

hnRNP B1 combined with the cell cycle related markers p16, cyclin D1, and Ki-67. Lung Cancer. 40: 45-53, 2003.

#### 学会発表

- 1 °末岡栄三朗, 末岡尚子, 岩永健太郎, 佐藤明美, 林真一郎, 長澤浩平, 中地 敬: 肺癌患者血漿中の hnRNP B1 mRNA および hnRNP A2/B1 DNA の定量化による診断への応用の試み. 第4回日本がん分子疫学研究会学術集会, 2003, 5, 16. : 第4回日本がん分子疫学研究会学術集会抄録集 13.
- 2 °末岡栄三朗, 末岡尚子, 岩永健太郎, 佐藤明美, 林真一郎, 長澤浩平, 中地 敬: 血漿 hnRNP B1 mRNA の分子診断マーカーとしての有用性. 第62回日本癌学会総会, 2003, 9, 25. 第62回日本癌学会 総会記事 108.
- 3 末岡尚子, 佐藤明美, 岩永健太郎, 林真一郎, 末岡栄三朗: 肺がんの分子診断マーカーhnRNP B1 の DNA 依存性キナーゼによる発現制御. 第62回日本癌学会総会, 2003, 9, 25. : 第62回日本癌学会総会記事 259.
- 4 末岡尚子, 岩永健太郎, 林真一郎, 末岡栄三朗: 血漿 hnRNP B1 mRNA および hnRNP A2/B1 DNA の定量化による診断への応用の試み. 第44回日本肺癌学会総会, 2003, 9, 25. : 第44回日本肺癌学会総会号 512.
- 5 佐藤明美, 岩永健太郎, 末岡尚子, 千住 恵, 末岡栄三朗: 肺がんの分子診断マーカーhnRNP B1 と DNA 依存性キナーゼ複合体の会合と細胞内局在の解析. 第26回日本分子生物学会年会, 2003, 12, 10. : 第26回日本分子生物学会年会プログラム講演要旨集 290.
- 6 M. Senju, N. Sueoka, N. Fujisawa, T. Nakamura, E. Tokushima, M. Fukuoka, Y. Aoki, Y. Sakao, T. Sakuragi, S. Hayashi. Analysis of Pleural Effusion from the Patients with Desmoplastic Malignant Mesothelioma. American Thoracic Society 98<sup>th</sup> International Meeting, Seattle, USA. May 20, 2003.
- 7 N. Fujisawa, S. Hayashi, E. J. Miller. Antileukinate, a Hexapeptide Inhibitor of CXC-Chemokine Receptor, Suppresses Bleomycin-Induced Acute Lung Injury in Mice American Thoracic Society 98<sup>th</sup> International Meeting. Seattle, USA. May 20, 2003.

#### 血液

#### 著 書

- 1 船井典子, 福島伯泰, 佐野雅之: 造血幹細胞移植併用大量化学療法. 堀田知光: B細胞非ホジキンリンパ腫治療のストラテジー. 第1版 198-203. 先端医学社. 東京 2003.

#### 学術論文

- 1 °Iwanaga K, Sueoka N, Sato A, Sakuragi T, Sakao Y, Tominaga M, Suzuki T, Yoshida Y, K-Tsuzuku J, Yamamoto T, Hayashi S, Nagasawa K, and Sueoka E. Alteration of expression or phosphorylation status of tob, a novel tumor suppressor gene product, is an early event in lung cancer. Cancer Lett. 202: 71-9, 2003.
- 2 °Tominaga, M., Sueoka, N., Irie, K., Iwanaga, K., Tokunaga, O., Hayashi, S., Nakachi, K., and Sueoka, E. Detection and discrimination of preneoplastic and early stages of lung adenocar-

cinoma using hnRNP B1 combined with the cell cycle-related markers p16, cyclin D1, and Ki-67. Lung Cancer 40: 45-53, 2003.

- 3 \*Shimizu S, Gabazza EC, Taguchi O, Yasui H, Taguchi Y, Hayashi T, Ido M, Shimizu T, Nakagaki T, Kobayashi H, Fukudome K, Tsuneyoshi N, D'Alessandro-Gabazza CN, Izumizaki M, Iwase M, Homma I, Adachi Y, Suzuki K.: Activated protein C inhibits the expression of platelet-derived growth factor in the lung. Am. J. Respir. Crit. Care Med. 167(10): 1416-26, 2003.
- 4 °Wu S, Sato M, Endo C, Sakurada A, Dong B, Aikawa H, Chen Y, Okada Y, Matsumura Y, Sueoka E, and Kondo T. hnRNP B1 protein may be a possible prognostic factor in squamous cell carcinoma of the lung. Lung Cancer; 41: 179-86, 2003.

#### 学会発表

- 1 °阿南真由美, 久保田寧, 福島伯泰, 桑原伸夫, 船井典子, 菅 謙司, 末岡榮三朗, 松崎美和子, 佐野雅之: 皮膚筋炎様症状で発症した血球貪食症候群合併 diffuse large B cell lymphoma. 第65回日本血液学会総会, 第45回日本臨床血液学会総会. 2003, 8, 28. 臨床血液 (44): 183.
- 2 °土肥佐和子, 上野かおり, 佐賀郁絵, 江頭恵美子, 末岡榮三朗: 同種骨髄移植を行った成人T細胞性白血病(ATL)患者への適切なスキンケアの検討. 第26回日本造血幹細胞移植学会総会, 2003, 12, 19. 第26回日本造血幹細胞移植学会総会プログラム・抄録集 265.
- 3 °福田未央, 船井典子, 久富 崇, 桑原伸夫, 久保田寧, 福島伯泰, 末岡榮三朗, 佐野雅之, 菅 謙司: 難治性多発性骨髄腫に対するサリドマイド併用療法(T-CED)の試み. 第65回日本血液学会総会, 第45回日本臨床血液学会総会. 2003, 8, 28. 臨床血液 (44): 312.
- 4 桑原伸夫, 船井典子, 福島伯泰, 久保田寧, 久富 崇, 菅 謙司, 佐野雅之, 末岡榮三朗: 再生不良性貧血へのサイクロスポリン投与中に発症した Anaplastic large cell lymphoma に対して同種末梢血幹細胞移植を行い良好な経過を得た1症例. 第26回日本造血細胞移植学会総会. 2003, 12, 19. 第26回日本造血細胞移植学会総会プログラム・抄録集 233.
- 5 °萬年孝太郎, 末岡榮三朗, 有尾啓介, 石松隆三, 桑原伸夫, 久保田寧, 福島伯泰, 船井典子, 菅 謙司, 佐野雅之: 全身の多発性骨融解病変のみを認めた成人T細胞性・リンパ腫の1例. 第65回日本血液学会総会, 第45回日本臨床血液学会総会. 2003, 8, 28. 臨床血液 (44): 305.
- 6 °中島 綾, 船井典子, 久富 崇, 桑原伸夫, 久保田寧, 福島伯泰, 末岡榮三朗, 佐野雅之, 菅謙司: HIV 関連非ホジキンリンパ腫の一例. 第65回日本血液学会総会, 第45回日本臨床血液学会総会. 2003, 8, 28. 臨床血液 (44): 345.
- 7 \*沖津庸子, 石澤賢一, 井根省二, 木村朋文, 久保田寧, 船井典子, 佐野雅之, 亀岡淳一, 宮村耕一, 佐々木毅: Rituximab 投与後に著名な低 $\gamma$ グロブリン血症を認めた濾胞性リンパ腫の1例. 第65回日本血液学会総会, 第45回日本臨床血液学会. 2003, 8, 28. 臨床血液 (44): 391.
- 8 °佐藤明美, 岩永健太郎, 末岡尚子, 千住恵, 末岡榮三朗: 肺がんの分子診断マーカー-hnRNP B1 と DNA 依存性キナーゼ複合体の会合と細胞内局在の解析. 第26回日本分子生物学会年会, 2003, 12, 10. : 第26回日本分子生物学会年会プログラム講演要旨集 290.
- 9 °末岡尚子, 岩永健太郎, 林真一郎, 末岡榮三朗: 血漿 hnRNP B1 mRNA および hnRNP A2/B1 DNA の定量化による診断への応用の試み. 第44回日本肺癌学会総会, 2003, 9, 25. : 第44回日本肺癌学会総会号 512.

- 10 末岡栄三朗, 末岡尚子, 岩永健太郎, 佐藤明美, 林真一郎, 長澤浩平, 中地 敬: 肺癌患者血漿中の hnRNP B1 mRNA および hnRNP A2/B1 DNA の定量化による診断への応用の試み. 第4回日本がん分子疫学研究会学術集会, 2003, 5, 16. : 第4回日本がん分子疫学研究会学術集会抄録集 13.
- 11 末岡栄三朗, 末岡尚子, 岩永健太郎, 佐藤明美, 林真一郎, 長澤浩平, 中地 敬: 血漿 hnRNP B1 mRNA の分子診断マーカーとしての有用性. 第62回日本癌学会総会, 2003, 9, 25. 第62回日本癌学会総会記事 108.
- 12 末岡尚子, 佐藤明美, 岩永健太郎, 林真一郎, 末岡栄三朗: 肺がんの分子診断マーカーhnRNP B1 の DNA 依存性キナーゼによる発現制御. 第62回日本癌学会総会, 2003, 9, 25. : 第62回日本癌学会総会記事 259.
- 13 常吉直子, 福留健司, 木本雅夫: CHO 細胞での MD-1 の発現とその構造解析. 第33回日本免疫学会総会 2003, 12, 8. 日免疫総会誌. 33:124.
- 14 Tsuneyoshi N, Tomimasu R, Fukudome K, Kimoto M: Expression of MD-1 protein in CHO cells. 第76回生化学会大会 2003, 10, 16. 生化学 75:873.

#### 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	常吉直子	平成15年度科学研究費補助金	若手研究(B)(2)	血管内皮プロテインCレセプターの発現を指標とした乳癌スクリーニング法の開発	1,200
講師	佐野雅之	平成15年度厚生労働省がん研究助成金	14指-1	リンパ系腫瘍に対する集学的治療の研究	1,000
助教授	末岡栄三朗	平成15年度科学研究費補助金	基礎研究(C)(2)	トランスジェニックマウスを用いた RNA 結合蛋白質 hnRNPB1 の肺発癌作用の解析	1,300

#### 腎臓

#### 著書

- 1 池田裕次: 排尿困難・尿閉・無尿, 排尿困難. 瀧 健治, 加藤博之, 河野寛幸, 増田裕幸編: 救急外来診療で役立つ症候からの鑑別診断の進め方. P214-222, 羊土社. 東京 2003.

#### 学術論文

- 1 Aoki S, Toda S, Sakemi T, Sugihara H: Coculture of endothelial cells and mature adipocytes actively promotes immature preadipocyte development in vitro. Cell Struct Funct. 28(1): 55-60, 2003.
- 2 井手紀子, 西本 愛, 藤崎大整, 三根 誠, 池田裕次, 酒見隆信, 力武 修: ロサルタンによる好酸球性肺炎が疑われた1透析例. 透析会誌 36(2): 141-145, 2003.
- 3 藤崎大整, 西本 愛, 三根 誠, 長島昭憲, 池田裕次, 酒見隆信: エンドトキシン吸着療法(PMX)が敗血症患者の予後に与える影響について. ICU と CCU 27別冊号: S137-S139, 2003.