 末岡栄三郎, 末岡尚子, 富永正樹, 岩永健太郎, 佐藤明美, 林真一郎: 肺がんの分子診断マーカー hnRNP B1の発現機構の解析. 第61回日本癌学会. 2002, 10, 1. Jpn. J. Cancer Res. 93 supplement: 58.
- 8 末岡尚子, 岩永健太郎, 林真一郎, 末岡栄三郎: 肺がんの早期診断マーカーhnRNP B1の発現制御における E2F の役割. 第43回日本肺癌学会. 2002, 11, 21. Jpn. J. Lung Cancer. 42: 55.
- 9 末岡尚子, 岩永健太郎, 佐藤明美, 末岡栄三郎: E2F 及び Ku 蛋白による肺がんの早期診断マーカー hnRNP A2/B1遺伝子の発現制御. 第25回日本分子生物学会. 2002, 12, 13. 第25回日本分子生物学会 年会プログラム: 249.
- 10 Sueoka N, Satoh A, Iwanaga K, Hayashi S, Wada T, Handa H, Sueoka E: Regulation of hnRNP B1 expression, a new molecular marker of lung cancer, by DNA helicase Ku proteins. American Association for Cancer Research 93rd Annual Meeting. 2002, 4, 6-10. 222.
- 11 Sueoka E, Sueoka N, Iwanaga K, Satoh A: Quantitative detection of hnRNP B1, an early detection marker for lung cancer, using ELISA and flow cytometrical analysis. American Association for Cancer Research 93rd Annual Meeting. 2002, 4, 6-10. 306.
- 12 Takahashi K, Uchida K, Fukuoka M, Sueoka N, Yatsunami J, Aoki Y, Hayasi S, Nagasawa K: A Study of Microscopic Polyangitis Associated with Bronchiectasis. American Thoracic Society. 2002, 5, 19.

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)
助手	末岡 尚子	平成14年度文部科学省科学研究費補助金	特定領域研究 がんの疫学研究(分担)	核受容体蛋白を標的分子としたがん化学予防の研究 森脇班	500

循環器

著書

- 1 *Jorge Plutzky, 野出孝一：対談 心血管系における核内受容体 P P A R の役割. Medical Tribune. 2002.
- 2 野出孝一：循環器治療最前線. 内皮由来過分極因子 (EDHF). Cardio vol. 4. No 3. 2002.
- 3 野出孝一：特集 高脂血症. 心疾患を合併する高脂血症. 日本臨床. 60(5) : 162-166. 2002.
- 4 野出孝一：内皮由来弛緩因子による血管内皮機能調節と破綻. 第48回日本心臓病学会学術集会 CONGRESS REPORT. 2002. 4.
- 5 野出孝一：Congestive Heart Failure Concept to Care. AHA Highlights.2001. 2002.
- 6 野出孝一, 相川真範, 佐田政隆, 永井良三：座談会 急性冠症候群治療のニューパラダイム. 急性冠症候群をミクロに迫る. J Cardiol. 2002.
- 7 野出孝一：対談 虚血性心疾患治療の現況. Jorge Plutzky. Medical Tribune. 2002.
- 8 Node K, Liao JK: Milestone in Drug Therapy Effects of HMG-CoA Reductase Inhibitors on Cells of the Vascular Wall. Birkhauser Verlag. Editor Michel J Parnhm. 2002.
- 9 *扇田久和, 野出孝一：特集 循環器疾患治療薬の最新知識—スタチン系薬剤 Vascular Statin vs Hepatic statins. Caridac Practice vol 13. No3. 83-88. 2002.
- 10 *Paul Ridker, James K Liao, 野出孝一：座談会 動脈硬化と炎症. 循環器科. 51(2) 209-215. 2002.
- 11 *真田昌爾, 野出孝一：臓器繊維症—発症機序の解明と対策. 心筋リモデリングと機能不全. 医学のあゆみ. 201. 12. 883-885. 2002.
- 12 宇都宮俊徳 (瀧 健治編)：急性循環器疾患について. 救急医学, 新興医学出版社. 東京 2002.

学術論文

- 1 *Asakura M, Kitakaze M, Takashima S, Liao Y, Ishikura F, Yoshinaka T, Ohmoto H, Node K, Beppu S, Tada M, Hori M, Higashiyama S: Cardiac hypertrophy is inhibited by antagonism of ADAM12 processing of HB-EGF-metalloproteinase inhibitors as a potential therapy for cardiac hypertrophy. Nat Med. Jan;8(1): 35-40, 2002.
- 2 *Asakura M, Kitakaze M, Sakata Y, Asanuma H, Sanada S, Kim J, Ogita H, Liao Y, Node K, Takashima S, Tada M, Hori M: Circulation Journal. 66: 1. 93-97, 2002.
- 3 *Asanuma H, Node K, Takashima S, Sanada S, Asakura M, Ogai H, Kim J, Hori M, Kitakaze M: Ceriprolol increase coronary blood flow by NO dependent mechanism. J Cardiovascul Pharmacol. 2002.