

239. Matsumura I, Kawasaki A, Tanaka H, Sonoyama J, Ezoe S, Minegishi N, Nakajima K, Yamamoto M, Kanakura Y : Biologic significance of GATA-1 activities in Ras-mediated megakaryocytic differentiation of hematopoietic cell lines. *Blood* 96 (7) : 2440 - 2450, 2000
240. Mizuki M, Fenski R, Halfter H, Matsumura I, Schmidt R, Muller C, Gruning W, Kratz-Albers K, Serve S, Steuer C, Buchner T, Kienast J, Kanakura Y, Berdel WE, Serve H : Flt3 mutations from patients with acute myeloid leukemia induce transformation of 32D cells mediated by the Ras and STAT5 pathways. *Blood* 96 (12) : 3907 - 3914, 2000
241. Kuwayama M, Machii T, Yamaguchi M, Yamaguti K, Kitani T, Kanakura Y : Blastic transformation of splenic lymphoma with villous lymphocytes after a well-controlled chronic phase of more than 10 years. *International Journal of Hematology* 71 : 167 - 171, 2000
242. Kawasaki A, Matsumura I, Miyagawa J, Ezoe S, Tanaka H, Terada Y, Tatsuka M, Machii T, Miyazaki H, Furukawa Y, Kanamura Y : Down--regulation of an AIM-1 kinase couples with megakaryocytic polyploidization of human hematopoietic cells. *Journal of Cell Biology* 152 : 275 - 287, 2001
243. Tatsumi M, Kitayama H, Sugahara H, Tokita N, Nakamura H, Kanakura Y, Nishimura T : Whole-body hybrid position emission tomography with 2- [18F] Fluoro-2 deoxy-D-glucose in the staging of non-Hodgkin' s lymphoma. *Journal of Nuclear Medicine* (in press)
244. Shimoda K, Kato K, Aoki K, Matsuda T, Miyamoto A, Shibamori M, Yamashita M, Numata A, Takase K, Kobayashi S, Shibata S, Asano Y, Gondo H, Sekiguchi K, Nakayama K, Nakayama T, Okamura T, Okamura S, Niho Y, Nakayama K : Tyk2 plays a restricted role in IFN α signaling, although it is required for IL-12-mediated T cell function. *Immunity* 13 : 561 - 571, 2000
245. Shimoda K, Sugio Y, Miyahara M, Watanabe K, Tokunaga Y, Asano Y, Gondo H, Okamura T, Niho Y : *MLL* gene rearrangement in t (9 ; 11) acute myelogenous leukemia with minimal myeloid differentiation (FAB subtype MO). *Int J Hematology* 71 : 245 - 248, 2000
246. Mizuno S, Okamura T, Iwasaki H, Ohno Y, Akashi K, Inaba S, Niho Y : Hypercoagulable state following transfusions of granulocytes obtained from granulocyte colony-stimulating factor- stimulated donors. *Int J Hematology* 72 : 115 - 117, 2000
247. Tokunaga Y, Miyamoto T, Gondo H, Okamura T, Niho Y : Effect of thrombopoietin on acute myelogenous leukemia blasts. *Leukemia and Lymphoma* 37 : 27 - 37, 2000
248. Mizuno S, Chijiwa T, Okamura T, Akashi K, Fukumaki Y, Niho Y, Sasaki H : Expression of DNA methyltransferases *DNMT1*, *3A*, and *3B* in normal hematopoiesis and in acute and chronic myelogenous leukemia. *Blood* 97 : 1172 - 1179, 2001

249. Harashima S, Horiuchi T, Hatta N, Morita C, Higuchi M, Sawabe T, Tsukamoto H, Tahira T, Hayashi K, Fujita S, Niho Y : Outside-to-inside signal through the membrane TNF-alpha induces E-selectin (CD62E) expression on activated human CD4+ T cells. *J Immunology* 166 : 130 - 136, 2001
250. Ueno H, Kondo E, Yamamoto-Honda R, Tobe K, Nakamoto T, Sasaki K, Mitani K, Furusaka A, Tanaka T, Tsujimoto Y, Kadowaki T, Hirai H : Association of insulin receptor substrate proteins with bcl-2 and their effects on its phosphorylation and antiapoptotic function. *Mol Biol Cell* 11 : 735 - 746, 2000
251. Kurokawa M, Mitani K, Yamagata T, Takahashi T, Izutsu K, Ogawa S, Moriguchi T, Nishida E, Yazaki Y, Hirai H : The Evi-1 oncoprotein inhibits c-Jun N-terminal kinase and prevents stress-induced cell death. *EMBO J* 19 : 2958 - 2968, 2000
252. Yamagata T, Mitani K, Oda H, Suzuki T, Honda H, Asai T, Maki K, Nakamoto T, Hirai H : Acetylation of GATA-3 affects T-cell survival and homing to secondary lymphoid organ. *EMBO J* 19 : 4676 - 4687, 2000
253. Mitani K, Yamagata T, Iida C, Oda H, Maki K, Ichikawa M, Asai T, Honda H, Kurokawa M, Hirai H : Nonredundant roles of the elongation factor MEN in postimplantation development. *Biochem Biophys Res Comm* 279 : 563 - 567, 2000
254. Honda H, Ushijima T, Wakazono K, Oda H, Tanaka Y, Aizawa S, Ishikawa T, Yazaki Y, Hirai H : Acquired loss of p53 induces blastic transformation in p210bcr/abl-expressing hematopoietic cells: a transgenic study for blast crisis of human CML. *Blood* 95 : 1144 - 1150, 2000
255. Ueno H, Kondo E, Yamamoto-Honda R, Tobe K, Nakamoto T, Sasaki K, Mitani K, Furusaka A, Tanaka T, Tsujimoto Y, Kadowaki T, Hirai H : Association of IRS proteins with Bcl-2 and their effects on its phosphorylation and anti-apoptotic function. *Mol Biol Cell* 11 : 735 - 746, 2000
256. Nakamoto T, Yamagata T, Sakai R, Ogawa S, Honda H, Ueno H, Hirano N, Yazaki Y, Hirai H : CIZ: a zinc finger protein that interacts with p130cas and activates the expression of matrix metalloproteinases. *Mol Cell Biol* 20 : 1649 - 1658, 2000
257. Tanaka Y, Takahashi T, Nieda M, Masuda S, Kashiwase K, Ogawa S, Chiba S, Juji T, Hirai H : Generation of HLA-DRB1*1501-restricted p190 minor bcr-abl (ela2)-specific CD4+ T-lymphocytes. *Br J Haematol* 109 : 435 - 437, 2000
258. Takahashi T, Nieda M, Koezuka Y, Nicol A, Porcelli SA, Ishikawa Y, Tadokoro K, Hirai H, Juji T : Analysis of human V α 24+ CD4+ NKT cells activated by α -glycosylceramide-pulsed monocyte-derived dendritic cells. *J Immunol* 164 : 4458 - 4464, 2000
259. Kanda Y, Hamaki T, Yamamoto R, Chizuka A, Suguro M, Matsuyama T, Takezako N, Miwa A, Kami M, Hirai H, Togawa A : Clinical significance of CD34 expression on response to therapy in acute myeloid

- leukemia: An overview of 2483 patients from 22 studies. *Cancer* 88 : 2529 - 2533, 2000
260. Shimizu K, Chiba S, Kumano K, Hosoya N, Takahashi T, Hamada Y, Yazaki Y, Hirai H : Binding of Delta1, Jagged1, and Jagged2 to Notch2 rapidly induces cleavage, nuclear translocation and hyperphosphorylation of Notch2. *Mol Cell Biol* 20 : 6913 - 6922, 2000
261. Kanda Y, Yamamoto R, Chizuka A, Hamaki T, Suguro M, Arai C, Matsuyama T, Takezako N, Miwa A, Kern W, Kami M, Akiyama H, Hirai H, Togawa A : Prophylactic action of oral fluconazole against fungal infection in neutropenic patients: A meta-analysis of 16 randomized controlled studies. *Cancer* 89 : 1611 - 1625, 2000
262. Shimizu K, Chiba S, Saito T, Kumano K, Hirai H : Physical interaction of Delta1, Jagged1 and Jagged2 with Notch1 and Notch3 receptors. *Biochem Biophys Res Commun* 276 : 385 - 389, 2000
263. Furuya K, Nakamoto T, Shen ZJ, Tsuji K, Nifuji A, Hirai H, Noda M : Overexpression of Cas-interacting zinc finger protein (CIZ) suppresses proliferation and enhances expression of Type I collagen gene in osteoblast-like MC3T3E1 cells. *Exp Cell Res* 261 : 329 - 335, 2000
264. Imai Y, Kurokawa M, Izutsu K, Hangaishi A, Maki K, Ogawa S, Chiba S, Mitani K, Hirai H : Mutations of the smad4 gene in acute myelogenous leukemia and their functional implications in leukemogenesis. *Oncogene* 20 : 88 - 96, 2001
265. Kato H, Watanabe K, Murari M, Isogai C, Kinoshita T, Nagai H, Ohashi H, Nagasaka T, Kadomatsu K, Muramatsu H, Muramatsu T, Saito H, Mori N, Murate T : Midkine Expression in Reed-Sternberg Cells of Hodgkin's Disease. *Leukemia and Lymphoma* 37 : 415 - 424, 2000
266. Yuge M, Nagai H, Uchida T, Murate T, Hayashi Y, Hotta T, Saito H, Kinoshita T : hSNF5/IN11 gene mutations in lymphoid malignancy. *Cancer Genetics and Cytogenetics* 122 : 37 - 42, 2000
267. Tauchi T, Yoshimura A, Ohyashiki K : A cytokine inducible SH2 protein, CIS1 suppresses the BCR/ABL mediated transformation: involvement of the ubiquitine proteasome pathway. *Experimental Hematology* : in press, 2001
268. Ishida Y, Yano K, Ito T, Shigematsu H, Sasaki K, Kondo S, Kuriya S : Purification of proplatelet formation (PPF) stimulating factor: Thrombin/antithrombin III complex stimulates PPF of megakaryocytes in vitro and platelet production in vivo. *Thrombosis Haemostasis* 85 : 349 - 355, 2001
269. Ohyashiki JH, Hayashi S, Yahata N, Iwama H, Ando K, Tauchi T, Ohyashiki K : Impaired telomere regulation mechanism by TRF1 (telomere-binding protein) expression in acute leukemia cells. *International Journal of Oncology* : in press, 2001

270. Shimamoto T, Hayashi S, Ando K, Yaguchi M, Miyazawa K, Kimura Y, Mukai K, Serizawa H, Ohyashiki K : Anaplastic large cell lymphoma which showed severe inflammatory status and myelodysplasia with increased VEGF and IL-6 serum levels after long-term immunosuppressive therapy. *American Journal of Hematology* 66 : 49 - 52, 2001
271. Nakajima A, Tauchi T, Ohyashiki K : Activity of an ABL specific tyrosine kinase inhibitor, STI571, in Ph1-positive acute lymphoblastic leukemia and chronic myeloid leukemia in blastic crisis. *Leukemia* : in press, 2001
272. Shimamoto T, Tomoda A, Ando K, Ohyashiki K : Antitumor effects of a novel phenoxazine derivative on human leukemia cell lines in vitro and in vivo. *Clinical Cancer Research* : in press, 2001
273. Shimamoto T, Ohyashiki K, Takeshita K : Overexpression of the homeobox gene DLX-7 inhibits apoptosis by induced expression of intercellular adhesion molecule-1. *Experimental Hematology* 28 : 433 - 441, 2000
274. Afonja O, Smith J, Goldenberg A, Amorosi E, Shimamoto T, Nakamura S, Ohyashiki K, Ohyashiki JH, Toyama K, Takeshita K : MEISHI HOXA7 genes in human acute myeloid leukemia. *Leukemia Research* 24 : 849 - 855, 2000
275. Miyazawa K, Nishimaki J, Katagiri T, Yaguchi M, Iwase O, Gotoh A, Tauchi T, Kawanishi Y, Toyama K, Ohyashiki K, Ishibashi T, Broxmeyer HE : Megakaryocytic maturation is regulated by maintaining a balance against cytokine induced-cell proliferation: Steel factor retards thrombopoietin-induced megakaryocytic differentiation while synergistically stimulating mitogenesis. *Hematology* 5 : 233 - 246, 2000
276. Katagiri T, Miyazawa K, Nishimaki J, Yaguchi M, Kawanishi Y, Ohyashiki K : Combination of granulocyte colony-stimulating factor and low-dose cytosine arabinoside further enhances myeloid differentiation in leukemia cells in vivo. *Leukemia and Lymphoma* 39 : 173 - 184, 2000
277. Minamiguchi H, Yahata N, Kimura T, Fujiki H, Harada S, Wang J, Okuda K, Kaneko H, Hodohara K, Yasukawa K, Ohyashiki JH, Ohyashiki K, Abe T, Sonoda Y : Expression of interleukin-6 receptor on human cord blood- and peripheral blood-derived primitive hematopoietic progenitors implies an acquisition of different function properties. *British Journal of Haematology* 110 : 327 - 338, 2000
278. Ohyashiki JH, Suzuki A, Aritaki K, Nagate A, Shoji N, Ohyashiki K, Ojima T, Abe K, Yamamoto K : Use of real-time PCR to monitor human herpesvirus 6 reactivation after allogeneic bone marrow transplantation. *International Journal of Molecular Medicine* 4 : 427 - 432, 2000
279. Oguma N, Hyodo H, Tanaka H, Kimura A : Various response patterns of Ph¹ cells to IFN- α in patients with chronic myelocytic leukemia. *Exp Oncol* 22 : 73 - 77, 2000
280. Fujii T, Shimomura T, Fujimoto TT, Kimura A, Fujimura K : A new approach to detect reticulated platelets

- stained with thiazole orange in thrombocytopenic patients. *Thrombosis Research* 97 : 431 - 440, 2000
281. Nakamura K, Kobayashi M, Konishi N, Kawaguchi H, Miyagawa S, Sato T, Toyoda H, Komada Y, Kojima S, Katoh S, Ueda K : Abnormalities of primitive myeloid progenitor cells expressing granulocyte colony-stimulating factor receptor in patients with severe congenital neutropenia. *Blood* 96 : 4366 - 4369, 2000
 282. Nishio M, Koizumi K, Moriwaka F, Koike T, Sawada K : Reversal of HIV associated motor neuron disease after highly active antiretroviral therapy (HAART). *J Neurology* : in press
 283. Shiotsu Y, Yamashita K, Kanai F, Ikuina Y, Murakata C, Teramura M, Mizoguchi H, Tamaoki T, Akinaga S : Chemoprotective effects of KF41399, a derivative of carbazole compounds, on nimustine-induced thrombocytopenia. *Blood* 95 : 3771 - 3780, 2000
 284. Wada M, Okamura T, Okada M, Teramura M, Masuda M, Motoji T, Mizoguchi H : Delineation of the frequently deleted region on chromosome arm 13q in B-cell non-Hodgkin' s lymphoma. *International Journal of Hematology* 71 : 159 - 66, 2000
 285. Yoshinaga K, Teramura M, Iwabe K, Kobayashi S, Masuda M, Motoji T, Mizoguchi H : Anti-lymphoma effect of naproxen and indomethacin in a patients with relapsed diffuse large cell lymphoma. *Am J Hematol* 66 : 220 - 223, 2001
 286. Miura Y, Tohyama Y, Hishita T, Lala A, De Nardin E, Yoshida Y, Yamamura H, Uchiyama T, Tohyama K : Pyk2 and Syk participate in functional activation of granulocytic HL-60 cells in a different manner. *Blood* 96 : 1733 - 1739, 2000
 287. Fujimoto H, Sakata T, Hamaguchi Y, Shiga, Tohyama K, Ichiyama S, Wang F-S, Houwen B : Flow cytometric method for enumeration and classification of reactive immature granulocyte populations. *Cytometry* 42 : 371 - 378, 2000
 288. Handa A, Kashimura T, Takeuchi S, Yamamoto A, Murohashi I, Bessho M, Hirashima K : Expression of functional granulocyte colony-stimulating factor receptors on human B-lymphocytic leukemia cells. *Ann Hematol.* 79 : 127 - 131, 2000
 289. 別所正美 : Treatment of Cancer-related Cytopenia with Hematopoietic Growth Factor. Proceeding of the Annual Meeting Chinese Society of Clinical Oncology (編孫燕、儲大同) 中国医药科学技术出版 (中国) 219 - 228, 2000
 290. Kobayashi H, Takemura Y, Kawai Y, Miyachi H, Kawabata M, Matsumura T, Yamashita T, Mori S, Furihata K, Shimodaira S, Motoyoshi K, Hotta T, Sekiguchi S, Ando Y, Watanabe K : Competitive reverse transcription-polymerase chain reaction assay for quantification of human multidrug resistance 1 (MDR1) gene expression in fresh leukemic cells. *J Lab Clin Med* 135 (2) : 199 - 209, 2000

291. Takeshita A, Shinjo K, Higuchi M, Miyawaki S, Takemoto Y, Kishimoto Y, Saito K, Takuchi H, Kuriyama K, Kimura Y, Asou N, Takahashi M, Hotta T, Kanamaru A, Ueda R, Ohno R : Quantitative expression of erythropoietin receptor (EPO-R) on acute leukaemia cells: relationships between the amount of EPO-R and CD phenotypes, in vitro proliferative response, the amount of other cytokine receptors and clinical prognosis. *British J Haematol* 108 : 55 - 63, 2000
292. Ando K, Nakamura Y, Chargui J, Matsuzawa H, Tsuji T, Kato S, Hotta T : Extensive generation of human cord blood CD34+ stem cells from Lin-CD34- cells in a long-term in vitro system. *Exp Hematol* 28 : 690 - 699, 2000
293. Yata K, Otsuki T, Yamada O, Yawata Y : Expression of angiogenic factors including VEGFs, effects of anti-VEGF-A MoAb, hypoxia, and thalidomide on myeloma cells. *Blood* 96 (11) : 364a, 2000
294. Otsuki T, Yamada O, Kurebayashi J, Moriya T, Sakaguchi H, Kunisue H, Yata K, Uno M, Yawata Y, Ueki A : Estrogen receptors in human myeloma cells. *Cancer Res* 60 (5) : 1434 - 1441, 2000
295. Otsuki T, Yamada O, Yata K, Nakazawa N, Taniwaki M, Sakaguchi H, Yawata Y, Ueki A : Genetic and biological characterization of human myeloma cell lines: A review of the lines established at Kawasaki Medical School. *Gene Funct Dis* 1 (1) : 48 - 56, 2000
296. Otsuki T, Hata H, Harada N, Matsuzaki H, Yata K, Wada H, Yawata Y, Ueki A, Yamada O : Cellular biological differences between KMS-12-PE and KMS-12-BM human myeloma cell lines, which were established from a single patient. *Int J Hematol* 72 (2) : 216 - 222, 2000
297. Otsuki T, Yamada O, Wada H, Sugihara T, Yawata Y, Ueki A : Multiple myeloma associated with thrombocytopenia caused by immunological destruction. *Kawasaki Med J* 26 (2) : in press, 2000
298. Otsuki T, Yamada O, Yata K, Sakaguchi H, Kurebayashi J, Yawata Y, Ueki A : Expression and production of IL-10 in human myeloma cell lines. *Br J Haematol* 111 (3) : 835 - 842, 2000
- 299.* Tauchi T, Nakajima A, Sashida G, Shimamoto T, Ohyashiki JH, Abe K, Yamamoto K, Ohyashiki K : Inhibition of telomerase in BCR-ABL-transformed cells leads to progressive telomere shortening and cell death: A potential therapeutic strategy of chronic myelogenous leukemia in blastic crisis. 42nd Annual Meeting of the American Society of Hematology : 2000/12, San Fransisco, CA
- 300.* Nakajima A, Tauchi T, Sashida G, Shimamoto T, Abe T, Ohyashiki JH, Yamamoto K, Ohyashiki K : Telomere shortening and apoptosis in telomerase-inhibited human acute lymphoblastic leukemia cells. 42nd Annual Meeting of the American Society of Hematology : 2000/12, San Fransisco, CA
- 301.* Funato K, Miyazawa K, Yaguchi M, Gotoh A, Ohyashiki K : Combination of $1\alpha, 25$ -dihydroxy-22-oxavitamine D₃, vitamin D₃ derivative, with vitamin K₂ synergistically enhances cell differentiation but

- suppresses VK₂-inducing apoptosis in HL-60 cells: a possibility for differentiation-inducing therapy for leukemias. 42nd Annual Meeting of the American Society of Hematology : 2000/12, San Fransisco, CA
- 302.* Gotoh A, Miyazawa K, Ohyashiki K : All-trans retinoic acid enhances random migration and DSF-directed migration in acute promyelocytic leukemia cells: implication for the pathogenesis of retinoic acid. 42nd Annual Meeting of the American Society of Hematology : 2000/12, San Fransisco, CA
- 303.* Miyazawa K, Yaguchi M, Funato K, Gotoh A, Kawanishi Y, Ohyashiki K : Apoptosis/differentiation-inducing effects of vitamin K₂ on HL-60 cells: dichotomous nature of vitamin K₂ in leukemia cells. 42nd Annual Meeting of the American Society of Hematology : 2000/12, San Fransisco, CA
- 304.* Shimamoto T, Ohyashiki K, Tomoda A : Anti-tumor effects of a new phenoxazine compound produced by the reaction of 2-amino-5-methyl-phenol with intraerythrocytic hemoglobin. International Hemoglobin Conference
- 305.* Kawaguchi H, Kobayashi M, Nakamura K, Sato T, Konishi N, Miyagawa S, Kojima S, Toyota M, Komada Y, Katoh O, Ueda K : Defective upregulation of granular proteinase genes in primitive myeloid progenitors during myeloid differentiation in patients with severe congenital neutropenia. Blood 96 (Suppl 1) : 610a, 2000
306. 小峰光博、高橋直樹、丸田孝郎他：真菌性肝膿腫治療後に同種骨髄移植を施行した慢性骨髄性白血病急性転化例。臨床血液 41 (12) : 1247 - 1253, 2001
307. 樋口敬和、小峰光博：急性骨髄球性白血病発症と分化誘導の機序。臨床血液 41 : O2 79 - 90, 2000
308. 松村到、金倉讓：Diamond-Blackfan 症候群の遺伝子異常。Annual Review 血液 2000 : 58 - 63, 2000
309. 浦部晶夫：赤血球の増加と減少。日本医師会雑誌特別号 124 (8) : S73 - S77, 2000
310. 中野卓、出口松夫、鍵田正智、田原和子、森恵子、市後香織、浅利誠志、金倉讓：Counting immunoassay による HBe 抗原測定法の評価。臨床検査機器・試薬 23 (4) : 293 - 296, 2000
311. 浦部晶夫：貧血診断における検査のミニマム・エッセンシャルズ。カレントセラピー 18 : 784 - 787, 2000
312. 松村到、金倉讓：造血系の疾患とサイトカイン。実験医学 18 (15) 増刊 : 189 - 196, 2000
313. 池田弘和、金倉讓：CD117 (SCFR)。臨床免疫 34 (suppl. 19) : 472 - 476, 2000
314. 松村到、金倉讓：血小板の産生。総合臨床 49 (10) : 2553 - 2558, 2000

315. 松村到、金倉讓：造血器腫瘍と細胞周期制御遺伝子. 分子細胞治療 1 (5)：18 - 24, 2000
316. 金倉讓：イラストでみる血球の分化・増殖のしくみ. 血液疾患診療マニュアル 124 (8)：S2 - S3, 2000
317. 松村到、金倉讓：造血のしくみ. 血液疾患診療マニュアル 124 (8)：S34 - S38, 2000
318. 菅原浩之、北山等、金倉讓：造血幹細胞 expansion の造血器腫瘍治療への応用. 血液・腫瘍科 41 (3)：214 - 216, 2000
319. 松村到、金倉讓：造血幹細胞の遺伝子制御. 最新医学 2000 年別冊：90 - 98, 2000
320. 松村到、金倉讓：造血におけるサイトカインとその異常. 疾患とのかかわりを探るサイトカインの最前線 (編 平野俊夫) 羊土社 (東京) 69 - 81, 2000
321. 岡村孝、浅野嘉延、仁保喜之：診断: 末梢血の検査チャート [特集: 血液の悪性疾患]. 総合臨床 49：2567 - 2571, 2000
322. 石田陽治、伊藤敏治：血小板産生最終ステップの調節因子: TPO との機能分担. 臨床血液 41：449 - 453, 2000
323. 石田陽治：血小板の産生. 血小板 (監修: 池田康夫・山崎博男)、協和企画、東京：36 - 37, 2000
324. 久保田尚志、鈴木章孝、林重文、莊司奈穂子、岩瀬理、田内哲三、川西慶一、宮澤啓介、木村之彦、大屋敷一馬：同種骨髄移植後の早期再発を疑い、donor leukocyte transfusion を施行した急性リンパ性白血病の 1 例. 日本内科学会雑誌 89：131 - 133, 2000
325. 大屋敷純子、大屋敷一馬：テロメア/テロメラゼ. 「Vascular Biology ナビゲーター」、メディカルビュー社、東京：印刷中
326. 金丸昭久：貧血. 血液疾患診療マニュアル (編池田康夫、押味和夫、朝長万左男、堀田知光)、日本医師会、東京：44 - 47, 2000
327. 工藤寿子、堀部敬三、岩瀬勝彦、近藤勝、小島勢二：小児期発症の本態性血小板血症の 3 症例. 臨床血液 41：1164 - 1170, 2000
328. 澤田賢一：エイズの現況. 北海道医報. (944)：22, 2000
329. 植松章子、小笠原克彦、遠藤晃、櫻井恒太郎、澤田賢一、小池隆夫：Homepage による市民向け HIV/AIDS 診療・療養情報の提供の試み、一運用と問題点一. 医療情報学 20：55 - 60, 2000

330. 西尾充史、澤田賢一：M タンパク血症．老人病診療 Q & A 六法出版 587：4 - 5, 2000
331. 杉原平樹、澤田賢一：介護保険を考える、平成 11 年度北海道医学会市民公開シンポジウム報告、北海道医学雑誌 75：59 - 60, 2000
332. 澤田賢一：「リンパ節腫脹」初診の診断技術、Modern Physician、新興医学出版社：印刷中
333. 小泉和輝、澤田賢一：高齢の患者・家族背景を考慮したインフォームド・コンセントのポイント（月本一郎編集）、インフォームド・コンセント ガイダンス～血液疾患診療編～、先端医学社：印刷中
334. Strauss RG, 月本一郎（要約）：Treatment of neonatal sepsis with neutrophil transfusion, immunoglobulin or cytokines. 日本輸血学会雑誌 46 (3)：367 - 369, 2000
335. Strauss RG, 月本一郎（要訳）：Leukocyte reduction to prevent transfusion-transmitted cytomegalovirus (CMV) infection. 日本輸血学会雑誌 46 (3)：391 - 393, 2000
336. 中村博志、平野敬八郎、渡辺聖、岩崎維和夫、大城充、塩川洋之、高橋知徳、月本一郎：小児腹腔鏡下脾臓摘出術の経験．東邦医学会雑誌 47 (4)：312 - 318, 2000
337. 渡辺弘恵、月本一郎：抗微生物薬の使い方－血液腫瘍疾患．小児科診療 63 (11)：1995 - 1999, 2000
338. 田中宗史、月本一郎：慢性良性好中球減少症．日本臨床別冊 32：157 - 159, 2000
339. 月本一郎：特発性慢性好中球減少症．日本臨床別冊 32：160 - 162, 2000
340. 月本一郎（分担）：新生児出血性疾患．今日の小児治療指針第 12 版（矢田純一、柳澤正義、山口規容子、大関武彦編）、医学書院、東京：111, 2000
341. 月本一郎（分担）：成分輸血療法．小児がん（赤塚順一、土田嘉昭、藤本孟男、山崎洋次編）、医薬ジャーナル社、東京：289 - 298, 2000
342. 通山薫：内科疾患の診断基準・病型分類・重症度．「多血症の診断基準・病型分類」、内科 85 (6)：1654 - 1657, 2000
343. 浦部晶夫、青木克己、北村聖、押味和夫、倉石安庸、戸川敦、藤田彰、小池満、大林由明、若林芳久、栗原一郎、星野茂、小澤敬也、東原正明、平井久丸、浅野茂隆、鈴木憲史、溝口秀昭、野中泰延、堀田知光、名越温古、小峰光博、西村美樹、別所正美、古沢新平、高久史磨：血液疾患に伴う感染症に対する Cefozopran (CZOP) の単独療法と Amikacin (AMK) 併用療法の有効性について、THE JAPANESE JOURNAL OF ANTIBIOTICS 53：61 - 74, 2000

344. 河上尚士、長田篤雄、松田晃、別所正美、平嶋邦猛：酵素免疫測定法に基づく可溶性トランスフェリンレセプター測定キットの基礎的検討。血液・腫瘍科 40：264 - 272, 2000
345. 遠藤一博、川井信孝、伊東克郎、富永一則、楠本修也、福田正高、室橋郁生、別所正美、山崎勉、平嶋邦猛、宇野浩正：電撃的に進行する汎発性帯状疱疹を併発した非ホジキンリンパ腫の1剖検例。日本化学療法学会雑誌 48：75 - 78, 2000
346. 遠藤一博、川井信孝、伊東克郎、富永一則、楠本修也、福田正高、室橋郁生、別所正美、山崎勉、平嶋邦猛、宇野浩正：急性骨髄性白血病の治療後に皮下および筋層内に MRSA 腫瘍を合併した1例。日本化学療法学会雑誌 48：747 - 750, 2000
347. 伊藤善啓、堀部尚弘、矢ヶ崎史治、鈴木利哉、別所正美、平嶋邦猛、室橋郁生：ヒト造血前駆細胞のサイトカイン非依存的分化決定。日本血液学会雑誌 71：suppl 1：172, 2000
348. 松田晃、別所正美、平嶋邦猛：各種貧血患者における血清可溶性トランスフェリンレセプター (sTfR) 測定 of 臨床的有用性。日本臨床血液学会雑誌 41：996, 2000
349. 伊藤善啓、矢ヶ崎史治、坂田亨、川井信孝、鈴木利哉、別所正美、平嶋邦猛、室橋郁生：ヒト造血幹細胞の自己複製能: TPO + FL による影響について。日本臨床血液学会雑誌 41：1108, 2000
350. 別所正美：赤血球系の疾患。エッセンシャル血液病学（編 柴田昭、池田康夫、押味和夫、朝長万左男、堀田知光）医歯薬出版（東京）49 - 61, 2000
351. 別所正美：血液・造血器疾患への Clinical approach。汎血球減少症へのアプローチ（編 黒川清、松澤佑次）文光堂（東京）1369 - 1370, 1999
352. 別所正美：造血のしくみ。標準血液病学（編 池田康夫、押味和夫）医学書院（東京）1 - 15, 2000
353. 別所正美：Picture Tests（編 別所正美）メディカルレビュー社（東京）2000
354. 三谷絹子、平井久丸：AML1/EVI-1 の白血病原性。蛋白質。核酸。酵素 45：33 - 39, 2000
355. 三谷絹子：AML1/EVI-1 による白血病発症と分子機構。Molecular Medicine 37：770 - 777, 2000
356. 三谷絹子、平井久丸：AML-M4Eo と好酸球性白血病の各検査による鑑別。臨床検査 44：801 - 802, 2000
357. 三谷絹子：白血病と転座関連遺伝子。分子細胞治療 10：2 - 7, 2000
358. 三谷絹子、平井久丸：血液内科と生体肝移植とのかかわり。臨床看護 12：2234 - 2237, 2000

359. 三谷組子：造血器腫瘍の遺伝子診断. 医学のあゆみ 195：881 - 883, 2000
- 360.* 田内哲三、中嶋晃弘、住昌彦、指田吾郎、嶋本隆司、大屋敷一馬、大屋敷純子、山本興太郎：hTERT を分子標的とする白血病の遺伝子治療の基礎研究. 第 59 回日本癌学会総会
- 361.* 大屋敷純子、有瀧健太郎、河島尚志、鈴木章孝、大屋敷一馬、阿部健司、山本興太郎：造血幹細胞移植後の血管内皮障害とヒトヘルペスウイルス 6 型再活性化. 第 59 回日本癌学会総会
- 362.* 田内哲三、中嶋晃弘、住昌彦、指田吾郎、嶋本隆司、大屋敷一馬、大屋敷純子、阿部健司、山本興太郎：hTERT を分子標的とする白血病の遺伝子治療の基礎研究. 第 10 回日本サイトメトリー学会総会：2000 年 8 月 6 日
- 363.* 中嶋晃弘、田内哲三、住昌彦、大屋敷一馬：チロシンキナーゼ阻害剤 STI571 による Ph1 陽性白血病のアポトーシス誘導: 分子標的療法としての適応拡大に向けて. 第 59 回日本癌学会総会
- 364.* 後藤明彦、宮澤啓介、大屋敷一馬：ALL-trans retinoic acid における急性前骨髄球性白血病細胞の走化調節機構: レチノイン酸症候群発症への関与. 第 20 回幹細胞シンポジウム：2000 年 11 月 16 日
- 365.* 嶋本隆司、大屋敷一馬：ホメオボックス遺伝子 DLX-7 の強制発現による ICAM-1 の発現誘導を介したアポトーシスの制御. 第 62 回日本血液学会総会：2000 年 3 月 15 ~ 17 日、福岡
- 366.* 田内哲三、中嶋晃弘、大屋敷一馬：慢性骨髄性白血病における SHPS-1 の腫瘍形成能抑制シグナル. 第 62 回日本血液学会総会：2000 年 3 月 15 ~ 17 日、福岡
- 367.* 中嶋晃弘、田内哲三、大屋敷一馬：チロシンキナーゼ阻害剤 CGP57148B による Ph1 陽性白血病のアポトーシス誘導: 分子標的としての適応拡大に向けて. 第 62 回日本血液学会総会：2000 年 3 月 15 ~ 17 日、福岡
- 368.* 後藤明彦、宮澤啓介、矢口誠、川西慶一、大屋敷一馬：ATRA 耐性 APL 細胞に対するビタミン K₂ (VK₂) の効果. 第 62 回日本血液学会総会：2000 年 3 月 15 ~ 17 日、福岡
- 369.* 船渡甲太郎、宮澤啓介、後藤明彦、矢口誠、大屋敷一馬：ビタミン K₂ (menaquinone-4) と D₃ 誘導対 (OCT) との併用による白血病細胞の G0/G1 arrest および分化誘導効果. 第 59 回日本癌学会総会
- 370.* 矢口誠、宮澤啓介、後藤明彦、船渡甲太郎、大屋敷一馬：Vitamin K₂ の白血病細胞に対する apoptosis ならびに分化誘導効果. 第 59 回日本癌学会総会
- 371.* 鈴木章孝、荘司奈穂子、木村之彦、大屋敷一馬：免疫抑制剤の減量時に lamivudine を併用した HB キャリアー合併急性骨髄性白血病の同種骨髄移植症例. 造血細胞移植学会：2000 年 12 月 9 日
- 372.* 西巻治朗、中嶋晃弘、住昌彦、矢口誠、宮澤啓介、木村之彦、大屋敷一馬：汎血球減少を主訴に来

院した発作性夜間血色素尿症。第 485 回日本内科学会関東地方会：2000 年 10 月

- 373.* 田内哲三、大屋敷一馬：hTERT を標的とした Ph 陽性白血病の遺伝子治療。第 4 回東京医科大学遺伝子治療研究会：2000 年 9 月 19 日
- 374.* 小川誠司、王莉莉、半下石明、喬穎、細谷紀子、平井久丸、大屋敷一馬、溝口秀昭：骨髓異形成症候群に認められる不均衡転座 t(1;7)(q10;p10) の切断点の解析。第 42 回日本臨床血液学会総会：2000 年 11 月 8 ~ 10 日
- 375.* 箱田有亮、中嶋晃弘、栗山謙、安藤恵子、嶋本隆司、後藤明彦、田内哲三、宮沢啓介、木村之彦、大屋敷一馬：ヒトパルボウイルス B19 感染により溶血発作、無形成発作を来した遺伝性球状赤血球症の一家族。第 75 回東京医科大学血液研究会：2000 年 12 月 5 日

厚生科学研究費補助金
特定疾患対策研究事業
特発性造血障害に関する研究班
平成12年度研究業績報告書

発行 平成13年3月31日

発行者 厚生科学研究費補助金
特定疾患対策研究事業
特発性造血障害に関する研究班
主任研究者 小峰 光博

事務局 〒227-8501 横浜市青葉区藤が丘1-30
昭和大学藤が丘病院内科血液
☎ 045-971-1151 (内線 6336)
Fax 045-973-8833

印刷 城南印刷工業(株)
〒143-0024 東京都大田区中央8-5-1
☎ 03-3752-3391
