

## 2013年 業績

### I 論文

#### 1、筆頭者が当科所属で主に当科でなされた仕事

- 1) Aoki K, Ono Y, Tabata S, Matsushita A, Ishikawa T. Successful treatment of anti-erythropoietin antibody-mediated pure red cell aplasia with low-dose prednisolone. *Int J Hematol* 97:272–274, 2013.
- 2) Aoki K, Takahashi T, Tabata S, Kurata M, Matsushita A, Nagai K, Ishikawa T. Efficacy and tolerability of reduced-dose 21-day cycle rituximab and cyclophosphamide, doxorubicin, vincristine, and prednisolone therapy for elderly patients with diffuse large B-cell lymphoma. *Leuk Lymphoma*. 54:2441–2447, 2013.
- 3) Aoki K, Tabata S, Yonetani N, Matsushita A, Ishikawa T. The prognostic impact of absolute lymphocyte and monocyte counts at diagnosis of diffuse large B-cell lymphoma in the rituximab era. *Acta Haematol*. 130:242–246, 2013.
- 4) Arima H, Maruoka H, Nasu K, Tabata S, Kurata M, Matsushita A, Imai Y, Takahashi T, Ishikawa T. Impact of occult bone marrow involvement on the outcome of rituximab plus cyclophosphamide, doxorubicin, vincristine and prednisone therapy for diffuse large B-cell lymphoma. *Leuk Lymphoma*. 54:2645–2653, 2013.
- 5) Kato A, Ono Y, Nagahata Y, Yamauchi N, Tabata S, Yonetani N, Matsushita A, Ishikawa T. Need for continuing chemotherapy for leukemic cell lysis pneumopathy in patients with acute myelomonocytic/monocytic leukemia. *Intern Med*. 52:1217–1221, 2013.
- 6) Ono Y A case of endogenous endophthalmitis complicated by neutropenia following bacteremia with *Streptococcus mitis* resistant to beta lactam antibiotics. *Scand. J. Infect. Dis.* 45:155–157, 2013.
- 7) Nagano S, Mori M, Kato A, Ono Y, Aoki K, Arima H, Takiuchi Y, Tabata S, Yanagita S, Matsushita A, Ishikawa T, Imai H, Takahashi T. Therapeutic effects of lenalidomide on hemorrhagic intestinal myeloma-associated AL amyloidosis. *Intern Med*. 52:1101–1105, 2013.

#### 2、当科所属者(下線あり)が著者の一人のもの、共同研究など

- 1) Mori M, Kondo T, Hishizawa M, Nishikori M, Yamashita K, Ichinohe I,

- Kadowaki N, Ishikawa T, Takaori-Kondo A. Long-term remission in patients with plasma cell myeloma after reduced-intensity conditioning allogeneic hematopoietic stem cell transplantation: A 10-year single-center experience. *J. Hematopoietic Cell Transplantation* 2:25–31, 2013..
- 2) Kawabata H, Kadowaki N, Nishikori M, Kitawaki T, Kondo T, Ishikawa T, Yoshifuji H, Yamakawa N, Imura Y, Mimori T, Matsumura Y, Miyachi Y, Matsubara T, Yanagita M, Haga H, Takaori-Kondo A. Clinical features and treatment of multicentric Castleman's disease: A retrospective study of 21 Japanese patients at a single institute *J Clin Exp Hematop.* 53:69–77, 2013.
- 3) Kim SW, Yoon SS, Suzuki R, Matsuno Y, Yi HG, Yoshida T, Imamura M, Wake A, Miura K, Hino M, Ishikawa T, Kim JS, Maeda Y, Lee JJ, Kang HJ, Lee HS, Lee JH, Izutsu K, Fukuda T, Kim CW, Yoshino T, Ohshima K, Nakamura S, Nagafuji K, Suzumiya J, Harada M, Kim CS. Comparison of outcomes between autologous and allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for peripheral T-cell lymphomas with central review of pathology. *Leukemia.* 27:1394–1397, 2013.

### 3、依頼原稿など

- 1) 石川隆之 貧血の治療のポイント 不応性貧血 内科 第112巻、第2号、p279–284, 2013
- 2) 石川隆之 MDS に対する蛋白同化ステロイド 血液内科 第67巻 第3号 p333–336、2013
- 3) 松下章子 アミラーゼ産生多発性骨髄腫 日本臨牀 新領域別症候群シリーズ No.23 血液症候群（第2版） III, pp564–568, 2013
- 4) 松下章子、石川隆之 高齢者急性骨髓性白血病の特徴と治療の実際 血液フロンティア、Vol. 23, No. 12, 41–49, 2013

## II. 学会発表（筆頭演者が当科所属のもの。名前は筆頭者のみ）

### 1、国際学会

39th annual meeting of the European Group for Blood and Marrow Transplantation (2013年4月8日, London, UK)

- 1) Takeda J. et al. Elevated plasma level of thrombomodulin early after allogeneic haematopoietic stem cell transplantation is associated with severe acute graft versus host disease and increased risk of

non-relapse mortality. (poster)

The 18th congress of European Hematology Association (2013年6月14日, Stockholm, Sweden)

- 2) Hashimoto H. et al. Effects of humanized anti-CC chemokine receptor 4 monoclonal antibody on regulatory T cells and GVHD around hematopoietic stem cell transplantation for adult T-cell leukemia lymphoma. (poster)

55th ASH annual meeting and exposition (2013年12月7-9日, New Orleans)

- 3) Nagahata Y. et al. Allo-HSCT from Unrelated Donors Improves the Outcome of Elderly AML Patients in CR1. (poster)
- 4) Yamauchi N. et al. M-protein is associated with aggressive disease in patients with MALT lymphoma (poster) (**Abstract Achievement Award**)
- 5) Ono Y. et al. Decision-Making At The End Of Consolidation Of Acute Myeloid Leukemia: Negative Effect Of Minimal Residual Disease Detectable With Multiparametric Flowcytometry Combined With Gene Mutations Of FLT3 On Early Relapse. (poster) (**Abstract Achievement Award**)

## 2、国内学会、総会

第35回日本造血細胞移植学会総会 2013年3月8-9日、金沢)

- 1) 加藤愛子 当院における末梢性T細胞リンパ腫のupfrontの自家末梢血幹細胞移植成績(口演)
- 2) 青木一成 高齢の骨髄異形成症候群患者における単一臍帯血移植の予後は不良である(口演)
- 3) 船山由樹 臍帯血移植における、CFU-GM数と生着不全の関連(ポスター)
- 4) 山内寛彦 悪性リンパ腫におけるPoor mobilizationの予測因子、单施設による後方視的解析(ポスター)
- 5) 永野誠治 臍帯血移植後の網羅的ウイルス解析の検討およびHHV6再活性化群の特徴(ポスター)
- 6) 長畠祐介 好酸球增多は非感染性肺合併症の予測因子となるか(ポスター)
- 7) 竹田淳恵 移植後40日までのトロンボモジュリンの上昇が移植後早期死亡の予測因子となり得るか(ポスター)
- 8) 田端淑恵 造血幹細胞移植後晚期肝障害と高フェリチン血症に対し肝生検を施行し、鉄沈着にDeferasirox投与した2症例(ポスター)

- 9) 小野祐一郎 同種造血幹細胞移植における網羅的ウイルス PCR による生前サイトメガロウイルス定量の意義(ポスター)

第 53 回リンパ網内系学会総会 (2013 年 5 月 16 日、京都)

- 10) 長畠 洋佑 化学療法中に脳転移し HAART 療法のみで縮小を認めた HIV 関連 NK/T 細胞性リンパ腫の 1 例

第 75 回日本血液学会総会 (2013 年 10 月 11-13 日、札幌)

- 11) 米谷 昇 Increased survival after allogeneic hematopoietic cell transplantation (ポスター)
- 12) 松下章子 Comparative analysis of unrelated cord blood and bone marrow transplantation for myeloid malignancy (ポスター)
- 13) 田端淑子 Comparison of the response of Imatinib and Nilotinib for naive CML-CP patients by PCR monitoring (ポスター)
- 14) 竹田淳恵 The impact of azacitidine on survival of high-risk MDS patients(口演)
- 15) 小野祐一郎 Utility of Quantitative RT-PCR for Acute Myeloid Leukemia with Nucleophosmin-1 Mutation (ポスター)
- 16) 山内寛彦 M-protein is associated with aggressive disease in patients with extra nodal MALT lymphoma(口演)
- 17) 長畠洋佑 Allo-HSCT from unrelated donor may improve the outcome of elderly AML patients in CR1(口演)
- 18) 数馬安浩 With multi-color FCM and PCR analysis of NPM-1 mutation, MRD is detectable in most of de novo AML(口演)