

血液

原著

- 1 船井典子, 末岡榮三朗: 多発性骨髄腫における貧血. 治療 89: 5, 2450-2456, 2007.
- 2 *K Teye, Arima N, Nakamura Y, Sakamoto K, Sueoka E, Kimura H, Tsuneoka M: Expression of Myc target gene mina53 in subtypes of human lymphoma. *Oncology Reports* 18, 841-848. 2007.
- 3 Ide M, Fukushima N, Hisatomi T, Tsuneyoshi N, Tanaka M, Yokoo M, Tomimasu R, Funai N, Sueoka E: Non-germinal cell phenotype and bcl-2 expression primary adrenal diffuse large B-cell lymphoma. *Leuke Lymphoma* 6, 1-3. 2007.
- 4 *K Tobinai, K Takeyama, F Arima, T Kobayashi, S Hanada, M Kasai, S Ogura, E Sueoka, K Mukai, K Tajima, H Fukuda, S Shirakawa, T Hotta, S Masanori: Phase II study of chemotherapy and stem cell transplantation for adult acute lymphoblastic leukemia or lymphoblastic lymphoma: Japan Clinical Oncology Group Study 9004. *Cancer Sci* 98, 1350-1357. 2007.
- 5 Sadakane Y, Zaitsumi M, Nishi M, Sugita K, Mizutani S, Matsuzaki A, Sueoka E, Hamasaki Y, Ishii E: Expression of Myc target gene mina53 in subtypes of human lymphoma. *Br J Haematol* 136: 2, 297-300. 2007.
- 6 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. *J Cancer Res Clin Oncol* 133: 2, 93-102. 2007.

学会発表

国際学会

- 1 Sato A, Sueoka N, Iwanaga K, Tomimasu R, Hisatomi T, Komiya K, Sueoka E: Inhibition of DNA repair system by hnRNP B1, an early detection marker for lung cancers, mediated through direct interaction with DNA-dependent protein kinase complex. *America Association for Cancer Research Annual Meeting 2007*. 2007, 4, 14. *America Association for Cancer Research Annual Meeting 2007 Program* 130.
- 2 °N Sueoka, A Sato, K Iwanaga, K Komiya, T Kuzu, E Sueoka: Autoregulation of hnRNP A2/B1 gene promoter by hnRNP B1 protein, an early detection marker for lung cancer, and down regulation by DNA-PK complex in lung cancer cells. *America Association for Cancer Research Annual Meeting 2007*. 2007, 4, 14. *America Association for Cancer Research Annual Meeting 2007 Program* 395.
- 3 Sueoka E: Carcinogenesis mediated through hnRNP B1: Molecular target for early detection and treatment. *The 8th Japan-Korea Joint Symposium on Cancer and Ageing Research*. 2007, 8, 10. 39.
- 4 Sueoka E, Tomimasu R, Aragane N, Sato A, Hisatomi T, Komiya K, Fukushima N, Funai N, Kuwahara N, Ide M: Inhibition of Double-strand DNA Break Repair by hnRNP B1 Mediated through interaction with DNA-dependent Protein Kinase Complex in Adult T-cell

Leukemia. 13th Int'l Conference on Human Retrovirology HTLV and related VIRUSES. 2007, 5, 22. 133.

全国規模の学会

- 1 福島伯康, 佐藤敏美, 荒金尚子, 佐藤明美, 久富 崇, 出 勝, 桑原伸夫, 富栴りか, 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. 第5回日本臨床腫瘍学会学術集会. 2007, 3, 23. プログラム・抄録集 288.
- 2 佐藤明美, 荒金尚子, 岩永健太郎, 小宮一利, 久富崇, 富栴りか, 末岡榮三朗: 血漿 hnRNP B1 mRNA を指標とした肺癌の新規診断法の確立. 第8回がん分子疫学研究会. 2007, 7, 12. プログラム・抄録集.
- 3 出 勝, 福島伯康, 田中麻里子, 横尾眞子, 久富 崇, 富栴りか, 常吉直子, 船井典子, 末岡榮三朗: 副腎原発悪性リンパ腫の臨床病理学的検討. 第69回日本血液学会 第49回日本臨床血液学会合同総会. 2007, 10, 11. 臨床血液 48: 9, 431.
- 4 °木下麻悠子, 船井典子, 田中麻里子, 横尾眞子, 出 勝, 久富 崇, 富栴りか, 福島伯康, 末岡榮三朗: 同種骨髄移植を施行した若年発症 ATL の一例. 第69回日本血液学会 第49回日本臨床血液学会 合同総会. 2007, 10, 11. 臨床血液 48: 9, 327.
- 5 °Komiya K, Aragane N, Satoh A, Tomimasu R, Hisatomi T, Hayashi S, Tsuneoka M, Sueoka E: Myc target gene, mina53, a role in lung carcinogenesis and its prognostic significance. 第66回日本癌学会学術総会. 2007, 10, 3.
- 6 Sato A, Aragane , Iwanaga K, Tomimasu R, Hisatomi T, Komiya K, Sueoka E: Overexpression of hnRNP B1 inhibits DNA repair system by interfering DNA-PK complex assembly in lung cancer cells. 第66回日本癌学会学術総会. 2007, 10, 3.
- 7 荒金尚子, 佐藤明美, 岩永健太郎, 小宮一利, 神津知子, 末岡榮三朗: 肺がん早期診断マーカー hnRNP B1 による hnRNP A2/B1 プロモーターの自己制御. 肺がん早期診断マーカー hnRNP B1 による hnRNP A2/B1 プロモーターの自己制御. 2007, 10, 3.

地方規模の学会

- 1 °片山寿希, 常吉直子, 井上卓也, 田中麻里子, 横尾眞子, 出 勝, 福島伯康, 船井典子, 成澤寛, 末岡榮三朗: 骨髄異形成症候群に合併した壊死性筋膜炎の1例. 第27回日本内科学会九州地方会. 2007, 5, 12. 49.

その他の学会等

- 1 久富 崇: hnRNP B1 を標的とした成人T細胞白血病の治療の開発. 第32回内科臨床研究セミナー. 2007, 7, 11.
- 2 出 勝, 福島伯康, 末岡榮三朗: 当院における副腎原発性悪性リンパ腫の臨床病理学的検討. 第57回佐賀ブルーアーベント. 2007, 7, 26.
- 3 °宮原正晴: ヘルケイドを投与することで汎血球減少の改善をみた症例. 佐賀県多発性骨髄腫研究会. 2007, 11, 2.
- 4 末岡榮三朗: 同種造血幹細胞移植後4年後に食道静脈瘤を発症した症例. 第11回九州骨髄移植カンファレンス. 2007, 12, 1.
- 5 田中麻里子: 当院で経験した慢性活動性EBウイルス感染症の3例. ヒト感染・免疫応答研究会. 2007, 8, 10.

6 田中麻里子：繰り返す肺病変にステロイドが著効する MALT リンパ腫. 第27回リンフォーマ井戸端会議. 2007, 9, 1.

7 横尾真子：当院におけるベルケイドの使用経験. 佐賀県多発性骨髄腫研究会. 2007, 11, 2.

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) |
|-----|-------|--------------------|--------------|--|--------------|
| 准教授 | 末岡榮三朗 | 科学研究費 | 基盤研究(C) | ATLの発症・進展におけるDNA修復阻害因子hnRNP B1の作用と治療への応用(代表) | 2,860 |
| 准教授 | 末岡榮三朗 | 科学研究費 | 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(分担) | 1,500 |
| 准教授 | 末岡榮三朗 | 平成19年度シーズ発掘試験 | 研究費 | 自己抗体プロファイルを用いた難治性神経疾患の髄液診断法の開発(代表) | 2,000 |
| 准教授 | 末岡榮三朗 | 喫煙財団研究補助金 | | 肺癌におけるEGF受容体変異の発生機構(分担) | 2,000 |
| 准教授 | 末岡榮三朗 | 平成19年度佐賀大学中期計画実行経費 | 医学部研究者育成支援事業 | 新規分子標的剤による悪性リンパ腫の治療法の開発(代表) | 1,000 |