

血液内科

原 著

- 1 Sato A, Sueoka-Aragane N, Saitoh J, Komiya K, Hisatomi T, Tomimasu R, Hayashi S, Sueoka E: Establishment of a new method, transcriptionreverse transcription concerted reaction, for detection of plasma *hmRNP B1* mRNA, a biomarker of lung cancer. J Cancer Res Clin Oncol.
- 2 Sueoka-Aragane N, Imai K, Komiya K, Sato A, Tominasu R, Hisatomi T, Sakuragi T, Mitsuoka M, Hayashi S, Nakachi K, Sueoka E: Exon 19 of EGFR mutation in relation to the CA-repeat polymorphism in intron 1. Cancer Sci.

学会発表

国際規模の学会

- 1 Hisatomi T, Tomimasu R, Aragane N, Sato A, Komiya K, Okamoto K, Sueoka E: NK314 as a new therapeutic agent of adult T cell leukemia. America Association for Cancer Research Annual Meeting 2008. 2008, 4, 12-16.
- 2 Sueoka E, Sueoka-Aragane N: DNA repair a molecular target of cancer prevention and treatment. 韓国がん学会 (教育講演). 2008, 11, 6.
- 3 Sueoka E, Sueoka-Aragane N: hnRNP B1; a key modulator of DNA repair in carcinogenesis. 韓国がん学会 (シンポジウム).

全国規模の学会

- 1 *崔 日承, 塚崎邦弘, 鶴池直邦, 末岡榮三朗 (11番目), 他: 成人T細胞リンパ腫 (ATL) における微小残存病変 (MRD) 検査法の臨床応用についての検討. 第70回日本血液学会 第50回日本臨床血液学会 合同総会. 2008, 10, 10-12. 臨床血液 49: 4, 288.
- 2 福島伯康, 田中麻里子, 横尾眞子, 出 勝, 久富 崇, 富栲りか, 船井典子, 末岡榮三朗: 佐賀大学病院における後期高齢者悪性リンパ腫の現状. 第70回日本血液学会 第50回日本臨床血液学会 合同総会. 2008, 10, 10-12. 臨床血液 49: 4, 499.
- 3 船井典子, 田中麻里子, 横尾眞子, 出 勝, 久富 崇, 富栲りか, 福島伯康, 末岡榮三朗, 水田敏彦: HTLV-I 抗体陽性慢性C型肝炎患者に対する peg-IFN α + リバビリン療法における HTLV-I provirus 量の変化. 第70回日本血液学会 第50回日本臨床血液学会 合同総会. 2008, 10, 10-12. 臨床血液 49: 4, 563.
- 4 久富 崇, 富栲りか, 荒金尚子, 佐藤明美, 田中麻里子, 横尾眞子, 出 勝, 福島伯康, 船井典子, 岡本一也, 末岡榮三朗: DNA 修復阻害を標的とした ATL の新たな治療法開発の試み. 第70回日本血液学会 第50回日本臨床血液学会 合同総会. 2008, 10, 10-12. 臨床血液 49: 4, 274.
- 5 久富 崇, 富栲りか, 荒金尚子, 佐藤明美, 小宮一利, 岡本一也, 末岡榮三朗: DNA 修復阻害を標的とした ATL の新たな治療法開発の試み. 第67回日本癌学会. 2008, 10, 28-30. 第67回日本癌学会学術総会プログラム 210.
- 6 出 勝, 福岡麻美, 中島由佳里, 田中麻里子, 横尾眞子, 久富 崇, 富栲りか, 福島伯康, 船井典子, 末岡榮三朗: 佐賀大学血液内科における *Clostridium difficile* 関連下痢症についての臨床疫学的検討. 第70回日本血液学会 第50回日本臨床血液学会 合同総会. 2008, 10, 10-12. 臨床血液 49:

4, 558.

- 7 °小宮一利, 荒金尚子, 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* の肺発がんにおける役割. 第67回日本癌学会. 2008, 10, 28-30. 第67回日本癌学会学術総会プログラム 140.
- 8 末岡榮三朗, 島川明子, 萬年孝太郎, 桑原伸夫, 船井典子, 福島伯泰, 水田敏彦, 藤本一真: 同種造血幹細胞移植4年後に非肝硬変性食道静脈瘤を発症した未分化大細胞性リンパ腫の1例. 第70回日本血液学会 第50回日本臨床血液学会 合同総会. 2008, 10, 10-12. 臨床血液 49: 4, 480.
- 9 田中麻里子, 出 勝, 福島伯康, 冨栴りか, 横尾眞子, 船井典子, 佐野雅之, 末岡榮三朗: 非ホジキンリンパ腫を合併し, R-CHOP が有効であった自己免疫性溶血性貧血の一例. 第70回日本血液学会 第50回日本臨床血液学会 合同総会. 2008, 10, 10-12. 臨床血液 49: 4, 308.
- 10 *高田由香, 金地泰典, 諸井将明, 関 律子, 奥英二郎, 佐野雅之, 中里幸恵, 緒方秀章, 吉本幸治, 薬師寺和昭, 橋口道俊, 今村理恵, 大崎浩一, 大坪惟範, 森重 聡, 出原賢治, 末岡榮三朗, 今村豊, 岡村 孝: Bernard-Soulier 症候群 (GPIX W126X) の機能解析. 第70回日本血液学会 第50回日本臨床血液学会 合同総会. 2008, 10, 10-12. 臨床血液 49: 4, 527.
- 11 冨栴りか, 田中麻里子, 横尾眞子, 出 勝, 久富 崇, 福島伯泰, 船井典子, 末岡榮三朗: 低侵襲的同種骨髄移植が著効した治療抵抗性 Lymphoplasmacytic lymphoma (LPL) の一例. 第70回日本血液学会 第50回日本臨床血液学会 合同総会. 2008, 10, 10-12. 臨床血液 49: 4, 296.
- 12 塚崎邦弘, 渡辺 隆, 吉村健一, 末岡榮三朗(16番目), 他: 多施設共同臨床試験併合解析による末梢 T/NK 細胞リンパ腫の新たな予後予測モデル(JCOG0108A). 第70回日本血液学会 第50回日本臨床血液学会 合同総会. 2008, 10, 10-12. 臨床血液 49: 4, 178.

地方規模の学会

- 1 横尾眞子, 福島伯康, 田中麻里子, 出 勝, 久富 崇, 冨栴りか, 船井典子, 末岡榮三朗: 当院における原発性中枢神経系リンパ腫 (PCNSL). 第282回日本内科学会九州地方会. 2008, 8, 23.

その他の学会

- 1 福島伯泰, 松石英城, 宮原正晴, 権藤久司, 末岡榮三朗: 佐賀県における造血幹細胞移植の現状と課題. 第7回佐賀造血幹細胞移植フォーラム. 2008, 6, 6.
- 2 久富 崇, 冨栴りか, 荒金尚子, 佐藤明美, 小宮一利, 岡本一也, 末岡榮三朗: DNA 修復阻害を標的とした ATL の治療法の開発の試み. 第157回福岡血液懇話会. 2008, 5, 23.
- 3 末岡榮三朗, 佐藤明美, 荒金尚子, 雪竹基弘, 斉藤峰輝, 出雲周二, 納 光弘, 黒田康夫: HTLV-I associated myelopathy (HAM) における髄液中自己抗体の解析. 第1回 HTLV-I 研究会. 2008, 8, 23-24.
- 4 末岡榮三朗, 冨栴りか, 福島伯泰, 田中麻里子, 横尾眞子, 船井典子: ミニ移植後に HBV occult carrier からの再活性化を認めた Lymphoplasmacytic lymphoma の1例. 第21回九州造血幹細胞移植研究会. 2008, 9, 27.
- 5 末岡榮三朗, 佐藤明美, 中村秀明, 檜山桂子, 荒金尚子, 久富 崇, 谷本圭司: トランスジェニックマウスを用いた HIF-1 α による腫瘍原性の解析. 第6回がんとハイポキシア研究会. 2008, 11, 29.
- 6 坂村英和, 田中麻里子, 福島伯泰, 横尾眞子, 冨栴りか, 船井典子, 末岡榮三朗: 壊死性口唇炎を合併した APL に対して亜硫酸を道いて治療した症例. 第59回佐賀ブルートアイベント. 2008, 7,

18.

- 7 田中麻里子：Multiple lymphomatous polyposis を呈した若年男性の一例。第11回久留米造血器腫瘍研究会。2008， 5， 30.
- 8 田中麻里子：低悪性度リンパ腫で鑑別を要する形質細胞腫瘍。第12回久留米造血器腫瘍研究会。2008， 9， 4.
- 9 横尾真子：胃原発 NK リンパ腫と思われる 1 例。第29回リンフォーマ井戸端会議。2008， 11， 8.

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	文部科学省科学研究費補助金	基礎研究(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	1,300
准教授	末岡榮三朗	喫煙財団研究補助金	(分担)	肺がんにおける EGF 受容体変異の発生機構	2,000
准教授	末岡榮三朗	平成20年度佐賀大学中期計画実行経費	医学部研究者育成事業 【臨床】	白血病幹細胞に対する生存シグナルを標的とした治療法の開発	1,000