

A 欧文

A-a

1. Itonaga H, Tsushima H, Taguchi J, Fukushima T, Taniguchi H, Sato S, Ando K, Sawayama Y, Matsuo E, Yamasaki R, Onimaru Y, Imanishi D, Imaizumi Y, Yoshida S, Hata T, Moriuchi Y, Uike N, Miyazaki Y: Treatment of relapsed adult T-cell leukemia/lymphoma after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation: the Nagasaki Transplant Group experience. *Blood* 121(1): 219-225, 2013(IF:9.060) * ○
2. Matsuda A, Germing U, Miyazaki Y: Correlation between the low marrow blast cutpoint and WHO classification for myelodysplastic syndromes. *Eur J Haematol* 90(1): 79-80, 2013(IF:2.548) *
3. Ogura M, Itoh K, Ishizawa K, Kobayashi Y, Tobinai K, Kinoshita T, Hirano M, Ueda R, Shibata T, Nakamura S, Tsukasaki K, Hotta T, Shimoyama M, Morishima Y; for the Lymphoma Study Group (LSG) of the Japan Clinical Oncology Group (JCOG) : Phase II study of ABV (doxorubicin with increased dose, bleomycin and vinblastine) therapy in newly diagnosed advanced-stage Hodgkin lymphoma: Japan Clinical Oncology Group study (JCOG9705). *Leuk Lymphoma* 54(1): 46-52, 2013(IF:2.301) *
4. Niino D, Tsuchiya T, Tomonaga M, Miyazaki Y, Ohshima K: Clinicopathological features of acute megakaryoblastic leukaemia: Relationship between fibrosis and platelet-derived growth factor. *Pathol Int* 63(3):141-149, 2013(IF:1.722) *
5. Ando K, Tsushima H, Matsuo E, Horio K, Tominaga-Sato S, Imanishi D, Imaizumi Y, Iwanaga M, Itonaga H, Yoshida S, Hata T, Moriuchi R, Kiyoi H, Nimer S, Mano H, Naoe T, Tomonaga M, Miyazaki Y: Mutations in the nucleolar phosphoprotein, nucleophosmin, promote the expression of the oncogenic transcription factor MEF/ELF4 in leukemia cells and potentiates transformation. *J Biol Chem* 288(13) : 9457-9467, 2013(IF:4.651) * ◇
6. Hsu WL, Preston DL, Soda M, Sugiyama H, Funamoto S, Kodama K, Kimura A, Kamada N, Dohy H, Tomonaga M, Iwanaga M, Miyazaki Y, Cullings HM, Suyama A, Ozasa K, Shore RE, Mabuchi K : The Incidence of Leukemia, Lymphoma and Multiple Myeloma among Atomic Bomb Survivors: 1950-2001. *Radiat Res* 179(3): 361-382, 2013(IF:2.698) *
7. Itonaga H, Taguchi J, Fukushima T, Tsushima H, Sato S, Ando K, Sawayama Y, Matsuo E, Yamasaki R, Onimaru Y, Imanishi D, Imaizumi Y, Yoshida S, Hata T, Moriuchi Y, Honda S, Miyazaki Y: Distinct Clinical Features of Infectious Complications in Adult T Cell Leukemia /Lymphoma Patients after Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation: A Retrospective Analysis in the Nagasaki Transplant Group. *Biol Blood Marrow Transplant* 19(4) : 607-615, 2013(IF:3.940) *
8. Fukushima T, Itonaga H, Moriuchi Y, Yoshida S, Taguchi J, Imaizumi Y, Imanishi D, Tsushima H, Sawayama Y, Matsuo E, Hata T, Miyazaki Y: Feasibility of cord blood transplantation in chemosensitive adult T-cell leukemia/lymphoma: a retrospective analysis of the Nagasaki Transplantation Network. *Int J Hematol* 97(4): 485-490, 2013(IF:1.681) *
9. Yanada M, Tsuzuki M, Fujita H, Fujimaki K, Fujisawa S, Sunami K, Taniwaki M, Ohwada A, Tsuboi K, Maeda A, Takeshita A, Ohtake S, Miyazaki Y, Atsuta Y, Kobayashi Y, Naoe T, Emi N: Phase 2 study of arsenic trioxide followed by autologous hematopoietic cell transplantation for relapsed acute promyelocytic leukemia. *Blood* 121(16) : 3095-3102, 2013(IF:9.060) *
10. Yoshida N, Nishikori M, Izumi T, Imaizumi Y, Sawayama Y, Niino D, Tashima M, Hoshi S, Ohshima K, Shimoyama M, Seto M, Tsukasaki K : Primary peripheral T-cell lymphoma, not otherwise specified of the thyroid with autoimmune thyroiditis. *Br J Haematol* 161(2) : 214-223, 2013(IF:4.942) *
11. Taguchi M, Imaizumi Y, Taguchi J, Imanishi D, Sasaki D, Hasegawa H, Tsushima H, Hata T, Miyazaki Y: Transient proliferation of donor-derived ATL cell-like lymphocytes early after allogeneic stem cell transplantation in an adult T-cell leukemia/lymphoma patient. *Blood* 121(21): 4428-4430, 2013(IF:9.060) *
12. Nakasone H, Kanda J, Yano S, Atsuta Y, Ago H, Fukuda T, Kakihana K, Adachi T, Yujiri T, Taniguchi S, Taguchi J, Morishima Y, Nagamura T, Sakamaki H, Mori T, Murata M; GVHD Working Group of the Japan Society for Hematopoietic Cell Transplantation: A case-control study of bronchiolitis obliterans syndrome following allogeneic hematopoietic stem cell transplantation. *Transpl Int* 26(6): 631-639, 2013(IF:3.155) *
13. Ueda Y, Mizutani C, Nannya Y, Kurokawa M, Kobayashi S, Takeuchi J, Tamura H, Ogata K, Dan K, Shibayama H, Kanakura Y, Niimi K, Sasaki K, Watanabe M, Emi N, Teramura M, Motoji T, Kida M, Usuki K, Takada S, Sakura T, Ito Y, Ohyashiki K, Ogawa H, Suzuki T, Ozawa K, Imai K, Kasai M, Hata T, Miyazaki Y, Morita Y, Kanamaru A, Matsuda A, Tohyama K, Koga D, Tamaki H, Mitani K, Naoe T, Sugiyama H, Takaku F: Clinical evaluation of WT1 mRNA expression levels in peripheral blood and bone marrow in patients with myelodysplastic syndromes. *Leuk Lymphoma* 54(7): 1450-1458, 2013(IF:2.301) *
14. Matsuda A, Jinnai I, Iwanaga M, Okamura D, Ishikawa M, Maeda T, Hata T, Kawai N, Miyazaki Y, Bessho M, Tomonaga M: Correlation Between Dysplastic Lineage and Type of Cytopenia in Myelodysplastic Syndromes Patients With Refractory Anemia According to the FAB Classification. *Am J Clin Pathol* 140(2): 253-257, 2013(IF:2.881) *
15. Kako S, Morita S, Sakamaki H, Iida H, Kurokawa M, Miyamura K, Kanamori H, Hara M, Kobayashi N, Morishima Y, Kawa K, Kyo T, Sakura T, Jinnai I, Takeuchi J, Miyazaki Y, Miyawaki S, Ohnishi K, Naoe T, Kanda Y: The role of HLA-matched unrelated transplantation in adult patients with Ph chromosome-negative ALL in first remission. A decision analysis. *Bone Marrow Transplant* 48(8):1077-1083, 2013(IF:3.541) * ○
16. Nakamura H, Iwamoto N, Horai Y, Takagi Y, Ichinose K, Kawashiri S, Taguchi J, Hayashi T, Nakamura T, Kawakami A: A case of adult T-cell leukemia presenting primary Sjögren's syndrome-like symptoms. *Int J Rheum Dis* 16(4): 489-492, 2013(IF:1.650) *
17. Iriyama N, Hatta Y, Takeuchi J, Ogawa Y, Ohtake S, Sakura T, Mitani K, Ishida F, Takahashi M, Maeda T, Izumi T,

- Sakamaki H, Miyawaki S, Honda S, Miyazaki Y, Taki T, Taniwaki M, Naoe T: CD56 expression is an independent prognostic factor for relapse in acute myeloid leukemia with t(8;21). *Leuk Res* 37(9):1021-1026, 2013(IF:2.764) *
18. Shinohara Y, Takahashi N, Nishiwaki K, Hino M, Kashimura M, Wakita H, Hatano Y, Hirasawa A, Nakagawa Y, Itoh K, Masuoka H, Aotsuka N, Matsuura Y, Takahara S, Sano K, Kuroki J, Hata T, Nakamae H, Mugitani A, Nakane T, Miyazaki Y, Niioka T, Miura M, Sawada K: A multicenter clinical study evaluating the confirmed complete molecular response rate in imatinib-treated patients with chronic phase chronic myeloid leukemia by using the international scale of real-time quantitative polymerase chain reaction. *Haematologica* 98(9) : 1407-1413, 2013(IF:5.935) *
 19. Yanada M, Ohtake S, Miyawaki S, Sakamaki H, Sakura T, Maeda T, Miyamura K, Asou N, Oh I, Miyatake J, Kanbayashi H, Takeuchi J, Takahashi M, Dobashi N, Kiyoi H, Miyazaki Y, Emi N, Kobayashi Y, Ohno R, Naoe T; for the Japan Adult Leukemia Study Group: The demarcation between younger and older acute myeloid leukemia patients: A pooled analysis of 3 prospective studies. *Cancer* 119(18) : 3326-3333, 2013(IF:5.201) *
 20. Fujita H, Asou N, Iwanaga M, Hyo R, Nomura S, Kiyoi H, Okada M, Inaguma Y, Matsuda M, Yamauchi T, Ohtake S, Izumi T, Nakaseko C, Ishigatsubo Y, Shinagawa K, Takeshita A, Miyazaki Y, Ohnishi K, Miyawaki S, Naoe T; the Japan Adult Leukemia Study Group: Role of hematopoietic stem cell transplantation for relapsed acute promyelocytic leukemia: A retrospective analysis of JALSG-APL97. *Cancer Sci* 104(10):1339-1345, 2013(IF:3.749) *
 21. Ishida T, Hishizawa M, Kato K, Tanosaki R, Fukuda T, Takatsuka Y, Eto T, Miyazaki Y, Hidaka M, Uike N, Miyamoto T, Tsudo M, Sakamaki H, Morishima Y, Suzuki R, Utsunomiya A: Impact of Graft-versus-Host Disease on Allogeneic Hematopoietic Cell Transplantation for Adult T Cell Leukemia-Lymphoma Focusing on Preconditioning Regimens: Nationwide Retrospective Study. *Biol Blood Marrow Transplant* 19(12):1731-1739, 2013(IF:3.541) *
 22. Hata T, Tsushima H, Baba M, Imaizumi Y, Taguchi J, Imanishi D, Nagai K, Tomonaga M, Miyazaki Y: Long-term outcome of immuno-suppressive therapy for Japanese patients with lower-risk myelodysplastic syndromes. *Int J Hematol* 98(6): 687-693, 2013(IF:1.681) *
 23. Isomoto H, Matsushima K, Hayashi T, Imaizumi Y, Shiota J, Ishii H, Minami H, Ohnita K, Takeshima F, Shikuwa S, Miyazaki Y, Nakao K: Endoscopic findings of lymphomas of the stomach. *BMC Gastroenterol* 13(1):174, 2013(IF:2.110) *

A-e-1

1. Matsuo M, Iwanaga M, Hata T, Tsushima H, Ando K, Honada H, Soda M, Tomonaga M, Miyazaki Y: Impact of radiation exposure on the prognosis of Myelodysplastic syndromes in Nagasaki Atomic Bomb survivors : a preliminary analysis . *Leukemia Research* 37(Suppl1):S72, 2013
2. Sekeres M, Ades L, Tuechler H, Sanz G, Levis A, Malcovati L, Cazzola M, Magalhaes S, Luebbert M, Haase D, Schanz J, Cermak J, Garcia-Manero G, Sole F, Bennett J, Bowen D, Dyeyfus F, Kantarjian H, Kuendgen A, Fonatsch C, Le Beau M, Slovak M, Kieger O, Maciejewski J, Miyazaki Y, Pflistoecker M, Sperr W, Stauder R, Tauro S, Valent P, Vallespi T, Van de Loosdrecht A, Germing U, Fenaux P, Greenberg P: Revised International Prognostic Scoring System(IPSS-R) for primary treated myelodysplastic syndromes(MDS) patients : A report from the IWG-PM. *Leukemia Research* 37(Suppl1):S74, 2013
3. Iwanaga M, Soda M, Miyazaki Y: Increase in incidence of a type of leukemia transformed from MDS/MPN : A population-based study in Nagasaki, Japan. *Leukemia Research* 37(Suppl1):S139, 2013
4. Pfeilstöcker M, Tüchler H, Schanz J, Sanz G, Manero GG, Sole F, Bennett JM, Bowen D, Fenaux P, Dreyfus F, Kantarjian HM, Kuendgen A, Levis A, Malcovati L, Cazzola M, Cermak J, Fonatsch C, Lebeau M, Slovak ML, Krieger O, Luebbert M, Maciejewski JP, Silvia MMM, Miyazaki Y, Sekeres MA, Sperr WR, Stauder R, Tauro S, Valent P, Vallespi T, Loosdrecht A, Germing U, Haase D, and Greenberg PL: Time Changes In Predictive Power of MDS Prognostic Scores-Effects On Revised Scores Such As The IPSS-R, Impact Of Age. *Blood* 122(21) : 1544, 2013.
5. Taniguchi H, Hasegawa H, Sasaki D, Ando K, Sawayama Y, Imaizumi Y, Imanishi D, Taguchi J, Hata T, Tsukasaki K, Yanagihara K, Mori N, Miyazaki Y: Heat Shock Protein 90 Inhibitor NVP-AUY922 Has Potent Anti-Tumor Activity With Adult T-Cell Leukemia-Lymphoma Cells. *Blood* 122(21) : 1829, 2013.
6. Itonaga H, Iwanaga M, Aoki K, Aoki J, Ishiyama K, Kobayashi T, Sakura T, Fukuda T, Yujiri T, Hirokawa M, Morishima Y, Nagamura-Inoue T, Atsuta Y, Ishikawa T, Miyazaki Y: Influence Of Acute and Chronic Graft-Versus-Host Disease On Outcome After Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation For Chronic Myelomonocytic Leukemia. *Blood* 122(21) : 2102, 2013.
7. Ishiyama K, Ohtake S, Sakamaki H, Miyazaki Y, Miyawaki S, Ohnishi K, Naoe T: Outcomes Of Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation In AML Patients Registered In Prospective Studies : The JALSG Experience. *Blood* 122(21) : 2112, 2013.
8. Miyamura K, Miyamoto T, Kurokawa M, Tanimoto M, Yamamoto K, Taniwaki M, Kimura S, Ohyashiki K, Kawaguchi T, Matsumura I, Hata T, Tsurumi H, Saito S, Hino M, Tadokoro S, Meguro K, Hyodo H, Yamamoto M, Kubo K, Tsukada J, Kondo M, Amagasaki T, Kawahara E, Yanada M: Nilotinib Following Molecular Suboptimal Response(SoR) To Imatinib In Japanese Patients(pts) With Chronic Phase (CML-CP) : 12 Month Follow-Up From The SENSOR Study. *Blood* 122(21) : 2729, 2013.
9. Sasaki D, Hasegawa H, Taniguchi H, Imaizumi Y, Uno N, Yoshitomo M, Miyazaki Y, Yanagihara K: EZH2 Inhibitor DZNep Induces Apoptosis In Adult-T-Cell Leukemia/Lymphoma Cells By BCL2 Suppression Via Regulation Of Mir181a. *Blood* 122(21) : 4265, 2013.
10. Yoshida N, Karube K, Utsunomiya A, Tsukasaki K, Imaizumi Y, Taira N, Uike N, Umino A, Arita K, Suguro M, Tsuzuki S, Kinoshita T, Ohshima K, Seto M: Cell Cycle Deregulation Determines Acute Transformation In Chronic Type Adult T-Cell Leukemia/ Lymphoma. *Blood* 122(21) : 845, 2013.

B 邦文

B-a

1. 谷口広明,今泉芳孝, 牧山純也, 糸永英弘, 安東恒史, 澤山 靖, 今西大介, 田口 潤, 対馬秀樹, 波多智子, 長谷川寛雄, 林 徳眞吉, 新野大介, 大島孝一, 塚崎邦弘, 宮崎泰司: 成人 T 細胞白血病リンパ腫の救済治療後の予後の検討. 臨床血液 54(12): 2159-2165,2013

B-b

1. 宮崎泰司: 骨髄異形成症候群 (MDS) revised international prognostic scoring system(IPSS-R). Kyo No.174: 9-14, 2013
2. 澤山 靖, 宮崎泰司: 【特集 血液腫瘍に対して開発中の注目すべき新薬】 骨髄異形成症候群に対する経口 azacitidine と rigosertib. 血液内科 66(1): 15-20, 2013
3. 波多智子, 加藤丈晴, 田口 潤: [私のこの一枚 (106)] 皮膚腫瘍で発症した芽球性形質細胞様樹状細胞腫瘍. 血液フロンティア 23(4): 439-442, 2013
4. 松尾真稔, 宮崎泰司: 【解説】 MDS における IPSS-R: 改訂のポイント. 血液内科 66(6): 769-774, 2013
5. 宮崎泰司: CML/MDS の新たな展開 骨髄異形成症候群の改訂国際予後スコアリングシステム. 臨床血液 54(6): 545-551, 2013.
6. 今西大介, 宮崎泰司: 【特集/微熱・高熱・不明熱-発熱と各種疾患】 悪性腫瘍. 臨床と研究 90(8): 1073-1077, 2013
7. 対馬秀樹: 【話題】 同種造血幹細胞移植後再発成人 T 細胞白血病の治療. 血液内科 67(2): 213-218, 2013.
8. 蓬萊真喜子, 宮崎泰司: 【特集 低リスク骨髄異形成症候群(MDS)のマネジメント】 総論: IPSS-R 時代の低リスク MDS のマネジメント. 血液内科 67(3): 273-276, 2013.
9. 波多智子: 【特集 低リスク骨髄異形成症候群(MDS)のマネジメント】 低リスク MDS の層別化・予後予測モデル. 血液内科 67(3): 283-290, 2013.
10. 加藤丈晴, 宮崎泰司: 【特集/白血病・悪性リンパ腫】 白血病・悪性リンパ腫の治療の最前線-骨髄異形成症候群. 臨床と研究 90(11): 1460-1464, 2013
11. 田口正剛, 宮崎泰司: 【特集 超高齢化時代の血液疾患診療】 2. 高齢者における骨髄異形成症候群の特性と治療. 血液フロンティア 23(12): 1683-1692, 2013

B-c

1. 波多智子, 宮崎泰司: [IX 造血器腫瘍と類縁疾患] 白血病-急性骨髄性白血病-急性赤白血病 (M6). 別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズ No.23 血液症候群 (第2版) -その他の血液疾患を含めて- III: 146-149, 2013
2. 今西大介, 宮崎泰司: [IX 造血器腫瘍と類縁疾患] 造血器腫瘍と類縁疾患 白血病 急性骨髄性白血病 巨核芽球性白血病 (M7). 別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズ No.23 血液症候群 (第2版) -その他の血液疾患を含めて- III: 150-153, 2013
3. 対馬秀樹: [IX 造血器腫瘍と類縁疾患] 骨髄異形成症候群 (MDS) -慢性骨髄単球性白血病. 別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズ No.23 血液症候群 (第2版) -その他の血液疾患を含めて- III: 278-283, 2013
4. 馬場真紀, 対馬秀樹: [IX 造血器腫瘍と類縁疾患] 骨髄異形成症候群 (MDS) -治療関連骨髄異形成症候群. 別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズ No.23 血液症候群 (第2版) -その他の血液疾患を含めて- III: 289-293, 2013
5. 今泉芳孝, 宮崎泰司: [IV ウィルス感染症 RNA ウィルス感染症 ヒト T リンパ球向性ウィルス I 型 (HTLV-1) 感染症] 成人 T 細胞白血病・リンパ腫. 別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズ No.24 感染症群 (第2版) -症候群から感染性単一疾患までを含めて- 上 病原体別感染症編: 515-518, 2013
6. 宮崎泰司: [17 環境・職業性因子による疾患] 放射線による急性放射線障害. (山口 徹, 北原光夫, 福井次矢総編集, 坂部 貢責任編集, 今日の治療指針 2013 年版 Volume55, 医学書院(東京), p902 所収) 2013
7. 宮崎泰司, 朝長万左男: [2 白血球系疾患]3. 慢性骨髄性白血病. (北村 聖編集, 臨床病態学 1 巻 (第2版), ヌーヴェルヒロカワ (東京), p595-597 所収) 2013
8. 宮崎泰司, 朝長万左男: [2 白血球系疾患]4. 骨髄増殖性疾患. (北村 聖編集, 臨床病態学 1 巻 (第2版), ヌーヴェルヒロカワ (東京), p597-599 所収) 2013
9. 宮崎泰司, 朝長万左男: [2 白血球系疾患]7. 白血球増加症. (北村 聖編集, 臨床病態学 1 巻 (第2版), ヌーヴェルヒロカワ (東京), p601-602 所収) 2013
10. 宮崎泰司, 朝長万左男: [2 白血球系疾患]8. 白血球減少症. (北村 聖編集, 臨床病態学 1 巻 (第2版), ヌーヴェルヒロカワ (東京), p602-603 所収) 2013
11. 宮崎泰司: [血液/リンパ系疾患] 白血病 (泉 孝英編集主幹, 今日の診療のために ガイドライン 外来診療 2013, 日経 BP マーケティング (東京), p475-476 所収) 2013
12. 田口正剛: [E 骨髄抑制] 2. 貧血. (鈴木賢一, 中垣 繁, 米村雅人編集, がん薬物療法の支持療法マニュアル~症状の見分け方から治療まで~, 南江堂 (東京), p118-122 所収) 2013
13. 対馬秀樹, 宮崎泰司: [第4部 臨床との連携] V. 放射線障害と造血器腫瘍. (定平吉都, 北川昌伸編集, 腫瘍病理鑑別アトラス 造血器腫瘍, 文光堂 (東京), p269-273, 所収)2013
14. 宮崎泰司: 14-6 造血器腫瘍の WHO 分類. (矢崎義雄編集, 内科学 第10版, 朝倉書店(東京), p1910-1915 所収)

2013

15. 宮崎泰司：2. 骨髄異形成症候群の病態. (直江知樹編集, インフォームドコンセントのための図説シリーズ 白血病/骨髄異形成症候群. 医薬ジャーナル社 (大阪), p14-17, 2013
16. 宮崎泰司：I. 白血病 (※責任編集) (一般社団法人 日本血液学会編集, 造血器腫瘍診療ガイドライン 2013 年版, 金原出版株式会社 (東京), p8-129 所収) 2013
17. 宮崎泰司：慢性骨髄性白血病. (小川 聡編集, 内科学書 改訂第 8 版 Vol.6 血液・造血器疾患 神経疾患, 榊中山書店 (東京), p126-129 所収) 2013
18. 波多智子：【第 2 章分類】分類. (金倉 譲総編集, 松村 到専門編集, ここまできた白血病/MDS (骨髄異形成症候群) 治療 プリンシプル血液疾患の臨床, 榊中山書店 (東京), p28-38 所収) 2013
19. 波多智子：【第 3 章検査・診断】形態診断. (金倉 譲総編集, 松村 到専門編集, ここまできた白血病/MDS (骨髄異形成症候群) 治療 プリンシプル血液疾患の臨床, 榊中山書店 (東京), p46-53 所収) 2013
20. 宮崎泰司：【特集 MDS (骨髄異形成症候群) 研究と診療の今】IPSS-R：改訂を巡る議論とそのポイント. (木崎昌弘編集主幹, 伊豆津 宏二, 柴山浩彦, 張替秀郎, 宮崎泰司編集委員, Hematology AGORA (血液の広場) 2013 年秋号, 榊山門堂 (東京), p20-23 所収) 2013
21. 宮崎泰司：【第 8 章 造血器腫瘍と関連疾患】C. 骨髄異形成症候群. (木崎昌弘編集, カラーテキスト 血液病学, 中外医学社 (東京), p449-255 所収) 2013

B-d

1. 谷口広明, 海江田 哲, 吉見龍二, 新野大介, 大島孝一, 宮崎泰司：末梢性 T 細胞性リンパ腫とびまん性大細胞型 B 細胞性リンパ腫を合併した discordant lymphoma と考えられる 1 例. 五島中央病院紀要第 14 号：7-11, 2013
2. 荒木 究, 波多史朗, 千早啓介, 河野政紀, 福島 翔, 谷口広明, 山道 忍, 小河原大樹, 吉川大介, 岡本健太, 河津多代, 池田秀樹, 千住憲彦, 神田哲郎：ボセンダンが奏功した慢性肺血栓性塞栓症の一例. 五島中央病院紀要第 14 号：13-16, 2013
3. 小林裕児, 藤本武士, 福田安雄, 江口勝美：両上肢の痺れ感のみを呈した亜急性脊髄連合変性症の 1 例. 佐世保市立総合病院紀要 37 巻 p39-41, 2011 ※2013 年 1 月発行
4. 川崎玲奈, 小林裕児, 澤山 靖：学会及び研究発表. 佐世保市立総合病院紀要 37 巻 p108-109, 113-115, 2011 ※2013 年 1 月発行
5. 野中俊章, 藤本武士, 福田安雄, 澤山 靖, 江口勝美：M 蛋白血症を伴わなかった POEMS 症候群の 1 例. 佐世保市立総合病院紀要 第 38 巻：p9-11, 2012 ※2013 年 9 月発行
6. 木下朝博, 飛内賢正, 塚崎邦弘, 伊藤國明, 谷脇雅史, 鈴木孝世, 石澤賢一, 永井宏和, 大間知謙, 楠本 茂：H22-がん臨床-一般-014 悪性リンパ腫に対する最適化されたモノクローナル抗体併用療法の開発による標準的治療法の確立. (研究代表者 木下朝博) (日本対がん協会がん臨床研究推進室編集, 平成 24 年度厚労科学研究 がん臨床研究成果発表会 (研究者向け) 抄録集 ,59-62, 所収) 2013
7. 鶴池直邦, 石田高司, 内丸 薫, 神奈木真理, 瀬戸加大, 安永純一郎, 山中竹春, 渡辺信和, 宇都宮 與, 岡村純, 重松明男, 末廣陽子, 谷口修一, 田口 潤, 田野崎隆二, 崔 日承, 豊嶋崇徳, 中前博久, 長藤宏司, 福田隆浩, 森内幸美：H22-がん臨床-一般-028 成人 T 細胞性白血病 (ATL) の根治を目指した細胞療法の確立およびその HTLV-1 抑制メカニズムの解明に関する研究. (研究代表者 鶴池直邦) (日本対がん協会がん臨床研究推進室編集, 平成 24 年度厚労科学研究 がん臨床研究成果発表会 (研究者向け) 抄録集 ,p117-120 所収) 2013
8. 山本一仁, 鶴池直邦, 小椋美知則, 中田匡信, 横山雅大, 渡辺 隆, 今泉芳孝：H22-がん臨床-一般-029 進行期難治性 B 細胞リンパ腫に対する治癒を目指した自家末梢血幹細胞移植併用大量化学療法の確立に関する研究. (研究代表者 山本一仁) (日本対がん協会がん臨床研究推進室編集, 平成 24 年度厚労科学研究 がん臨床研究成果発表会 (研究者向け) 抄録集 ,p121-124 所収) 2013
9. 塚崎邦弘, 飛内賢正, 宇都宮 與, 鶴池直邦, 石塚賢治, 丸山 大, 福島卓也, 今泉芳孝：H22-がん臨床-一般-031 成人 T 細胞白血病リンパ腫に対するインターフェロン α とジドブジン併用療法の有用性の検証. (研究代表者 塚崎邦弘) (日本対がん協会がん臨床研究推進室編集, 平成 24 年度厚労科学研究 がん臨床研究成果発表会 (研究者向け) 抄録集 ,p129-132 所収) 2013
10. 直江知樹, 薄井紀子, 大西一功, 竹内 仁, 白杵憲祐, 小林幸夫, 宮崎泰司, 熱田由子, 伊藤良和, 松村 到, 今村陽俊：H23-がん臨床-一般-004 成人難治性白血病におけるバイオマーカーに基づく層別化治療法の確立. (研究代表者 直江知樹) (日本対がん協会がん臨床研究推進室編集, 平成 24 年度厚労科学研究 がん臨床研究成果発表会 (研究者向け) 抄録集 ,p189-193 所収) 2013
11. 塚崎邦弘, 渡邊俊樹, 飛内賢正, 宇都宮 與, 鶴池直邦, 石澤賢一, 石田陽治, 内丸 薫, 田中淳司, 石塚賢治, 石田高司, 野坂生郷, 今泉芳孝, 戸倉新樹, 河井一浩, 天野正宏, 大島孝一, 岩永正子：H23-がん臨床-一般-022 ATL の診療実態・指針の分析による診療体制の整備. (研究代表者 塚崎邦弘) (日本対がん協会がん臨床研究推進室編集, 平成 24 年度厚労科学研究 がん臨床研究成果発表会 (研究者向け) 抄録集 ,p267-270 所収) 2013
12. 熱田由子, 坂巻 壽, 田渕 健, 森島泰雄, 長村登紀子, 神田善伸, 宮村耕一, 村田 誠, 谷口修一, (研究協力者：宮崎泰司 他 25 名)：(本邦における造血細胞移植一元化登録研究システムの確立, 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等克服研究事業 (免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業) 本邦における造血細胞移植一元化登録研究システムの確立 平成 24 年度 総括・分担研究報告書, 研究代表者 熱田由子, p3-9 所収) 2013

13. 宮崎泰司, 垣花和彦, 河野彰夫, 石川隆之, 玉置広哉, 加藤 淳, 廣川 誠, 田中正嗣, 金森平和, 増岡和宏, 高木伸介, 増子正義, 高見昭良, 小澤幸泰, 岡本真一郎, 衛藤徹也, 大西 康, 中尾眞二, 白杵憲佑, 芦田隆司, 太田秀一, 糸永英弘, 石山 謙, 小林寿美子, 石井一慶, 池田宇次, 町田真一郎, 青木一成, 鈴木達也, 青木 淳, 康 秀男: (WG 活動報告, 骨髓異形成症候群 (MDS) 【成人】, 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等克服研究事業 (免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業) 本邦における造血細胞移植一元化登録研究システムの確立平成 24 年度 総括・分担研究報告書, 研究代表者 熱田由子, p66 所収), 2013
14. 宮崎泰司: 長崎県における ATL 臨床研究から (平成 24 年度沖縄感染症医療研究ネットワーク基盤構築事業 委託業務報告書 「ATL の予防・治療を目的とした研究検査薬, 臨床診断技術ならびに新規医薬品の開発基盤形成, および沖縄県独自の ATL の研究拠点の構築 公益財団法人 沖縄科学技術振興センター, p36」 所収, 2013
15. 鶴池直邦, 石田高司, 内丸 薫, 神奈木真理, 瀬戸加大, 安永純一朗, 山中竹春, 渡辺信和, 宇都宮 與, 岡村 純, 重松明男, 末廣陽子, 谷口修一, 田口 潤, 田野崎隆二, 崔 日承, 豊嶋崇徳, 中前博久, 長藤宏司, 福田隆浩, 森内幸美, 福島卓也, 佐藤賢文: 厚生労働科学研究費補助金 (がん臨床研究事業) 総合研究報告書 成人 T 細胞白血病 (ATL) の根治を目指した細胞療法の確立およびその HTLV-1 抑制メカニズムの解明に関する研究 (H22-がん臨床一般-028) (研究代表者 鶴池直邦, 厚生労働科学研究費補助金 (がん臨床研究事業) 成人 T 細胞白血病 (ATL) の根治を目指した細胞療法の確立およびその HTLV-1 抑制メカニズムの解明に関する研究 平成 22 年度～平成 24 年度 総合研究報告書, p1-16) 所収, 2013
16. 鶴池直邦, 石田高司, 内丸 薫, 神奈木真理, 瀬戸加大, 安永純一朗, 山中竹春, 渡辺信和, 宇都宮 與, 岡村 純, 重松明男, 末廣陽子, 谷口修一, 田口 潤, 田野崎隆二, 崔 日承, 豊嶋崇徳, 中前博久, 長藤宏司, 福田隆浩, 森内幸美: 厚生労働科学研究費補助金 (がん臨床研究事業) 平成 24 年度 総括研究報告書 成人 T 細胞白血病 (ATL) の根治を目指した細胞療法の確立およびその HTLV-1 抑制メカニズムの解明に関する研究 (H22-がん臨床一般-028) (研究代表者 鶴池直邦, 厚生労働科学研究費補助金 (がん臨床研究事業) 成人 T 細胞白血病 (ATL) の根治を目指した細胞療法の確立およびその HTLV-1 抑制メカニズムの解明に関する研究 平成 22 年度～平成 24 年度 総合研究報告書, p115-123) 所収, 2013
17. 田口 潤: 厚生労働科学研究費補助金 (がん臨床研究事業) 平成 24 年度 分担研究報告書 成人 T 細胞白血病 (ATL) に対する根治を目指した細胞療法の確立に関する臨床研究. (研究代表者 鶴池直邦, 厚生労働科学研究費補助金 (がん臨床研究事業) 成人 T 細胞白血病 (ATL) の根治を目指した細胞療法の確立およびその HTLV-1 抑制メカニズムの解明に関する研究 平成 22 年度～平成 24 年度 総合研究報告書, p165-166) 所収, 2013
18. 直江知樹, 薄井紀子, 大西一功, 竹内 仁, 白杵憲祐, 小林幸夫, 宮崎泰司, 熱田由子, 伊藤良和, 松村 到, 今井陽俊: 厚生労働科学研究費補助金 (がん臨床研究事業) 総括研究報告書 成人難治性白血病におけるバイオマーカーに基づく層別化治療法の確立. (研究代表者 直江知樹, 厚生労働科学研究費補助金 (がん臨床研究事業) 成人難治性白血病におけるバイオマーカーに基づく層別化治療法の確立 平成 24 年度総括・分担報告書, p3-8) 所収, 2013
19. 宮崎泰司: 厚生労働科学研究費補助金 (がん臨床研究事業) 分担研究報告書 骨髓異形成症候群の研究ならびにデータセンターの運営. (研究代表者 直江知樹, 厚生労働科学研究費補助金 (がん臨床研究事業) 成人難治性白血病におけるバイオマーカーに基づく層別化治療法の確立 平成 24 年度総括・分担報告書, p30-34) 所収, 2013
20. 今泉芳孝: 厚生労働科学研究費補助金 (がん臨床研究事業) 分担研究報告書 「ATL の診療実態・指針の分析による診療体制の整備」に関する研究 (研究代表者 塚崎邦弘, 厚生労働科学研究費補助金 (がん臨床研究事業) ATL の診療実態・指針の分析による診療体制の整備 平成 24 年度 総括・分担研究報告書 p61-62) 所収, 2013
21. 今泉芳孝: 厚生労働科学研究費補助金 (がん臨床研究事業) 分担研究報告書 「成人 T 細胞白血病リンパ腫に対するインターフェロン α とジドブジン併用療法の有用性の検証」に関する研究 (研究代表者 塚崎邦弘, 厚生労働科学研究費補助金 (がん臨床研究事業) 成人 T 細胞白血病リンパ腫に対するインターフェロン α とジドブジン併用療法の有用性の検証 平成 24 年度 総括・分担研究報告書 p11-12) 所収, 2013
22. 今泉芳孝: 厚生労働科学研究費補助金 (がん臨床研究事業) 分担研究報告書 進行期難治性 B 細胞リンパ腫に対する治癒を目指した自家末梢血幹細胞移植併用大量化学療法の確立に関する研究 (研究代表者 山本一仁, 厚生労働科学研究費補助金 (がん臨床研究事業) 進行期難治性 B 細胞リンパ腫に対する治癒を目指した自家末梢血幹細胞移植併用大量化学療法の確立に関する研究 平成 24 年度 総括・分担研究報告書 p47-48) 所収, 2013
23. 黒川峰夫, 小澤敬也, 金倉 譲, 直江知樹, 中尾眞二, 澤田賢一, 赤司浩一, 宮崎泰司, 高折晃史, 岡本真一郎, 中畑龍俊, 太田晶子: 厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患等克服研究事業) 総括研究報告書 特発性造血障害に関する調査研究 (研究代表者 黒川峰夫, 厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患等克服研究事業) 特発性造血障害に関する調査研究 平成 24 年度 総括・分担研究報告書, p3-37) 所収, 2013
24. 宮崎泰司: 厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患等克服研究事業) 分担研究報告書 骨髓異形成症候群の国際予後スコアリングシステム改訂. (研究代表者 黒川峰夫, 厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患等克服研究事業) 特発性造血障害に関する調査研究 平成 24 年度 総括・分担研究報告書, p56-58) 所収, 2013
25. 今泉芳孝: 厚生労働科学研究費補助金 (第 3 次対がん総合戦略研究事業) 分担研究報告書 ATL の腫瘍化並びに急性転化, 病型変化に関連する遺伝子群の探索と病態への関与の研究 (研究代表者 瀬戸加大, 厚生労働科学研究費補助金 (第 3 次対がん総合戦略研究事業) ATL の腫瘍化並びに急性転化, 病型変化に関連する遺伝子群の探索と病態への関与の研究 平成 24 年度 総括・分担研究報告書 p36-38) 所収, 2013
26. 小笹晃太郎, 早田みどり, 杉山裕美, 児玉和紀, 朝長万左男, 木村昭郎, 鎌田七男, 土肥博雄, 岩永正子, 宮崎泰司,

Cologne JB:RP 29-60 白血病および関連疾患の探知調査(公益財団法人 放射線影響書 年報(平成 24 年度)p106) 所収,2013

27. Hsu WL, Preston DL, 早田みどり, 杉山裕美, 船本幸代, 児玉和紀, 木村昭郎, 鎌田七男, 土肥博雄, 朝長万左男, 岩永正子, 宮崎泰司, Cullings HM, 陶山昭彦, 小笹晃太郎, Shore RE, 馬淵晴彦: RR29-11 原爆被爆者の白血病, リンパ腫, 多発性骨髄腫の罹患率: 1950-2001 (公益財団法人 放射線影響書 年報(平成 24 年度) p110-111) 所収, 2013

B-e-1

1. 三浦史郎, 蔵重智美, 近藤久義, 松田勝也, 大坪竜太, 松山睦美, 七條和子, 波多智子, 宮崎泰司, 山下俊一, 関根一郎, 中島正洋: 長崎原爆被爆者腫瘍組織バンクの経過報告(第3報) 核酸の抽出, 保存. 日本病理学会会誌 102(1): 441, 2013
2. 小川大輔, 惣宇利正善, 一瀬白帝, 宮崎泰司: 大腿筋肉内出血にて発症した自己免疫性後天性血友病XIII(後天性凝固第13因子欠乏症)の症例. 日本血栓止血学会会誌 24(2): 255, 2013
3. 吉田雅明, 加留部謙之輔, 宇都宮 興, 塚崎邦弘, 今泉芳孝, 平良直也, 鶴池直邦, 海野 啓, 在田幸太郎, 片山幸, 都築 忍, 大島孝一, 瀬戸加太: Cell cycle 関連遺伝子の異常は慢性型 ATLL の急性転化に関与する. 日本リンパ網内系学会会誌 53 巻 p95, p106, 2013
4. 牧山純也, 今泉芳孝, 谷口広明, 森脇裕司, 澤山 靖, 今西大介, 田口 潤, 對馬秀樹, 波多智子, 塚崎邦弘, 宮崎泰司: 当科における高齢者成人 T 細胞白血病・リンパ腫の診療実態と治療成績. 日本リンパ網内系学会会誌 53 巻 p156, 2013
5. 長井一浩, 佐々木大介, 藤井 実, 寺澤 崇, 上領章久, 中道志織, 古賀嘉人, 深堀由紀子, 柳原克紀, 関根一郎, 上平 憲, 宮崎泰司: マイクロ RNA 発現プロファイリングによる濃厚血小板製剤の品質評価に応用可能な新規バイオマーカー探索. 日本輸血細胞治療学会誌 59(2): 278, 2013
6. 小川大輔, 對馬秀樹, 宮崎泰司: 腸閉塞後に発症したインヒビター陽性後天性血友病 A の症例. 臨床血液 54(5): 484-485, 2013
7. 足立智彦, 長井一浩, 北里 周, 大野慎一郎, 藤田文彦, 金高賢吾, 高槻光寿, 宮崎泰司, 江口 晋: 切除不能・転移性膵癌に対する WT1 ペプチド樹状細胞ワクチン療法の成績. 脾臓 28(3): 407, 2013
8. 足立智彦, 長井一浩, 北里 周, 曾山明彦, 日高匡章, 藤田文彦, 南 恵樹, 金高賢吾, 高槻光寿, 黒木 保, 宮崎泰司, 江口 晋: 切除不能・転移再発性胆道癌に対する WT1 ペプチド樹状細胞ワクチン療法の成績. 胆道 27(3): 505, 2013
9. Kato T, Kihara R, Asou N, Ohtake S, Miyawaki S, Miyazaki Y, Sakura T, Ogawa Y, Usui N, Kanamori H, Kikuchi H, Imai K, Uike N, Kimura F, Kitamura K, Nakaseko C, Tsuboi K, Takeshita A, Ishida F, Suzushima H, Kato Y, Miwa H, Kaneda N, Naoe T, Kiyoi H: Prevalence and characteristics of CEBPA double mutations on the same allele in AML. 臨床血液 54(9):1060, 2013
10. Yoshida N, Karube K, Utsunomiya A, Tsukasaki K, Imaizumi Y, Taira N, Uike N, Umino A, Arita K, Katayama M, Tsuzuki S, Ohshima K, Seto M: Alterations of cell cycle-related genes are involved in transformation of chronic ATL. 臨床血液 54(9):1065, 2013
11. Kobayashi S, Ueda Y, Kurokawa M, Tamura H, Ogata K, Dan K, Shibayama H, Kihara R, Emi N, Motoji T, Sakai K, Usui K, Ogawa H, Sakura T, Ohyashiki K, Ozawa K, Imai K, Miyazaki Y, Morita Y, Matsuda A, Toyama K, Kakumoto K, Koga D, Tamaki H, Miyani K, Naoe T, Sugiyama H: WT-1 expression level in BM is the great prognostic marker with Revised IPSS. 臨床血液 54(9):1071, 2013
12. Kobayashi T, Nannya Y, Ichikawa M, Kohara T, Kobune M, Harada H, Yonemura Y, Matsuda A, Kawabata H, Tohyama K, Miyazaki Y, Kurokawa M: A nationwide survey of hypoplastic myelodysplastic syndrome (A multicenter retrospective study). 臨床血液 54(9):1072, 2013
13. Ichiyama K, Aoki J, Aoki K, Itonaga H, Ichikawa T, Miyazaki Y, Taniguchi S, Ohashi K, Fukuda T, Mori T, Mori S, Nagayama T, Atsuta Y, Sakamaki H: Chronic GVHD may improve the outcomes of cord blood transplantation for patients for MDS patients. 臨床血液 54(9):1081, 2013
14. Yanada M, Ohtake S, Miyawaki S, Sakamaki H, Sakura T, Taeda T, Miyamura K, Asou N, Oh I, Miyake J, Kobayashi H, Takeuchi J, Takahashi M, Dobashi N, Kiyoi H, Miyazaki Y, Emi N, Kobayashi Y, Ohno R, Naoe T: The demarcation between younger and older AML patients: pooled analysis of 3 JALSG studies. 臨床血液 54(9):1090, 2013
15. Kato T, Hata T, Taguchi J, Taguchi M, Hourai M, Makiyama J, Niino D, Tsushima H, Imaizumi Y, Imanishi D, Ohshima K, Miyazaki Y: Successful second alloSCT with RIC for relapsed blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm. 臨床血液 54(9):1246, 2013
16. Matsuo M, Iwanaga M, Imanishi D, Imaizumi Y, Taguchi J, Sawayama Y, Tsushima H, Hata T, Miyazaki Y: Clinical characteristics of myelodysplastic syndromes in Nagasaki atomic bomb survivors. 臨床血液 54(9):1265, 2013
17. Utsunomiya A, Ishida T, Tsukasaki K, Takahashi T, Ogura M: Changes in NK cell number and activity resulting from first-line chemotherapy for ATL/PTCL. 臨床血液 54(9):1302, 2013
18. Makiyama J, Imaizumi Y, Taniguchi H, Sawayama Y, Imanishi D, Taguchi J, Tsushima H, Hata T, Tsukasaki K, Miyazaki Y: Re-evaluation of VCAP-AMP-VECP in clinical practice for aggressive adult T-cell leukemia-lymphoma. 臨床血液 54(9):1302, 2013
19. Sato S, Itonaga H, Sawayama Y, Onimaru Y, Moriuchi Y, Imanishi D, Tsushima H, Hata T, Sasaki D, Yanagihara K, Kunirima K, Miyazaki Y: An elderly with TET2 mutation: JAK2 mutation positive CMML developed following

- NPM1-mutated AML. 臨床血液 54(9):1398, 2013
20. Taniguchi H, Imaizumi Y, Hourai M, Taniguchi M, Makiyama J, Sato S, Ando K, Sawayama Y, Moriwaki Y, Matsuo E, Imanishi D, Taguchi J, Tsushima H, Hata T, Hasegawa H, Yoshida S, Y Moriuchi Y, Miyazaki Y: Mogamulizumab in clinical practice for relapsed/refractory adult T-cell leukemia-lymphoma. 臨床血液 54(9):1436, 2013
 21. Ogawa D, Miyazaki Y: Efficacy and safety of brachial subcutaneous Bortezomib plus MP treatment for multiple myeloma. 臨床血液 54(9):1452, 2013
 22. Miyamura K, Miyamoto T, Kurokawa M, Tanimoto M, Yamamoto K, Taniwaki M, Kimura S, Ohyashiki K, Kawaguchi T, Matsumura I, Hata T, Tsurumi H, Naoe T, Hino M, Tadokoro S, Meguro K, Hyodo H, Yamamoto M, Kubo K, Tsukada J, Amagasaki T, Kondo M, Kawahara E, Yanada M: Nilotinib in CML-CP patients with suboptimal response(SoR) to imatinib(IM): SENSOR 12- month data. 臨床血液 54(9):1183, 2013
 23. Imaizumi Y, Ogura M, Uike N, Asou N, Utsunomiya A, Uchida T, Aoki T, Tsukasaki K, Taguchi J, Choi I, Maruyama D, Nosaka K, Chen N, Shiota T, Tobinai K: Phase I dose-escalation study of lenalidomide in relased patients with ATL or PTCL. 臨床血液 54(9):1185,;2013
 24. Uozumi K, Ishida T, Jo T, Suzumiya H, Takemoto S, Yamamoto K, Uike N, Saburi Y, Nosaka K, Utsunomiya A, Tobinai K, Fujiwara H, Ishitsuka K, Yoshida S, Taira N, Moriuchi Y, Imada K, Miyamoto T, Tsukasaki K, Tomonaga M, Ueda R: Randomized phase II study of mLSG15 plus mogamulizumab vs mLSG15 alone for untreated,aggressive ATL. 臨床血液 54(9):1186, 2013
 25. Maeda T, Matsuda A, Jinnai I, Iwanaga M, Okamura D, Ishikawa M, Hata T, Kawai N, Miyazaki Y, Bessho M, Tomonaga M: Correlation between dysplastic lineage and type of cytopenia in FAB-RA except 5q-syndrome. 臨床血液 54(9):1208, 2013
 26. Kawabata H, Ishikawa T, Matsuda A, Tohyama K, Zaiki Y, Hata T, Suzuki T, Araseki K, Usuki K, Chiba S, Arima N, Nohgawa M, Ozawa K, Kurokawa M, Takaori-Kondo A: Extremely poor prognosis in MDS patients with monosomy-7 or more than 3 chromosomal abnormalities. 臨床血液 54(9): 1208, 2013
 27. Niino D, Maeda K, Kato T, Choi I, Miyashita K, Nanri T, Yoshida S: Hodgkin lymphoma-like Adult T-cell leukemia/lymphoma : Report of 7 cases. 臨床血液 54(9):1217, 2013

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2013	23	0	0	0	10	33	23	1	11	21	27	27	87	120

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計		B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会				シンポジウム	学会		
2013	0	4	7	11		1	16	39	56	67

論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)		SCI掲載論文 数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2013	0.275	3.667		0.697	2.556

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2013	90.172	10.019	3.921