

呼吸器

学術論文

- 1 Hiraki A, Aoe K, Murakami T, Nakamura Y, Yamazaki K, Sueoka N, Taguchi K, Kamei T, Maeda T, Takeyama H, Kishimoto T, Nishimura M, Sugi K: Clinical significance of the expression of tumor-associated antigen, RCAS1, and its soluble protein in pleural fluid in malignant mesothelioma. *Oncol Rep.* 14: 357-62, 2005.
- 2 Iwanaga K, Sueoka N, Sato A, Hayashi S, Sueoka E: hnRNP B1, an early detection marker for lung cancer, decrease DNA repair mediated through inhibition of DNA-dependent protein kinase activity. *Biochem. Biophys. Res. Comm.* 333, 888-95, 2005.
- 3 小宮一利, 末岡尚子, 中村朝美, 櫻木 徹, 坂尾幸則, 林真一郎: 子宮筋腫術後10年目に胸部異常陰影で発見された良性転移性平滑筋腫の1例. *肺癌* 44: 773-775, 2005.
- 4 Sueoka E, Sueoka N, Sato A, Kuroda Y: Reply, *Ann Neurol.* 57: 931-932, 2005.
- 5 Sueoka E, Sueoka N, Iwanaga K, Akemi, Suga K, Hayashi S, Nagasawa K, Nakachi K: Detection of plasma *hnRNP B1* mRNA, a new cancer biomarker, in lung cancer patients by quantitative real-time Polymerase Chain Reaction. *Lung Cancer* 48: 77-83, 2005.
- 6 Takahashi K, Hayashi S, Ushiyama O, Sueoka N, Fukuoka M, Nagasawa K: Development of microscopic polyangiitis in patients with chronic airway disease. *Lung* 183: 273-81, 2005.
- 7 田中将英, 小宮一利, 福野祐次, 福岡麻美, 末岡尚子, 林真一郎: 気管支肺胞洗浄液 RANYES 高値を示した慢性骨髓単球性白血病合併肺病変の1例. *日本胸部臨床* 64: 754-760, 2005.

学会発表

- 1 小宮一利, 末岡尚子, 佐藤明美, 冨栞りか, 久富 崇, 林真一郎, 常岡 誠, 末岡栄三朗: Myc 新規標的遺伝子 *mina53* の肺がん組織における発現と臨床的意義. 第64回日本癌学会. 2005年9月14日.
- 2 冨栞りか, 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, 末岡栄三朗: 成人T細胞白血病・リンパ腫における hnRNP A2/B1 の発現亢進と病態との関連. 第64回日本癌学会. 2005年9月14日.
- 3 佐藤明美, 末岡尚子, 小宮一利, 冨栞りか, 末岡栄三朗: がんの早期診断マーカー, hnRNP B1 による DNA-PK 複合体の形成阻害. 第28回分子生物学会. 2005年12月7日.
- 4 M. Senju-Monji, N. Sueoka, A. Satoh, S-I. Hayashi, E. Sueoka: Hsp90 Inhibitors Cause G2/M Arrest Associated with the Reduction of Cdc25C and Cdc2 in Lung Cancer Cell Lines. American Association for Cancer Research 96th Annual Meeting. April 16, 2005.
- 5 N. Sueoka, M. K Iwanaga, A. Satoh, S-I. Hayashi, E. Sueoka: hnRNP B1, an early detection marker for lung cancer, impairs DNA repair mediated through inhibition of DNA-dependent protein kinase activity. American Association for Cancer Research 96th Annual Meeting. April 16, 2005.
- 6 末岡尚子, 岩永健太郎, 林真一郎: 肺がんの分子診断マーカー-hnRNP B1 による DNA 修復能の抑制. 第45回日本呼吸器学会. 2005年4月16日. *日本呼吸器学会雑誌*: 43.

セミナー

- 1 末岡尚子：これからの佐賀地区における肺癌術後化学療法について。BMKK 佐賀肺癌セミナー。平成17年8月18日
- 2 末岡尚子：hnRNP B1 その後の研究の発展。瀬戸内胸部疾患セミナー。平成17年10月8日

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	末岡 尚子	科学研究費補助金	基盤研究(C)	肺癌における RNA スプライシングと DNA 修復機構の相互作用の解析 (代表者：末岡栄三朗)	3,500
講師	末岡 尚子	科学研究費補助金	基盤研究(C)	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 (代表者：黒田康夫)	1,900
助教授	林 真一郎	平成17年度佐賀大学中期計画実行経費	医学部研究者育成事業	気管支喘息気道過敏性形成における matrix metalloproteinase の役割の解析	1,496
講師	末岡 尚子	平成17年度佐賀大学中期計画実行経費	医学部研究者育成事業	血漿 hn RNP B1 m RNA を指標とした肺癌の新規診断法の確立	750