

業績目録（平成30年）

教室・部門名 血液内科

(A-b) 和文著書

分担執筆

- 1 黒田純也. ホジキンリンパ腫 Hodgkin lymphoma. 今日の治療指針 volume 60. 福井次矢、高木 誠、小室一成 編. 2018 年版. 医学書院、東京 : pp 669, 2018.

(B-b) 和文総説

- 1 黒田純也. B 細胞リンパ腫および骨髄腫に対する BCL2 阻害剤 venetoclax の開発状況と今後の展開. 血液内科 77(4)、451-456, 2018
- 2 古林 勉、黒田純也. 未治療びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫に対する治療強度を高めた治療戦略の位置づけと今後の課題. 血液内科 76(6)、738-744, 2018.
- 3 志村勇司、黒田純也. 骨髄腫の生存・増殖シグナル. 日本臨床 76(7)、1070-1086, 2018.
- 4 清田実希、黒田純也. 濾胞性リンパ腫の治療. 最新医学別冊. 診断と治療の ABC133. 悪性リンパ腫. 第4章. 管理・治療 : 治療薬剤. 2. 濾胞性リンパ腫の治療. 126-133, 2018.
- 5 清田実希、黒田純也. 濾胞性リンパ腫. クリニシアン 663(65)、153-162, 2018.
- 6 古林 勉. 血液検査値異常の考え方と紹介のタイミング 白血球数・白血球分画異常 Medicina 55(8)、pp1226-1229, 2018.

(C-a) 英文原著

- 1 Watanabe T, Tobinai K, Wakabayashi M, Morishima Y, Kobayashi H, Kinoshita T, Suzuki T, Yamaguchi M, Ando K, Ogura M, Taniwaki M, Uike N, Yoshino T, Nawano S, Terauchi T, Hotta T, Nagai H, Tsukasaki K; JCOG0203 Collaborators. Outcomes after R-CHOP in patients with newly diagnosed advanced follicular lymphoma: a 10-year follow-up analysis of the JCOG0203 trial. Lancet Haematol, 5: e520-e531, 2018. (IF: 11.654)
- 2 Sakaguchi M, Yamaguchi H, Najima Y, Usuki K, Ueki T, Oh I, Mori S, Kawata E, Uoshima N, Kobayashi Y, Kako S, Tajika K, Gomi S, Shono

- K, Kayamori K, Hagihara M, Kanda J, Uchiyama H, Kuroda J, Uchida N, Kubota Y, Kimura S, Kurosawa S, Nakajima N, Marumo A, Omori I, Fujiwara Y, Yui S, Wakita S, Arai K, Kitano T, Kakihana K, Kanda Y, Ohashi K, Fukuda T, Inokuchi K. Prognostic impact of low allelic ratio FLT3-ITD and NPM1 mutation in acute myeloid leukemia. *Blood Adv*, 2: 2744–2754, 2018.
- 3 Kasamatsu T, Ozaki S, Saitoh T, Konishi J, Sunami K, Itagaki M, Asaoku H, Cho T, Handa H, Hagiwara S, Wakayama T, Negoro A, Takezako N, Harada N, Kuroda Y, Nakaseko C, Miyake T, Inoue N, Hata H, Shimazaki C, Ohno T, Kuroda J, Murayama T, Takahashi N, Abe M, Ishida T, Nagura E, Shimizu K. Unsuppressed serum albumin levels may jeopardize the clinical relevance of the international staging system to patients with light chain myeloma. *Hematol Oncol*, 36: 792–800, 2018 (IF: 3.439)
 - 4 Nakaya A, Yagi H, Kaneko H, Kosugi S, Kida T, Adachi Y, Shibayama H, Kohara T, Kamitsuji Y, Fuchida S, Uoshima N, Kawata E, Uchiyama H, Shimura Y, Takahashi T, Urase F, Ohta K, Hamada T, Miyamoto K, Kobayashi M, Shindo M, Tanaka H, Shimazaki C, Hino M, Kuroda J, Kanakura Y, Takaoari-Kondo A, Nomura S, Matsumura I, Kansai Myeloma Forum Investigators. Retrospective analysis of primary plasma cell leukemia in Kansai Myeloma Forum registry. *Leuk Res Rep*, 10: 7–10, 2018.
 - 5 Inoue Y, Nakamura T, Nakanishi H, Oishi M, Hongo F, Okihara K, Mizutani S, Kuroda J, Ukimura O. Therapy-related acute myeloid leukemia and myelodysplastic syndrome among refractory germ cell tumor patients. *Int J Urol*, 25: 678–683, 2018. (IF 2.107)
 - 6 Takimoto-Shimomura T, Nagoshi H, Maegawa S, Fujibayashi Y, Tsukamoto T, Mastumura-Kimoto Y, Mizuno Y, Chinen Y, Mizutani S, Shimura Y, Horiike S, Taniwaki M, Kobayashi T, Kuroda J. Establishment and Characteristics of a Novel Mantle Cell Lymphoma-derived Cell Line and a Bendamustine-resistant Subline. *Cancer Genomics Proteomics*, 15: 213–223, 2018. (IF 3.147)
 - 7 Yamasaki S, Chihara D, Kim SW, Izutsu K, Iwato K, Fukuda T, Uchida N, Amano I, Nakazawa H, Kuroda J, Hashimoto H, Ichinohe T, Kanda Y, Atsuta Y, Suzumiya J, Suzuki R. Impact of hematopoietic stem cell transplantation in patients with relapsed or refractory

- mantle cell lymphoma. *Ann Hematol*, 97: 1445–1452, 2018 (IF 2.850)
- 8 Kuwahara-Ota S, Chinen Y, Mizuno Y, Takimoto-Shimomura T, Matsumura-Kimoto Y, Tanba K, Tsukamoto T, Mizutani S, Shimura Y, Kobayashi T, Horiike S, Kuroda J. Human herpesvirus-6 pneumonitis in a patient with follicular lymphoma following immunochemotherapy with rituximab. *Infect Drug Resist*, 11: 701–705, 2018 (IF 3.000)
 - 9 Iida S, Wakabayashi M, Tsukasaki K, Miyamoto K, Maruyama D, Yamamoto K, Takatsuka Y, Kusumoto S, Kuroda J, Ando K, Kikukawa Y, Masaki Y, Kobayashi M, Hanamura I, Asai H, Nagai H, Shimada K, Tsukamoto N, Inoue Y, Tobinai K. Bortezomib plus dexamethasone versus thalidomide plus dexamethasone for relapsed or refractory multiple myeloma. *Cancer Sci*, 109: 1552–1561, 2018 (IF 4.751)
 - 10 Kaneko H, Taniwaki M, Matsumoto Y, Yoshida M, Shimura K, Fujino T, Uchiyama H, Kuroda J. An adult-onset case of chronic active Epstein-Barr virus infection with fulminant clinical course. *J Infect Chemother*, 24: 479–482, 2018 (IF 1.539)
 - 11 Taniwaki M, Yoshida M, Matsumoto Y, Shimura K, Kuroda J, Kaneko H. Elotuzumab for the treatment of relapsed or refractory multiple myeloma, with special reference to its modes of action and SLAMF7 signaling. *Mediterr J Hematol Infect Dis*, 10:e2018014, 2018.
 - 12 Ishikawa J, Matsumura I, Kawaguchi T, Kuroda J, Nakamae H, Miyamoto T, Matsuoka K, Shibayama H, Hino M, Hirase C, Kamimura T, Shimose T, Akashi K, Kanakura Y. Efficacy and safety of switching to nilotinib in patients with CML-CP in major molecular response to imatinib: results of multicenter phase II trial (NILSw trial). *Int J Hematol*, 107: 535–540, 2018 (IF 2.251)
 - 13 Mizuno Y, Tsukamoto T, Kawata E, Uoshima N, Uchiyama H, Yokota I, Maegawa S, Takimoto T, Tanba K, Matsumura-Kimoto Y, Kuwahara-Ota S, Fujibayashi Y, Yamamoto-Sugitani M, Chinen Y, Shimura Y, Horiike S, Taniwaki M, Kobayashi T, Kuroda J. Chromosomal abnormality variation detected by G-banding is associated with prognosis of diffuse large B cell lymphoma treated by R-CHOP-based therapy. *Cancer Med*, 7: 655–664, 2018 (IF 3.357)
 - 14 Maegawa S, Chinen Y, Shimura Y, Tanba K, Takimoto T, Mizuno Y, Matsumura-Kimoto Y, Kuwahara-Ota S, Tsukamoto T, Kobayashi T, Horiike S, Taniwaki M, Kuroda J. Phosphoinositide-dependent

- protein kinase 1 is a potential novel therapeutic target in mantle cell lymphoma. *Exp Hematol*, 59; 72–81. e2, 2018 (IF 2.462)
- 15 Matsumura–Kimoto Y, Kuroda J, Kaneko H, Kamitsuji Y, Fuchida S, Nakaya A, Shibayama H, Uoshima N, Yokota I, Uchiyama H, Yagi H, Kosugi S, Matsui T, Ishikawa J, Matsuda M, Ohta K, Iida M, Tanaka H, Kobayashi M, Wada K, Shimazaki C, Nomura S, Imada K, Hino M, Matsumura I, Kanakura Y, Takaori–Kondo A, Kansai Myeloma Forum Investigators. Pomalidomide with or without dexamethasone for relapsed/refractory multiple myeloma in Japan: a retrospective analysis by the Kansai Myeloma Forum. *Int J Hematol*, 107; 541–550, 2018 (IF 2.251)
 - 16 Tanba K, Chinen Y, Uchiyama H, Uoshima N, Shimura K, Fuchida S, Kiyota M, Nakao M, Shimura Y, Kobayashi T, Horiike S, Wada K, Shimazaki C, Kaneko H, Kobayashi Y, Taniwaki M, Kuroda J. Prognostic impact of a past or synchronous second cancer in diffuse large B cell lymphoma. *Blood Cancer J*, 8; 1, 2018 (IF 7.895)
 - 17 Kobayashi Y, Munakata W, Ogura M, Uchida T, Taniwaki M, Kobayashi T, Shimada F, Yonemura M, Matsuoka F, Tajima T, Yakushijin K, Minami H. Phase I study of panobinostat and 5-azacitidine in Japanese patients with myelodysplastic syndrome or chronic myelomonocytic leukemia. *Int J Hematol*. 107: 83–91, 2018. (IF=2.251)

(C-b) 和文原著

- 1 下村（滝本）とも子，堀池重夫，志村勇司，知念良顕，杉谷（山本）未央，古林 勉，黒田純也. 抗凝固剤内服中に発症した後天性血友病 A における診断の問題点. *日本輸血細胞治療学会誌* 64, 540–544, 2018.
- 2 清田結実子，明永修子，濱島希和子，田淵友香，西内由香里，志村勇司. 造血幹細胞移植患者へのアミノ酸含有栄養補助食品の摂取指導の効果 オリエンテーションを導入して. *京都府立医科大学附属病院看護部看護研究論文集* 2016, 1–4, 2018.

(D) 学会発表

学会発表は、国内外の学会における特別講演・教育講演等、シンポジウム・ワークショップ・パネルディスカッション等の発表、及び国際学会における一般発表のみ記載してください。

記載の方法は前記に準じ、題名、発表学会名、開催地を発表年の順に記

載してください。

II) シンポジウム、ワークショップ、パネルディスカッション等

- 1 黒田純也. 造血器腫瘍診療における Cell Death 研究のトランスレーション. パネルディスカッション「細胞研究を疾患治療にどう生かすか」. 第 27 回日本 Cell Death 学会学術集会 2018 年 7 月 26-27 日、京都.

III) 国際学会における一般発表

- 1 Ohmachi K, Kinoshita T, Tobinai K, Ogawa G, Mizutani T, Yamauchi N, Fukuhara N, Uchida T, Yamamoto K, Miyazaki K, Tsukamoto N, Iida S, Utsumi T, Yoshida I, Imaizumi Y, Tokunaga T, Yoshida S, Masaki Y, Murayama T, Yakushijin Y, Suehiro Y, Nosaka K, Dobashi N, Kuroda J, Takamatsu Y, Maruyama D, Ando K, Ishizawa K, Ogura M, Yoshino T, Hotta T, Tsukasaki K, Nagai H. Aggressive Lymphoma (Diffuse Large B-Cell and Other Aggressive B-Cell Non-Hodgkin Lymphomas)-Results from Prospective Clinical Trials. The American Society of Hematology 58th Annual Meeting and Exposition 2018 Dec 1-4; San Diego, USA
- 2 Horii M, Takezako N, Sunami K, Ito S, Kuroda J, Poppo-McKiver M, Jou YM, Shelat SG, Miyoshi M, Suzuki K. Elotuzumab Plus Pomalidomide/Dexamethasone for the Treatment of Relapsed/Refractory Multiple Myeloma: Japanese Subanalysis of the Randomized Phase 2 Eloquent-3 Study. The American Society of Hematology 58th Annual Meeting and Exposition 2018 Dec 1-4; San Diego, USA
- 3 Yamaguchi J, Chinen Y, Uchiyama H, Uoshima N, Kaneko H, Nakao M, Tsukamoto T, Shimura Y, Kobayashi T, Horiike S, Kuroda J. A New Prediction System for Platelet Recovery after Autologous Stem Cell Transplantation in B-Cell Non-Hodgkin Lymphomas. The American Society of Hematology 58th Annual Meeting and Exposition 2018 Dec 1-4; San Diego, USA
- 4 Kuroda J, Tsukamoto T, Nakahata S, Morishita K, Sato R, Kanai A, Inaba T, Nakano M, Tashiro K, Taniwaki M. Genome-Wide Analysis of BRD4-Targets Reveals the Therapeutic Relevance of Simultaneous Targeting of BCR Pathway and Irf-Myb Axis in Mantle Cell Lymphoma. The American Society of Hematology 58th Annual Meeting and Exposition 2018 Dec 1-4; San Diego, USA

- 5 Shimomura-Takimoto T, Maegawa S, Tsukamoto T, Chinen Y, Shimura Y, Mizutani S, Kobayashi T, Taki T, Horiike S, Kuroda J. DUAL TARGETING OF BRD4 BY AZD5153 AND BCL2 BY AZD4320 FOR HIGH-RISK B-CELL LYMPHOMAS CONCOMITANTLY OVEREXPRESSING C-MYC AND BCL2. The 23rd Congress, European Hematology Association 2018 June 14-17; Stockholm, Sweden
- 6 Tsukamoto T, Nakahata S, Sato R, kanai A, Nakano M, Inaba T, Taniwaki M, Tashiro K, Morishita K, Kuroda J. INTEGRATIVE GENOME-WIDE ANALYSIS REVEALS REGULATION OF CELL PROLIFERATION INVOLVING MULTIPLE SIGNALING PATHWAYS BY BRD4-BINDING TARGET GENES IN MANTLE CELL LYMPHOMA CELL LINES. The 23rd Congress, European Hematology Association 2018 June 14-17; Stockholm, Sweden
- 7 Maruyama D, Iida S, Ogawa G, Kusumoto S, Fukuhara S, Fukuhara N, Seo S, Miyazaki K, Yoshiumitsu M, Kuroda J, Tsukamoto N, Tsujimura H, Hangaishi A, Yamkauchi T, Utsumi T, Mizuno I, Takamatsu Y, Nagata Y, Minauchi K, Ohtsuka E, Hanamura I, Tokunaga T, Yoshida S, Yamasaki S, Suehiro Y, Kamiyama Y, Miyamoto K, Watanabe Y, Tsukasaki K, Nagai H. RANDOMIZED PHASE II STUDY TO OPTIMIZE MELPHALAN, PREDNISOLONE AND BORTEZOMIB (MPB) IN TRANSPLANT-INELIGIBLE NEWLY DIAGNOSED MULTIPLE MYELOMA (NDMM): JAPAN CLINICAL ONCOLOGY GROUP STUDY (JCOG1105). The 23rd Congress, European Hematology Association 2018 June 14-17; Stockholm, Sweden

(E) 研究助成（競争的研究助成金）

代表（総額）・小計 70 万円

1. 黒田純也. 平成 30 年一般財団法人京都予防医学センターがん研究助成
平成 31 年度 京都府における悪性リンパ腫治療後の多重がんに関する
多施設共同研究 助成金額 20 万円.
2. 黒田純也. 平成 30 年度日本白血病研究基金研究助成事業・一般研究賞
平成 30 年度 細胞ベースアッセイによる多発性骨髄腫に対する
PDPK1/RSK2 経路標的化治療を目指したヒット・リード化合物の探索 助
成金額 50 万円

公的助成

代表（総額）・小計 240 万円

- 1 古林 勉. 文部科学省科学研究費補助金基盤研究 (C) 平成 30~令和 2

年度 B 細胞性腫瘍のクローン性進展における SGO-1 の機能的意義と制御による合成致死 助成金額 110 万円

- 2 志村勇司：文部科学省科学研究費補助金若手研究（B）平成 30～令和 2 年度 多発性骨髄腫における MDSC による免疫制御機構の解析および治療への応用 助成金額 130 万円

分担・小計 75 万円

- 1 黒田純也 AMED 革新的がん医療実用化研究事業、平成 29～令和元年度 高齢者多発性骨髄腫患者に対する至適な分子標的療法と高齢者評価ツールの確立および治療効果と毒性に関するバイオマーカーの探索的研究（丸山班） 助成金額 75 万円