

刊行書籍又は雑誌名（雑誌のときは雑誌名， 巻号数，論文名	刊行年月日	刊行書店名	執筆者氏名
Circulation, 101, e48. Are there any associations among coagulation factor VII gene polymorphism, plasma activated factor VII levels, and cerebrovascular disease?	2000	American Heart Association	K. Kario, M. Matsuo, and T. Miyata
Circulation, 101, e120. Is acquired APC resistance a cardiovascular risk?	2000	American Heart Association	K. Kario, T. Sakata, T. Miyata, S. Kiechl, and J. Willeit
Thromb. Res., 98: 1-8. Common C677T polymorphism in the methylenetetrahydrofolate reductase gene increases the risk for deep vein thrombosis in patients with predisposition of thrombophilia.	2000	Pergamon Press	H. Fujimura, T. Kawasaki, T. Sakata, H. Ariyoshi, H. Kato, M. Monden, and T. Miyata
Biochem. Biophys. Res. Commun., 272:641-647. Endoplasmic reticulum stress-inducible protein RTP is present in cytoplasm and phosphorylated.	2000	Academic Press	K. L. Agarwala, K. Kokame, H. Kato, and T. Miyata
Thromb. Haemost., 84: 736-737. Is there a role for genetic polymorphism of C677T MTHF reductase (MTHFR) in Buerger's disease?	2000	Schattauer	T. Kawasaki, H. Fujimura, E. Kakinoki, A. Uemichi, and T. Miyata
J. Biol. Chem., 275: 32846-32853. Herp, a new ubiquitin-like membrane protein induced by endoplasmic reticulum stress.	2000	American Society for Biochemistry and Molecular Biology	K. Kokame, K. L. Agarwala, H. Kato, and T. Miyata
Semin. Thromb. Hemost., 26, 11-16. Studies on congenital protein C deficiency in Japanese: prevalence, genetic analysis and relevance to the onset of arterial occlusive diseases.	2000	Thieme Medical Publishers	T. Sakata, K. Kario, Y. Katayama, T. Matsuyama, H. Kato, and T. Miyata
Am J Clin Pathol 1123: 201-211, Angiodestruction and tissue necrosis of skin-involving CD56+NK/T-cell lymphoma are influenced by expression of cell adhesion molecules and cytotoxic granule and apoptosis-related proteins.	2000		Takeshita M, Yamamoto M, Kikuchi M, Kimura N, Nakayama J, Uike N, Daimaru H, Sawada H, Okamura T.
Immunity 13: 561-571, Tyk2 plays a restricted role in IFN signaling, although it is required for IL-12-mediated T cell function.	2000		Shimoda K, Kato K, 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.
Int J Hematology 71: 245-248, MLL gene rearrangement in t(9;11) acute myelogenous leukemia with minimal myeloid differentiation (FAB subtype M0)	2000		Shimoda K, Sugio Y, Miyahara M, Watanabe K, Tokunaga Y, Asano Y, Gondo H, Okamura T, Niho Y.

刊行書籍又は雑誌名（雑誌のときは雑誌名、巻号数、論文名）	刊行年月日	刊行書店名	執筆者氏名
臨床血液 41 : 585-589, Tacrolimusの投与が可能であった同種骨髄移植後のcyclosporine脳症	2000		三宅勝久 上村智彦 権藤久司 岡村孝 仁保喜之
Int J Hematology 72: 115-117, Hypercoagulable state following transfusions of granulocytes obtained from granulocyte colony-stimulating factor-stimulated donors.	2000		Mizuno S, Okamura T, Iwasaki H, Ohno Y, Akashi K, Inaba S, Niho Y.
Bone Marrow Transplantation 26: 1255-1257, Acquired Pelger-Huet anomaly in association with concomitant tacrolimus and fluconazole therapy following allogeneic bone marrow transplantation.	2000		Gondo H, Okamura C, Osaki K, Shimoda K, Asano Y, Okamura T.
Annual Review 血液2000 p103-111, 原発性骨髄繊維症の病態と予後	2000	中外医学社	岡村孝 徳永康信 仁保喜之
Leukemia and Lymphoma 37: 27-37, Effect of thrombopoietin on acute myelogenous leukemia blasts.	2000		Tokunaga Y, Miyamoto T, Gondo H, Okamura T, Niho Y.
生涯教育シリーズ54 「日本医師会雑誌」特別号 ps206-s207, 「血液疾患診療マニュアル」原発性骨髄線維症	2000		岡村 孝
カレントセラピー 18 : 79-83, 骨髄線維症に伴う貧血（特集：貧血—臨床の必須から先端医療まで）	2000		岡村 孝
総合臨床 49 : 2567-2571, 診断：末梢血の検査チャート〔特集：血液の悪性疾患〕	2000		岡村 孝 浅野嘉延 仁保喜之
Blood 97: 1147-1149, Mutations in the NMMHC-A gene cause autosomal dominant macrothrombocytopenia with leukocyte inclusions (May-Hegglin anomaly / Sebastian syndrome).	2000		Kunishima S, Kojima T, Matsushita T, Tanaka T, Tsurusawa M, Furukawa Y, Nakamura Y, Okamura T, Amemiya N, Nakayama T, Kamiya T, Saito H.
Blood 97: 1172-1179, Expression of DNA methyltransferases DNMT1, 3A, and 3B in normal hematopoiesis and in acute and chronic myelogenous leukemia.	2000		Mizuno S, Chijiwa T, Okamura T, Akashi K, Fukumaki Y, Niho Y, Sasaki H.
Int J Hematol (in press), Primary chronic myelofibrosis: Clinical and prognostic evaluation in 336 Japanese patients.	2001		Okamura T, Kinukawa N, Niho Y, Mizoguchi H
今月の治療（総合医学社）9（3）：86-88, 骨髄増殖性疾患（CMLを除く）推薦処方とその解説	2000		岡村 孝

刊行書籍又は雑誌名（雑誌のときは雑誌名，巻号数，論文名）	刊行年月日	刊行書店名	執筆者氏名
J Vasc Surg, 32: 353-63, In vivo retention of endothelial cells adenovirally transduced with tissue-type plasminogen activator and seeded onto expanded polytetrafluoroethylene.	2000		Kimura H, Sakata Y, Hamada H, Yoshida Y, Sato O, Deguchi J, Sugawara Y, Makuuchi M, Miyata T
J Mol Cell Cardiol 32: 1459-1468, Matrix metalloproteinase-1 expression by interaction between monocytes and vascular endothelial cells.	2000		Hojo Y, Ikeda U, Takahashi M, Sakata Y, Takizawa T, Okada K, Saito T
Internal Medicine 39: 748-753, Primary antiphospholipid syndrome presenting with cerebral ischemia, thrombocytopenia anemia and proteinuria successfully treated with warfarin potassium.	2000		Miyata M, Sakata Y, Shibukawa G, Shishido H, Munakata O, Kazuta Y, Shio K, Sasajima T, Sato Y, Kasuwa R
Blood (in press), An autoantibody against prothrombin aberrantly alters the proenzyme to facilitate formation of a complex with its physiological inhibitor antithrombin III without thrombin conversion.	2001		Madoiwa S, Nakamura Y, Mimuro J, Furusawa S, Koyama T, Sugo T, Matsuda M, Sakata Y
Gene Therapy (in press), Recombinant Adeno-associated virus vector-transduced vascular endothelial cells express the thrombomodulin transgene under the regulation of enhanced plasminogen activator inhibitor-1 promoter.	2001		Mimuro J, Muramatsu S, Hakamada Y, Mori K, Urabe M, Madoiwa S, Hirokawa S, Matsuda M, Ozawa K, Sakata Y
Gynecol Obstet Invest (in press), Effect of heparin on activated partial thromboplastin time in patients undergoing gynecologic or obstetric surgery.	2001		Watanabe T, Minakami H, Sakata Y, Obara H, Wada T, Onagawa T, Sato I
日本透析会誌（印刷中），慢性透析患者に見られる高ホモシステイン血症の治療	2001		坂田洋一、目黒輝雄
BIO Clinica, 15(5), 252-256, 血液凝固をめぐる最近の話題	2000	北隆館	窓岩清治、坂田洋一
Annual Review 2000 血液，明らかになった血栓性血小板減少性紫斑病(TTP)の病態-von Willebrand因子cleaving proteaseの役割	2000	中外医学社	窓岩清治、坂田洋一
新治療薬便覧, 450-451, 抗血栓薬	2001	メディカルビュー社	坂田洋一
新治療薬便覧, 460-461, 止血薬	2001	メディカルビュー社	坂田洋一

刊行書籍又は雑誌名（雑誌のときは雑誌名，巻号数，論文名）	刊行年月日	刊行書店名	執筆者氏名
Thromb Haemost 84:307-311, A novel point mutation of the splicing donor site in the intron 2 of the plasmin inhibitor.	2000		Yoshinaga H, Shinsaku Hirose, Dong Hui Chung, Nobuyuki Miyasaka, Nobuo Aoki and Remi Favier
J Biol Chem 275(7)4981-4987, Mannose trimming directs degradation of mutant $\alpha$ 2-plasmin inhibitor by proteasome.	2000		Dong Hui Chung, Kazuteru Ohashi, Makoto Watanabe, Nobuyuki Miyasaka and Shinsaku Hirose
血液検査実践マニュアル 28 (7) 648-650 止血機序と線溶機序	2000	医学書店	小山高敏 広沢信作
血管と内皮 血管内皮細胞と線溶系 10 (4) 56-62 プラスミンインヒビターの分子病態	2000	メディカルレビュー社	広沢信作
臨床遺伝子学2000 9月増刊号 2174-2184 血液：変異プラスミンインヒビターの分解—マンノーストリミングの重要性—	2000	最新医学	広沢信作
Bio Clinica 血液凝固をめぐる最近の話題 15 (5) 18-22 血液・凝固系因子と各種ノックアウトマウス	2000	北隆社	広沢信作
血液・腫瘍科 臨床血液実験操作法 40 (3) 176-183 蛋白質の細胞内移送の解析	2000	科学評論社	鄭 東姫 広沢信作
臨床遺伝子医学ガイドライン 分子医学へのアプローチ p.139-144 凝固線溶系疾患	2000		広沢信作
Hypertension. 36 : 201-207, Effects of bradykinin on prostaglandin I2 synthesis in human vascular endothelial cells.	2000		Seiki Yamasaki, Shohei Sawada, Sumino Komatsu, Takeshi Kawahara, Yutaka Tsuda, Toshiyuki Sato, Akihisa Toratani, Yoshihito Kono, Tadashi Higaki, Hitoshi Imamura, Yusuke Tada, Naoaki Akamatsu, Toshiyuki Tamagaki, Hajime Tsuji, Masao Nakagawa
Clinical Orthopaedics and Related Research 378; 306-311, Antithrombin III deficiency in a patient with multifocal osteonecrosis.	2000		Toshikazu Kubo, Hajime Tsuji, Takuaki Yamamoto, Hirofumi Nakahara, Masao Nakagawa, Yasusuke Hirose.
第2章ヘパリン・低分子量ヘパリン. 櫻川信男, 青崎正彦, 上塚芳郎, 和田英夫編. 211-232, 抗凝固薬の適正な使い方.	2000	医歯薬出版	辻 肇, 中川雅夫
松田重三編. 384-387, この薬のこの副作用 (第二版) ワルファリンカリウムと止血異常/ワルファリン症候群.	2000	医歯薬出版	辻 肇, 中川雅夫
メイヂーナ. 37(5) : 762-764, 抗凝固薬—その種類と使い分け.	2000	医学書院	辻 肇
増刊号 血液検査実践マニュアル. 28(7) : 879-881, Part 5 凝固・線溶検査 5. 特殊検査 5) AT III. 検査と技術	2000	医学書院	湯浅宗一, 辻 肇

刊行書籍又は雑誌名（雑誌のときは雑誌名，巻号数，論文名）	刊行年月日	刊行書店名	執筆者氏名
生涯教育シリーズ 血液疾患診療マニュアル. 日本医師会雑誌124(8) : S275-S276, VI 血液疾患の診断と治療の進め方. 血栓性疾患 先天性血栓傾向.	2000		辻 肇
血栓と循環 8(2):54(146)-57(149), 血栓症に関する臨床検査. 薬剤のモニターと検査. ヘパリン療法.	2000		辻 肇

厚生省特定疾患  
血液系疾患調査研究班 血液凝固異常症分科会  
平成12年度研究業績報告書

発行 平成13年3月  
発行所 厚生省特定疾患 血液系疾患調査研究班  
血液凝固異常症分科会事務局  
〒602-8566 京都市上京区河原町通広小路上る梶井町 465  
京都府立医科大学 第二内科  
電話 075 (251) 5511  
印刷所 石田印刷所