

## 血液

### 総説

- 1 末岡榮三朗, 宮原正晴: 悪性リンパ腫に伴う血球貪食症候群: 病態と治療. 血液・腫瘍科 52: 3, 278-282. 2006.

### 原著

- 1 Fukushima N, Satoh T, 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 97: 10, 1050-1055, Cancer Science. 2006.
- 2 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 97, 1175-81, Cancer Sci. 2006.
- 3 Sadakane Y, Zaito M, Nishi M, Sugita K, Mizutani S, Matsuzaki A, Sueoka E, Hamasaki Y and Ishii E: Expression and production of aberrant PAX5 with deletion of exon 8 in B-lineage acute lymphoblastic leukaemia of children 136, 297-300, Br J Haematol. 2006.
- 4 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 132, 150-8, J. Cancer Res. Clin. Oncol. 2006.
- 5 Sueoka N, Sato A, Eguchi H, Komiya K, Sakuragi T, Mitsuoka M, Satoh T, Hayashi S, Nakachi K, Sueoka E.: Mutation profile of EGFR gene detected by denaturing high-performance liquid chromatography in Japanese lung cancer patients E.pub Sep.1, J. Cancer Res. Clin. Oncol. 2006.

### 学会発表

#### 国際学会

- 1 Sueoka E: Lung carcinogenesis mediated through hnRNP B1: A cross talk between RNA splicing regulators and DNA repair system. 36th Annual Meeting of the Environmental Mutagen Society. Prague, Czech 2006, 7,2-6. Program, 36th EEMS 89.
- 2 Komiya K, Sueoka N, Satoh A, Tomimasu R, Hisatomi T, Hayashi S, Tsuneoka T, Sueoka E: Myc target gene, mina53, as a new prognostic factor for early stage of lung cancer. American Association for Cancer Research 99th Annual Meeting. Washington, DC. 2006, 4,1-5. Proc Amer Assoc Cancer Res 2006 No4546.
- 3 Sueoka N, Sato A, Eguchi H, Komiya K, Tomimitsu S, Sakuragi T, Mitsuoka M, Sato T, Hayashi S, Nakachi K, Sueoka E: Clinical application of denaturing high-performance liquid chromatography for detection of EGFR Mutations in lung cancer. American Association for Cancer Research 98th Annual Meeting. Washington, DC. 2006, 4,1-5. Proc Amer Assoc Cancer Res 2006 LB-225.
- 4 Tomimasu R, Sueoka N, Satoh A, Hisatomi T, Komiya K, Fukushima N, Funai N, Kuwahara N, Ide M, Sueoka E: 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. Washington, DC. 2006, 4, 1-5. Proc Amer Assoc Cancer Res 2006 No4447

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, 冨栴りか, 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. 65回日本癌学会学術総会. 横浜. 2006, 9, 28. 日本癌学会学術総会記事 140.
- 2 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, 冨栴りか, 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の臨床病理学的検討. 第68回日本血液学会・第48回日本臨床血液学会合同総会. 福岡. 2006, 10, 6-8. 臨床血液 47/262.
- 3 石井榮一, 貞包雄次郎, 在津正文, 西 眞範, 杉田完爾, 松崎彰信, 末岡榮三朗, 水谷修紀: 小児 B前駆型急性リンパ性白血病における B細胞分化調節因子 Pax5 の発現異常とその病態. 第68回日本血液学会・第48回日本臨床血液学会合同総会. 福岡. 2006, 10, 6-8. 臨床血液 47/235.
- 4 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 法を用いた肺がんにおける EGFR 異変の同定. 65回日本癌学会学術総会. 横浜. 2006, 9, 28. 日本癌学会学術総会記事 455.
- 5 小宮一利, 末岡尚子, 佐藤明美, 冨栴りか, 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. 大阪. 2006, 3, 17. 抄録集 265.
- 6 小宮一利, 末岡尚子, 佐藤明美, 冨栴りか, 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. 広島. 2006, 5, 19. 抄録集
- 7 冨栴りか, 末岡尚子, 佐藤明美, 久富 崇, 小宮一利, 福島伯泰, 船井典子, 出 勝, 桑原伸夫, 常吉直子, 山田恭暉, 末岡榮三朗: 成人T細胞白血病・リンパ腫における hnRNP B1 発現亢進による DNA 修復機構の抑制. 第68回日本血液学会・第48回日本臨床血液学会合同総会. 福岡. 2007, 10, 6-8. 臨床血液 47/400.
- 8 冨栴りか, 末岡尚子, 佐藤明美, 久富 崇, 小宮一利, 福島伯泰, 船井典子, 出 勝, 桑原伸夫, 常吉直子, 山田恭暉, 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. 65回日本癌学会学術総会. 横浜. 2006, 9, 28. 日本癌学会学術総会記事 363.
- 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 受容体異変と CA-repeat 多型との相関. 65回日本癌学会学術総会. 横浜. 2006, 9, 28. 日本癌学会学術総会記事 454.
- 10 末岡榮三朗, 宮原正晴, 出 勝, 久富 崇, 桑原伸夫, 福島伯泰, 常吉直子, 船井典子, 佐野雅之: B細胞性非ホジキンリンパ腫に伴う血球貪食症候群における血清インターロイキン18の増加とその意義. 第68回日本血液学会・第48回日本臨床血液学会合同総会. 福岡. 2006, 10, 6-8. 臨床血液 47/229.
- 11 末岡尚子, 佐藤明美, 小宮一利, 冨栴りか, 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. 淡路島/兵庫. 2006, 7, 19. 抄録集 P-80.

その他の学会等

- 1 冨榘りか, 末岡尚子, 佐藤明美, 久富 崇, 小宮一利, 出 勝, 船井典子, 常吉直子, 福島伯泰, 横尾眞子, 田中麻里子, 片山希寿, 末岡栄三朗: 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 4 回血液サイトカイン研究会. 長崎. 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)
助教授	末岡栄三郎	平成18年度文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(C)	多発性硬化症における自己抗体の抗原認識部位の解明	1,800