

業績目録(令和3年)

大学院科目名 分子診断・治療医学

I 著書

II 総説

III 原著

1. Matsumoto Y, Tsukamoto T, Chinen Y, Shimura Y, Sasaki N, Nagoshi H, Sato R, Adachi H, Nakano M, Horiike S, Kuroda J, Taki T, Tashiro K, Taniwaki M. Detection of novel and recurrent conjoined genes in non-Hodgkin B-cell lymphoma. *J Clin Exp Hematop.* 2021 Jun;56(2):71-77. doi: 10.3960/jslrt.20033. (IF, under analysis)
2. Matsumoto M, Suzuki K, Kuroda J, Taniwaki M, Sunami K, Kosugi H, Ando K, Maruyama D, Tobinai K, Kher U, Farooqui M, Liao J, Marinello P, Matsuda K, Koh Y, Shimamoto T, Iida S. Pembrolizumab plus pomalidomide and dexamethasone for relapsed or refractory multiple myeloma (KEYNOTE-183): subgroup analysis in Japanese patients. *Int J Hematol.* 2021 Jun;113(6):777-784. doi: 10.1007/s12185-021-03139-1. (IF= 2.49)
3. Iida S, Sunami K, Minami H, Hatake K, Sekiguchi R, Natsume K, Ishikawa N, Rinne M, Taniwaki M. A phase I, dose-escalation study of oral PIM447 in Japanese patients with relapsed and/or refractory multiple myeloma. *Int J Hematol.* 2021 Jun;113(6):797-806. doi: 10.1007/s12185-021-03096-9. (IF= 2.49)
4. Nishiyama D, Chinen Y, Isa R, Fujibayashi Y, Kuwahara-Ota S, Yamaguchi J, Takimoto-Shimomura T, Matsumura-Kimoto Y, Tsukamoto T, Shimura Y, Kobayashi T, Horiike S, Taniwaki M, Handa H, Kuroda J. EWSR1 overexpression is a pro-oncogenic event in multiple myeloma. *Int J Hematol.* 2021 Mar;113(3):381-394. doi: 10.1007/s12185-020-03027-0. (血液内科学との共同研究) (IF= 2.49)
5. Kawaji-Kanayama Y, Kobayashi T, Muramatsu A, Uchiyama H, Sasaki N, Uoshima N, Nakao M, Takahashi R, Shimura K, Kaneko H, Kiyota M, Wada K, Chinen Y, Hirakawa K, Fuchida SI, Shimazaki C, Matsumura-Kimoto Y, Mizutani S, Tsukamoto T, Shimura Y, Horiike S, Taniwaki M, Kuroda J; Kyoto Clinical

Hematology Study Group (KOTOSG) Investigators. Prognostic impact of resistance to bortezomib and/or lenalidomide in carfilzomib-based therapies for relapsed/refractory multiple myeloma: The Kyoto Clinical Hematology Study Group, multicenter, pilot, prospective, observational study in Asian patients. *Cancer Rep (Hoboken)*. 2021 Jun 14:e1476. doi: 10.1002/cnr2.1476. 血液内科学との共同研究)
(IF= 0.768)

IV 学会発表

V 研究助成（競争的研究助成金）

総額 100 万円

財団等からの助成

代表（総額）・小計 100 万円

- 1 一般社団法人日本血液学会 研究助成 令和 3 (2021) 年度
難治性 B 細胞リンパ腫における新規分子機構の解明：染色体腕内欠失によるキメラ
遺伝子、遺伝子内エクソン再配列、連結遺伝子、*PVT1* キメラの解析」
助成金額 100 万円