

## 呼吸器

### 総説

- 1 林真一郎, 田中将英, 小林弘美, 福野裕次, 長澤浩平: 膠原病性間質性肺炎 3 多発筋炎・皮膚筋炎. 治療学 40, 1181-84. 2006.
- 2 末岡尚子, 小宮一利, 林真一郎, 末岡栄三朗, 常岡 誠: 早期肺がんの新しい予後因子としての Myc 標的遺伝子 mina53 : がん分子標的治療 4, 38-41. 2006.
- 3 持永早希子, 松永 尚, 江本晶子, 平野和裕, 田崎正信, 斎田哲也, 土肥佐和子, 佐藤清治, 末岡栄三朗, 荒金尚子, 林真一郎, 藤戸 博: がん化学療法における投薬過誤と有害事象発生の予防. 医薬ジャーナル 42, 124-35. 2006.

### 原著

- 1 Aoe K, Hiraki A, Murakami T, Toyooka S, Shivapurkar N, Gazdar AF, Sueoka N, Taguchi K, Kamei T, Takeyama H, Sugi K, Kishimoto T: Infrequent existence of simian virus 40 large T antigen DNA in malignant mesothelioma in Japan. *Cancer Sci.* 98, 292-5. 2006.
- 2 Fukushima N, Satoh Y, Sueoka N, Sato A, Ide M, Hisatomi T, Kuwahara N, Tomimasu R, Tsuneyoshi N, Funai N, Sano M, Tokunaga O, Sueoka E: Clinico-pathological characteristics of p63 expression in B-cell lymphoma. *Cancer Sci.* 97, 1050-5. 2006.
- 3 Hiraki A, Murakami T, Aoe K, Sueoka E, Sueoka N, Taguchi K, Kamei T, Sugi K, Ueoka H, Kishimoto T.: Heterogeneous nuclear ribonucleoprotein B1 expression in malignant mesothelioma. *Cancer Sci.* 97, 1175-81.2006.
- 4 持永早希子, 松永 尚, 江本晶子, 平野和裕, 田崎正信, 斎田哲也, 土肥佐和子, 佐藤清治, 末岡栄三朗, 末岡尚子, 林真一郎, 藤戸 博: がん化学療法における医療過誤予防への Failure Mode and Effects Analysis (FMEA)の応用. 医療薬学 32, 1050-8. 2006.
- 5 Nakamura T, Hayashi S, Fukuoka M, Sueoka N, Nagasawa K.: Pulmonary infarction as the initial manifestation of Takayasu's arteritis. *Intern. Med.* 45, 725-8. 2006.
- 6 Senju M, Sueoka N, Sato A, Iwanaga K, Sakao Y, Tomimitsu S, Tominaga M, Irie K, Hayashi S, Sueoka E: Hsp90 inhibitors cause G2/M arrest associated with the reduction of Cdc25C and Cdc2 in lung cancer cell lines. *J. Cancer Res. Clin. Oncol.*, 132, 150-8.2006.

### 学会発表

#### 国際学会

- 1 K Komiya, N Sueoka, A Sato, R Tomimasu, T Hisatomi, S Hayashi, M Tsuneoka, E Sueoka: Myc target gene, mina53, as a new prognostic factor for early stage of lung cancer. American Association for Cancer Research 97th Annual Meeting. 米国. 2006, 4, 4. American Association for Cancer Research 47:1067.
- 2 N Sueoka, A Sato, H Eguchi, K Komiya, S Tomimitsu, T Sakuragi, M Mitsuoka, T Sato, S Hayashi, K Nakachi, E Sueoka: Clinical application of denaturing high-performance liquid chromatography for detection of EGFR Mutations in lung cancer. American Association for Cancer Research 97th Annual Meeting. 米国. 2006, 4, 3 American Association for Cancer Research 97th Annual Meeting, Supple 47.

- 3 N. Sueoka: EGFR Mutatiuon in Japanese Lung Cancer in Relation to the CA-repeat Polymorphism in Intron 1. U.S.-JAPAN COOPERATIVE CANCER RESEARCH PROGRAM Molecular Epidemiological Characteristics of Lung and Colon Cancer Development Among Atomic Bomb Survivors. 米国. 2006, 2, 23-24.
- 4 R Tomimasu, N Sueoka, A Sato, T Hisatomi, K Komiya, N Fukushima, N Funai, N KUwahara, M Ide, E Sueoka: Overexpression of hnRNP B1 in adult T-cell leukemia/lymphoma associated with disease progression and stimulation by interleukin-2. American Association for Cancer Research 97th Annual Meeting. 米国. 2006, 4, 5. American Association for Cancer Research 47:1044.
- 5 S Hayashi, M Tanaka, Y Fukuno, N Sueoka, K Nagasawa: Prognostic Factors of Interstitial Lung Diseases Associated with Polymyositis/Dermatomyositis. ATS 2006 San Diego. 米国. 2006, 5, 21.

#### 全国規模の学会

- 1 福島伯泰, 佐藤敏美, 末岡尚子, 佐藤明美, 久富 崇, 出 勝, 桑原伸夫, 冨柝りか, 常吉直子, 船井典子, 今井一枝, 末岡榮三朗: B細胞性リンパ腫における p63と bcl-6の発現の相関と臨床病理学的特徴. 第65回日本癌学会. 2006, 9, 28.
- 2 小宮一利, 末岡尚子, 佐藤明美, 江口英孝, 林真一郎, 中地 敬, 末岡榮三朗: DHPLC 法を用いた肺癌における EGFR 変異同定. 第65回日本癌学会. 2006, 9, 30.
- 3 小宮一利, 末岡尚子, 佐藤明美, 冨柝りか, 久富 崇, 林真一郎, 常岡 誠, 末岡榮三朗: 早期肺癌の新しい予後因子としての Myc 標的遺伝子 mina53. 第4回日本臨床腫瘍学会. 2006, 3, 17.
- 4 小宮一利, 末岡尚子, 佐藤明美, 冨柝りか, 久富 崇, 林真一郎, 常岡 誠, 末岡榮三朗: Myc 標的遺伝子 mina53: 早期肺癌の新しい予後因子としての可能性とその臨床的意義. 第7回日本がん分子疫学研究会第29回日本がん疫学研究会合同学術集会. 2006, 5, 19.
- 5 田中将英, 福野裕次, 末岡尚子, 小林弘美, 林真一郎: マウス喘息モデルにおける気道過敏性成立に関する好酸球の役割の検討. 第46回日本呼吸器学会学術講演会. 2006, 6, 1.
- 6 冨柝りか, 末岡尚子, 佐藤明美, 久富 崇, 福島伯泰, 船井典子, 桑原伸夫, 出 勝, 末岡榮三朗: 成人 T 細胞白血病・リンパ腫細胞における hnRNP B1 と DNA 依存性キナーゼの会合による DNA 修復機構の抑制. 第65回日本癌学会. 2006, 9, 29.
- 7 末岡尚子, 佐藤明美, 小宮一利, 冨柝りか, 久富 崇, 末岡榮三朗: 発がん早期における RNA スプライシング制御因子 hnRNP A2/B1 の過剰発現の意義. 第8回日本 RNA 学会年会. 2006, 7, 19.
- 8 末岡尚子, 佐藤明美, 小宮一利, 冨満信二, 坂尾幸則, 佐藤敏美, 林真一郎, 江口英孝, 中地 敬, 末岡榮三朗: 肺癌における EGF 受容体変異と CA-repeat 多型との相関. 第7回日本がん分子疫学研究会第29回日本がん疫学研究会合同学術集会. 2006, 5, 19.
- 9 末岡尚子, 佐藤明美, 小宮一利, 林真一郎, 江口英孝, 中地 敬, 末岡榮三朗: 肺癌組織における EGF 受容体変異と CA-repeat 多型との相関. 第65回日本癌学会. 2006, 9, 30.
- 10 末岡尚子, 小宮一利, 冨満信二, 桜木 徹, 光岡正浩, 林真一郎, 末岡榮三朗: 肺癌組織における EGF 受容体変異の臨床的意義と臨床病理像との相関. 第46回日本呼吸器学会. 2006. 6. 1.

## 地方規模の学会

- 1 林真一郎：ワークショップ ALI/ARDS のガイドラインと展望．第57回日本呼吸器学会九州地方会総会．2006，11，18．
- 2 川浦 太，末岡尚子，小林弘美，田中将英，福野裕次，林真一郎：パクリタキセル投与中に消化管穿孔をきたした一例．第46回日本肺癌学会九州地方会．2006，7，14．
- 3 小宮一利，末岡尚子，林真一郎，末岡榮三朗：Myc 標的遺伝子 mina53：早期肺癌の新しい予後因子としての可能性．第46回日本肺癌学会九州地方会．2006，7，15．
- 4 岡本純明，末岡尚子，船井典子，福島伯泰，末岡榮三朗，林真一郎：メソトレキセート関連が示唆された肺原発 MALT リンパ腫の一例．第46回日本肺癌学会九州地方会．2006，7，14．
- 5 末岡尚子，佐藤明美，小宮一利，富満信二，坂尾幸則，佐藤敏美，林真一郎，江口英孝，中地 敬，末岡榮三朗：肺がんにおける EGF 受容体変異と臨床病理学的特徴．第5回肺分子病態研究会．2006，1，14．
- 6 竹之下ふみ，小林弘美，福岡麻美，末岡尚子，林真一郎：健康成人に発症した全身播種性真菌症の一例．第56回日本呼吸器学会九州地方会春季大会．2006，4，8．
- 7 富樫りか，末岡尚子，佐藤明美，久富 崇，小宮一利，出 勝，福島伯泰，常吉直子，船井典子，末岡榮三朗，山田恭暉：RNA 結合蛋白質 hnRNP B1 による ATL 細胞における DNA 修復の阻害．第10回サイトカイン研究会．2006，7，18．

## 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)
講師	荒金 尚子	平成18年度文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(C) (分担)	多発性硬化症の疾患特異的マーカーの検出：髄液抗 RNP-A2/B1 抗体の意義	1,900
講師	荒金 尚子	平成18年度「シーズ発掘試験」		血漿 RNA を指標とした肺がんの新規診断法の確立	2,000
助教授	林真 一郎	平成18年度中期計画実行経費	医学部研究者育成支援事業	各種間質性肺病変に対する高血糖の影響について	700
助手	福野 裕次	平成18年度中期計画実行経費	医学部研究者育成支援事業 (分担)	各種間質性肺病変に対する高血糖の影響について	700
講師	荒金 尚子	平成18年度中期計画実行経費	医学部研究者育成支援事業	分子標的治療剤ゲフィチニブに対する感受性因子，EGF 受容体変異の簡易測定法の臨床応用とその発生機構の解析	750