

血液

学術論文

- 1 Fukushima N, Mannen K, Okamoto S, Shinogi T, Nishimoto K, Sueoka E: Disseminated ochroconis gallopavum Infection in a Chronic Lymphocytic Leukemia: A Case Report and Review of the Literature on Hematological Malignancies. *Internal Medicine* 44: 879-882, 2005.
- 2 *Iwanaga K, Sueoka N, Sato A, Hayashi S, Sueoka E: Heterogenous nuclear ribonucleoprotein B1 protein impairs DNA repair mediated through the inhibition of DNA-dependent protein kinase activity. *Biochem. Biophys. Res. Commun.* 333: 888-895, 2005.
- 3 *Kohara J, Tsuneyoshi N, Kimoto M, Gauchat JF, Nakatake H, Fukudome K: Comparison of lipopolysaccharide-binding functions of CD14 and MD-2. *Clin Diagn Lab Immunol.* 12(11): 1292-7, 2005.
- 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. *J. Cancer Res. Clin Oncol.* 132: 150-158, 2005.
- 5 Sueoka E, Sueoka N, Sato A, Kuroda Y: Reply, *Ann Neurol.* 57, 931-932, 2005.
- 6 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.
- 7 常吉直子, 福留健司: プロテインCとその受容体の機能. *血管医学.* 6 (3) : 245-252, 2005.
- 8 Tsuneyoshi N, Fukudome K, Kohara J, Tomimasu R, Gauchat JF, Nakatake H, Kimoto M: The functional and structural properties of MD-2 required for lipopolysaccharide binding are absent in MD-1. *J Immunol.* 174(1): 340-344, 2005.
- 9 Tsuneyoshi N, Fukudome K, Higuchi K, Kimoto M: Preparation and characterization of monoclonal antibodies to thrombomodulin. *Hybridoma* 24(4): 189-196, 2005.
- 10 *宇都宮興, 末岡栄三朗: 成人T細胞白血病リンパ腫の同種造血幹細胞移植の適応基準作成を目指して—九州血液疾患治療グループ (K-HOT) アンケート調査—. *臨床と研究* 82 ; 1181-1185, 2005.

学会発表

- 1 久富 崇, 出 勝, 桑原伸夫, 冨栴りか, 福島伯泰, 船井典子, 佐野雅之, 末岡栄三朗: IgM型寒冷凝集素症と単クローン性IgG増多を合併した nodal marginal zone B-cell lymphoma の1例. 第67回の本血液学会・第47回日本臨床血液学会. 2005, 9, 18. *臨床血液* 46 : 933.
- 2 *Iwanaga K, Sueoka N, Satoh A, Hayashi S-I, Sueoka E: 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 26-20, 2005, 232.
- 3 桑原伸夫, 出 勝, 久富 崇, 冨栴りか, 福島伯泰, 船井典子, 采田志麻, 畑 裕之, 佐野雅之, 末岡栄三朗: サリドマイド誘導体(FPP-33)による KHM4a の増殖抑制効果の検討. 第67回の本血液学会・第47回日本臨床血液学会. 2005, 9, 17. *臨床血液* 46 : 264.

- 4 °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回日本癌学会学術総会. 2005, 9, 17. 日本癌学会学術総会記事: 457.
- 5 °小原 潤, 常吉直子, 木本雅夫, 福留健司: CD14 ロイシンリッチリピート 1-3 の機能解析 第35回日本免疫学会総会 2005, 12, 13. 日免疫総会誌. 35: 44.
- 6 °岡本允信, 久富 崇, 出 勝, 桑原伸夫, 冨栴りか, 福島伯泰, 船井典子, 永瀬浩太郎, 三砂範幸, 佐野雅之, 末岡栄三朗: 先行する毛包性ムチン沈着症と好酸球増多症に合併した Angioimmunoblastic T-cell Lymphoma. 第67回の本血液学会・第47回日本臨床血液学会. 2005, 9, 18. 臨床血液 46: 861.
- 7 °大田雅嗣, 橋本 亮, 桑原伸夫, 佐野雅之, 小中義照, 高橋 勉, 増田道彦, 森 啓, 田村和夫, 伊藤良和, 大屋敷一馬, 森真由美: 慢性骨髄単球性白血病 (CMML) の病態と治療: 高齢者血液腫瘍研究会全国調査の後方視的解析. 第67回の本血液学会・第47回日本臨床血液学会. 2005, 9, 18. 臨床血液 46: 803.
- 8 °Senju M, Sueoka N, Satoh A, Hayashi S-I, Sueoka E: 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 26-20, 2005, 196.
- 9 佐藤明美, 末岡尚子, 小宮一利, 冨栴りか, 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回日本分子生物学会年会. 2005, 12, 8. 第28回日本分子生物学会年会講演要旨集: 343.
- 10 °田中麻里子, 久富 崇, 出 勝, 桑原伸夫, 冨栴りか, 福島伯泰, 船井典子, 佐野雅之, 末岡栄三朗: シェーンブレン症候群に合併した MALT リンパ腫の経過中に再生不良性貧血を合併した 1 症例. 第67回の本血液学会・第47回日本臨床血液学会. 2005, 9, 17. 臨床血液 46: 876.
- 11 常吉直子, 小原 潤, 木本雅夫, 福留健司: LPS 結合蛋白(LBP)の大腸菌での発現と機能解析 第35回日本免疫学会総会 2005, 12, 13. 日免疫総会誌. 35: 44.
- 12 冨栴りか, 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回日本癌学会学術総会. 2005. 9. 14. 日本癌学会学術総会記事: 50.
- 13 °高木 明, 山本紗和子, 山下真代, 山影 望, 池尻 誠, 山田貴之, 奥村 薫, 京谷麻由, 岡田浩美, 村手 隆, 佐野雅之, 小嶋哲人: 第 V・VIII 因子合併欠乏症の LMAN-1 遺伝子解析. 第67回の本血液学会・第47回日本臨床血液学会. 2005, 9, 17. 臨床血液 46: 779.
- 14 °山下祐佳里, 出 勝, 久富 崇, 桑原伸夫, 冨栴りか, 福島伯泰, 船井典子, 佐野雅之, 末岡栄三朗: 急性好塩基球性白血病と考えられた 1 例. 第67回の本血液学会・第47回日本臨床血液学会. 2005, 9, 19. 臨床血液 46: 951.

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	末岡榮三朗	平成17年度文部科学省科学研究費補助金	基礎研究(C)	肺発癌における RNA スプライシングと DNA 修復機構の相互作用の解析	1,700
助教授	末岡榮三朗	平成17年度文部科学省科学研究費補助金	基礎研究(C)	多発性硬化症の疾患特異的マーカーの検出：髄液抗 RNA-A2/B1 抗体の意義（代表者：黒田康夫）	1,600
助手	常吉直子	平成17年度科学研究費補助金	若手研究(B)	可溶性血管内皮プロテインCレセプター測定系による血管病変の解析	1,400
助教授	末岡榮三朗	平成17年度大学改革推進経費	若手教員研究 支援経費 (分担)	hnRNP B1 を指標とした診断法の開発と発病機構の解析（肺がん、リンパ腫の血清診断および多発性硬化症の髄液診断）	800