

## 2015 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もの

- 1) Ochi Y, Hiramoto N, Takegawa H, Yonetani N, Doi A, Ichikawa C, Imai Y, Ishikawa T. Infective endocarditis caused by *Scedosporium prolificans* infection in a patient with acute myeloid leukemia undergoing induction chemotherapy. *Int J Hematol.* 2015; 10(6):620-625.

#### 2、当科所属者が分担筆者（下線）もしくは共同研究

- 1) Aoki K, Ishikawa T, Ishiyama K, Aoki J, Itonaga H, Fukuda T, Kakihana K, Uchida N, Ueda Y, Eto T, Mori T, Kondo T, Iwato K, Morishima Y, Tanaka J, Atsuta Y, Miyazaki Y; Adult Myelodysplastic Syndromes Working Group of the Japan Society for Hematopoietic Cell Transplantation (JSHCT). Allogeneic haematopoietic cell transplantation with reduced-intensity conditioning for elderly patients with advanced myelodysplastic syndromes: a nationwide study. *Br J Haematol.* 2015; 168(3):463-6.
- 2) Yoshioka S, Miura Y, Iwasa M, Fujishiro A, Yao H, Miura M, Fukuoka M, Nakagawa Y, Yokota A, Hirai H, Ichinohe T, Takaori-Kondo A, Maekawa T. Isolation of mesenchymal stromal/stem cells from small-volume umbilical cord blood units that do not qualify for the banking system. *Int J Hematol.* 2015; 102: 218-229
- 3) Uchiyama T, Kawabata H, Miura Y, Yoshioka S, Iwasa M, Yao H, Sakamoto S, Fujimoto M, Haga H, Kadowaki N, Maekawa T, Takaori-Kondo A. The role of growth differentiation factor 15 in the pathogenesis of primary myelofibrosis. *Cancer Med.* 2015; 10: 1558-1572
- 4) Yoshioka Y, Nagao M, Saitoh T, Yoshioka S, Tsunemine H, Itoh K, Kodaka T, Takahashi T. T-Cell Prolymphocytic Leukemia, Small Cell Variant, Possibly at the Stage of Intracytoplasmic Expression of CD3 in T-Cell Ontogenesis. *J Clin Exp Hematop.* 2015; 55: 17-21
- 5) Tunemine H, Yoshioka S, Sakane E, Akasaka H, Ito K, Kodaka T, Takahashi T. Successful Treatment of Relapsed and Refractory Multiple Myloma by Using Clarithromycin-Lenalidomide-Low-Dose Dexamethasone (BiRd) and Melphalan-Prednisolone (MP). *Jpn J Cancer Chemother* 2015; 42: 605-607

### 3、依頼原稿など

- 1) 石川隆之 わが国および国際的治療ガイドラインと効果判定基準 骨髓異形成症候群の基礎と臨床（改訂版） 編集 朝長万左男 pp214-228 医薬ジャーナル社 2015年5月
- 2) 石川隆之 骨髓異形成症候群とは 最新ガイドライン準拠血液疾患診断・治療指針 編集 金倉譲 pp230-235、中山書店 東京 2015年 9月
- 3) 石川隆之 5 骨髓異形成症候群(MDS)の治療 5-2 赤血球造血刺激因子(エリスロポエチン) 療法 ブラッショアップ骨髓不全症 編集 松田晃 pp98-105 中外医学社 東京 2015年10月

## 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

57th ASH annual meeting and exposition (2015年12月5-7日, Orlando)

- 1) Ochi Y. et al. The Significance of Serum Albumin Level and Platelet Count in Patients with Diffuse Large B-Cell Lymphoma in the Context of an Enhanced International Prognostic Index (NCCN-IPI) (poster) (**Abstract Achievement Awards**)
- 2) Ono Y. et al. Bone Marrow Involvement Detected By Ig Heavy Chain Rearrangement Has an Negative Impact of Progression Free Survival Independently of IPI and FDG-PET in Diffuse Large B-Cell Lymphoma (poster)
- 3) Shimomura Y. et al. Detection of Cells with Low Side Scatter and Dimmer CD45 Expression after Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation Predicts Good Survival (poster) (**Abstract Achievement Awards**)

### 2、国内学会、総会

第37回日本造血細胞移植学会総会 (2015年3月6-7日、神戸)

- 1) 長畠洋佑 非寛解期急性骨髓性白血病の同種造血幹細胞移植における予後因子（口演）
- 2) 越智陽太郎 HCT-CI による同種造血幹細胞移植後の ICU 入室患者の予後予測（口演）
- 3) 数馬安浩 当院での初回同種幹細胞移植後の生着不全例についての後方視的検討（口演）

第77回日本血液学会総会 (2015年10月16-18日、金沢)

- 4) 小野祐一郎 Prognostic impact of skeletal muscle volume on survival of DLBCL pts treated with R-CHOP regimen. (口演)
- 5) 青木一成 Unrelated bone marrow vs cord blood in allogeneic transplantation for myelodysplastic syndromes (口演)
- 6) 越智陽太郎 Transdifferentiation of HIV-associated Burkitt lymphoma into interdigitating dendritic cell sarcoma (ポスター)
- 7) 越智陽太郎 The prognostic role of systemic inflammatory markers on patients with DLBCL in the era of NCCN-IPI (口演)
- 8) 木場悠介 Induction regimens for patients with Ph+ALL: a choice between TKI inhibitors or chemotherapy? (口演)
- 9) 田端淑恵 Treatment outcomes for essential thrombocythemia in our institution (ポスター)
- 10) 藤本亜弓 Comparison of cord blood cell transplantation and unrelated donor stem cell transplantation (ポスター)
- 11) 竹田淳惠 Clinical Impact of complex and monosomal karyotype in patients with myelodysplastic syndromes (口演)
- 12) 下村良充 Detection of cells with SSC low CD45 dim after allogeneic transplantation predicts good outcome (口演)