

Enkhbaatar P, Okajima K, Uchiba M, Isobe H, Okabe H.	Recombinant tissue factor pathway inhibitor prevents lipopolysaccharide-induced systemic hypotension in rats by inhibiting excessive production of nitric oxide.	Thromb Haemost	86	1573-1577	2001
Isobe H, Okajima K, Uchiba M, Mizutani A, Harada N, Nagasaki A, Okabe A.	Activated protein C prevents endotoxin-induced hypotension in rats by inhibiting excessive production of nitric oxide.	Circulation	104	1171-1175	2001
Isobe H, Okajima K, Uchiba M, Mizutani A, Harada N, Nagasaki A, Okabe A.	Activated protein C prevents endotoxin-induced hypotension in rats by inhibiting excessive production of nitric oxide.	Circulation	104	1171-1175,	2001
Uchiba M, K. Okajima.	Antithrombin does not directly promote the endothelial production of prostacyclin in cultured endothelial cells.	Thromb Haemost	86	722-723	2001
Okajima K.	Regulation of inflammatory responses by natural anticoagulants.	Immunol Rev	184	258-274	2001
Taoka Y, Okajima K, Uchiba M, John M.	Methylprednisolone reduces spinal cord injury in rats without affecting tumor necrosis factor-a.	J Neurotrauma	18	533-543	2001
Uchiba M, Okajima K.	Antithrombin does not directly promote the endothelial production of prostacyclin in cultured.	Thromb Haemost	86	722-723	2001
Isobe H, Okajima K, Uchiba M, Harada N, Okabe H.	Antithrombin prevents endotoxin-induced hypotension by inhibiting the induction of nitric oxide synthase in rats.	Blood	99	1638-1645	2002

Harada H, Okajima K, Uchiba M, Katsuragi T.	Ischemia/reperfusion-induced increase in the hepatic level of prostacyclin is mainly mediated by activation of capsaicin-sensitive sensory neurons in rats.	J Lab Clin Med	in press		2002
Okajima K, Harada N, Uchiba M.	Ranitidine reduces ischemia/reperfusion-induced liver injury in rats by inhibiting neutrophil activation.	J Pharmacol Exp Ther	in press		2002
Kunishima S, Kojima T, Matsushita T, Tanaka T, Tsurusawa M, Furukawa Y, Nakamura Y, Okamura T, Amemiya N, Nakayama T, Kamiya T, Saito H.	Mutations in the NMMHC-A gene cause autosomal dominant macrothrombocytopenia with leukocyte inclusions (May-Hegglin anomaly / Sebastian syndrome).	Blood	97	1147-1149	2001
Mizuno S, Chijiwa T, Okamura T, Akashi K, Fukumaki Y, Niho Y, Sasaki H.	Expression of DNA methyltransferases DNMT 1, 3 A, and 3 B in normal hematopoiesis and in acute and chronic myelogenous leukemia.	Blood	97	1172-1179	2001
Okamura T, Kinukawa N, Niho Y, Mizoguchi H.	Primary chronic myelofibrosis: Clinical and prognostic evaluation in 336 Japanese patients.	Int J Hemat	73	194-198	2001
Nakahara M, Iida H, Urata M, Fujise M, Wakiyama M, Kinoshita S, Tsuda H, Okamura T, Yao K, Yao T, Hamasaki N	A novel splice acceptor site mutation of Protein S gene in affected individuals with type I Protein S deficiency: Allelic exclusion of the mutant gene.	Thromb Res	101	387-393	2001
Kanaji T, Kanaji S, Osaki K, Kuroiwa M, Sakaguchi M, Mihara K, Niho Y, Okamura T.	Identification and characterization of two novel mutations (Q 421 K and R 123 P) in congenital factor XII deficiency.	Thromb Haemost	86	1409-1415	2001

Sugio Y, Okamura T, Shimoda K, Matsumoto M, Yagi H, Ishizashi H, Niho Y, Inaba S, Fujimura Y	Ticlopidine-associated thrombotic thrombocytopenic purpura with an IgG-type inhibitor to von Willebrand factor-cleaving protease activity.	Int J Hemat	74	347-351	2001
Yoshimoto K, Yakushiji K, Ijuin H, Ono N, Hashiguchi M, Imamura R, Ogata H, Okamura T, Sata M, Hashimoto H	Colour Doppler ultrasonography of a segmental branch of the portal vein is useful for early diagnosis and monitoring of the therapeutic course of veno-occlusive disease after allogenic haematopoietic stem cell transplantation.	Br J Haemat	115	945-948	2001
Asano Y, Maeda M, Uchida N, Yokoyama T, Osaki K, Shimoda K, Gondo H, Okamura T, Okamura S, Niho Y	Immunosuppressive therapy for patients with refractory anemia.	Ann Hemat	80	634-638	2001
牟田毅 岡村孝 大島孝一 菊地昌弘 仁保喜之	Deoxycoryformycin が奏効した脾腫を伴わない純骨髄型の欧米型 hairy cell leukemia	臨床血液	42	426-431	2001
植田麻希 八尾哲史 岩瀬正典 権藤久司 岡村 孝 藤島正敏 飯田三雄	ヒトパルボウィルス B19 持続感染により汎血球減少をきたし免疫グロブリン療法が有効であった高齢女性	臨床と研究	78	1474-1476	2001
岡村 孝	骨髄増殖性疾患 (CML を除く) 推薦処方とその解説	今月の治療 (総合医学社)	9	86-88	2001
岡村 孝 仁保喜之	病気のはなし 「骨髄線維症」	検査と技術	29	312-316	2001
岡村 孝	血小板粘着障害の臨床	福岡医学雑誌	92	80-88	2001
Shimoda K, Tsutsui H, Aoki K, Kato K, Matsuda T, Numata A, Takase K, Yamamoto T, Nukina, Hoshino T, Asano Y, Gondo H, Okamura T, Okamura S, Nakayama K-I, Nakanishi K, Niho Y, and Harada M	Partial impairment of interleukin-12 (IL-12) and IL-18 signaling in Tyk2-deficient mice.	Blood	99	2094-2099	2002

牟田 毅 岡村 孝 大島孝一 菊地昌弘 仁保喜之	牟田 毅 岡村 孝 大島 孝一 菊地昌弘 仁保喜之	臨床血液	43	128-131	2002
Muta T, Okamura T, Niho Y	Acute myelogenous leukemia concurrent with untreated chronic lymphocytic leukemia.	Int J Hemat	75	187-190	2002
岡村 孝	骨髓穿刺の適応とやり方	治療	84	259-264	2002
岡村孝 仁保喜之	骨髓線維症の病態と治療	Annual Re- view 血液 2002		106-111	2002
Suehiro A., Sawada A., Hasegawa Y., Takatsuka H., Higasa S., Kakishita E.;	Enhancement by cyclosporine A and tacrolimus of serotonin- induced formation of small platelet aggrega- tion.	Bone Mar- row Trans- plantation	29	107-111	2002
Marumo M., Suehiro A., Kakishita E., Groschner K., Wakabayashi I.	Extracellular pH affects platelet aggregation associated with modula- tion of store-operated Ca ⁺⁺ entry.	Thrombosis	104	353-360	2001
Yasui K., Wakabayashi I., Hegoro M., Suehiro A., Kakishita E.	Daunorubicin inhibits gene expression of cyclooxygenase-2 in vascular smooth muscle cells.	Thrombosis Research	103	233-240	2001
T. Kojima,A. Takagi, M. Maeda,T. Segawa, A. Shimizu, K. Yamamoto,T. Matsushita, H. Saito	Plasma Levels of Syndecan-4 (Ryudocan) Are Elevated in Patients with Acute Myocardial Infarction.	Thromb Haemost	85 (5)	793~ 799	2001
K. Ishiguro, K. Kadomatsu, T. Kojima, H. Muramatsu, S. Matsuo, K. Kusugami, H. Saito, and T. Muramatsu	Syndecan-4 Deficiency Increase Susceptability to k-Carrageenan-Induced Renal Damage.	Lab. Invest.	81 (4)	509-516	2001
T. Murate, Y. Banno, K. T-Koizumi, K. Watanabe, N. Mori, A. Wada, Y. Igarashi, A. Takagi, T. Kojima, H. Asano, Y. Akao, S. Yoshida, H. Saito, Y.Nozawa	Cell type-specific localiza- tion of sphingosine kinase 1a in human tissues.	J. Histochem. Cytochem.	49(7)	845-55	2001

T. Iwaki, T. Mastushita, T. Kobayashi, Y. Yamamoto, Nomura, K. Kagami, Nakayama, I. Sugiura, T. Kojima, J. Takamatsu, N. Kanayama, H. Saito	DNA sequence analysis of protein S deficiency--identification of four point mutations in twelve Japanese subjects.	Semin. Thromb. Hemost.	27(2)	155-60	2001
Madoiwa, S., Nakamura, Y., Mimuro, J., Furusawa, S., Koyama, T., Sugo, T., Matsuda, M., Sakata, Y.	An Autoantibody against Prothrombin aberrantly alters the Proenzyme to facilitate Formation of a Complex with its Physiological Inhibitor Antithrombin III without Thrombin Conversion.	Blood	97	3783-3789	2001
Mimuro, J., Muramatsu, S., Hakamada, Y., Mori, K., Urabe, M., Madoiwa, S., Hirose, S., Ozawa, K., Sakata, Y.	Recombinant Adeno-Associated Virus Vector-Transduced Vascular Endothelial Cells Express The Thrombomodulin Transgene Under The Regulation of Enhanced Plasminogen Activator Inhibitor-1 Promoter.	Gene Therapy	8	1690-1697	2001
Watanabe T, Minakami H, Sakata Y, Obara H, Wada T, Onagawa T, Sato I.	Effect of Heparin on activated partial thromboplastin time in patients undergoing gynecologic or obstetric Surgery.	Gynecol Obstet Invest.	51	178-183	2001
Watanabe T, Minakami H, Sakata Y, Matsubara S, Tamura N, Obara H, Wada T, Onagawa T, Sato I.	Effect of labor on maternal dehydration, starvation, coagulation, and fibrinolysis.	J. Perinat. Med.	29	528 - 534	2001
Hamano A, Tanaka S, Takeda Y, Umeda M, Sakata Y.	A novel monoclonal antibody to fibrin monomer and soluble fibrin for the detection of soluble fibrin in plasma.	Cin.Chim Acta (in press)			
Imura O, Kusano E, Takahashi H, Yashiro T, Madoiwa S, Sakata Y, Asano Y.	Effect of ureteral obstruction on gelatinase A in rat renal cortex.	Exp. Nephrology (in press)			
坂田洋一、目黒輝雄	慢性透析患者に見られる高ホモシステイン血症の治療	日本透析会誌	34	243-248	2001

Kim H-G, Une M, Kuramoto T, Noshiro M, Fujimura K	Hypocholesterolemic effect of bile acid sulfonate analogs in hamsters.	Biol. Pharm. Bull.	24	218-220	2001
Hino A, Morita M, Une M, Fujimura K, Kuramoto T :	Effects of deoxycholic acid and its epimers on lipid peroxidation in isolated rat hepatocytes.	J. Biochem.	129	683-689	2001
藤村 欣吾	女性の内科疾患—診断から治療まで—血液の疾患 2 . 血小板減少症	産婦人科治療	82	1007-1012	2001
藤村 欣吾	原爆被爆者における単クローン性 γ グロブリン血症(含 骨髓腫)	医学と生物学	143	35-52	2001
藤村 欣吾	巨大血小板症候群	総合臨床	50	2871-2872	2001
Kenji Niiya, Toru Kiguchi, Hiromichi Danasako, Kingo Fujimura, Takahiro Fujimoto, Kenji Iijima, Mitune Tanimoto and Mine Harada	Two novel gene mutations in type I antithrombin deficiency.	International J. of Hematology	74	469-472	2001
Takahiro Fujimoto, Maki Inoue, Takeshi Shimomura, and Kingo Fujimura	Involvement of Fc γ receptor polymorphism in the therapeutic response of idiopathic thrombocytopenic purpura.	Brit. J. Haematol.	115	125-130	2001
S. Mine, T. Yamazaki, T. Miyata, S. Hara, and H. Kato	Structural mechanism for heparin-binding of the third Kunitz domain of human tissue factor pathway inhibitor.	Biochemistry	41	78-85	2001
K. Kario, T.Sakata, M. Higashikawa, Y. Katayama, S. Hoshide, K. Shimada, and T. Miyata.	Silent cerebral infarcts in basal ganglia are advanced in congenital protein C-deficient heterozygotes with hypertension.	Am J Hypertens	14	818-22	2001
K. Kokame, H. Kato, and T. Miyata	Identification of ERSE-II, a new cis-acting element responsible for the ATF 6-dependent mammalian unfolded protein response.	J Biol Chem	276	9199-9205	2001

R. H. Zhou, K. Kokame, Y. Tsukamoto, C. Yutani, H. Kato, and T. Miyata	Characterization of the human NDRG gene family: A newly identified member, NDRG 4, is specifically expressed in brain and heart.	Genomics	73	86-97	2001
K. Kario, P. B. Duell, T. Matsuo, T. Sakata, H. Kato, K. Shimada, and T. Miyata	High plasma homocyst(e)ine levels in elderly Japanese patients are associated with increased cardiovascular disease risk independently from markers of coagulation activation and endothelial cell damage.	Atherosclerosis	157	441-449	2001
K. Mizutani, K. Sugimoto, T. Okuda, T. Katsuya, T. Miyata, T. Tanabe, J. Higaki, T. Ogihara, Y. Yamori, Y. Tsujita, N. Tago, N. Iwai	Kynureninase is a novel candidate gene for hypertension in spontaneously hypertensive rats.	Hypertens Res	25	135-140	2002
菊尾七臣、宮田敏行	ホモシステインと動脈硬化・血栓症	循環器科	51	176-181	2002
Mori Y, Wada H, Okugawa Y, Tamaki S, Nakasaki T, Watanabe R, Gabazza EC, Nishikawa M, Minami N, Shiku H	Increased plasma thrombomodulin as a vascular endothelial cell marker in patients with thrombotic thrombocytopenic purpura and hemolytic uremic syndrome.	Clin Appl Thromb Haemost	7	35923	2001
Watanabe Y, Ito M, Kataoka Y, Wada H, Koyama J, Feng J, Shiku H, Nishikawa M	Protein kinase C-catalyzed phosphorylation of an inhibitory phospho-protein of myosin phosphatase is involved in human platelet secretion.	Blood	97	3798-3805	2001

Watanabe R, Wada H, Miura Y, Murata Y, Watanabe Y, Sakakura M, Okugawa Y, Nakasaki T, Mori Y, Nishikawa M, gabazza EC, Shiku H, Nobori T	Plasma levels of total plasminogen activator inhibitor I and tissue plasminogen activator/inhibitor complex in patients with disseminated intra-vascular coagulation and thrombotic thrombocytopenic purpura.	Clin Appl Thromb Haemost	7	229-233	2001
Watanabe R, Wada H, Watanabe Y, Sakakura M, Okugawa Y, Nakasaki T, Mori Y, Nishikawa M, Gabazza EC, Nobori T, Hiroshi Shiku	Plasma levels of thrombin activatable fibrinolysis inhibitor in patients with disseminated intravascular coagulation and thrombotic thrombocytopenic purpura,	Thromb Res	104	35800	2001
Taylor Jr FB, Haddad PA, Hack E, Chang AC, Peer GT, Morrissey JH, Li A, Allen RC, Wada H, Kinasewitz GT	Two stage response to endotoxin infusion into normal human subjects: Correlation of blood phagocyte luminescence with clinical and laboratory markers of the inflammatory, hemostatic response.	Crit Care Med	29	326-334	2001
Taylor Jr FB, Toh CH, Hoots K, Wada H, Levi M	Towards a definition, clinical and laboratory criteria, and a scoring system for disseminated intravascular coagulation.	Thromb Haemost,	86	1327-1330	2001
Kitai T, Nishikawa M, Tanigawa T, Okinaka T, Wada H, Shiku H, Ikeda Y, Ito M, Isaka N, Nakano T	Inhibition by combined therapy with ticlopidine and aspirin of enhanced platelet aggregation during physical exercise in patients with coronary artery disease.	Am Heart J	142	e 1	2001

Wada H, Yamamuro M, Inoue A, Shiku H, Sakuragawa N, Redl H, Peer G, Tayler Jr FB	Comparison of the responses of global tests of coagulation with molecular markers of neutrophil, endothelial, and hemostatic system perturbation in the baboon model of E. coli sepsis ? Toward a distinct between uncompensated overt DIC and compensated non-overt DIC.	Thromb Haemost	86	1489-1494	2001
Nakasaki T, Wada H, Shigemori C, Miki C, Gabazza EC, Nobori T, Shiku T, Nakamura S	Expression of tissue factor and vascular endothelial growth factor is associated with angiogenesis in colorectal cancer.	Am J Hematol		in press	2002
Mori Y, Wada H, Gabazza EC, Minami N, Nobori T, Shiku H, Matsumoto M, Yagi H, Ishizashi H, Fujimura Y	Defective von Willebrand factorcleaving activity on admission is a marker of excellent clinical response to plasma exchange in patients with thrombotic thrombocytopenic purpura.	Transfusion		in press	2002
Tamaki S, Wada H, Ohfuzi K, Shibata T, Masuya M, Kageyama S, Gabazza EC, Kawakami K, Tsuji K, Miyanishi E, Minami N, Nobori T, Shiku H	Hemostatic abnormalities following bone marrow transplantation.	Clin Appl Thromb Hemost		in press	2002
奥川喜永、和田英夫、登勉、山田典一、中野 昶、竹田有紀子	血栓性疾患における可溶性fibrinの測定	Therapeutic Research	22	1428-1430	2001
和田英夫、竹田有紀子、坂倉美穂、渡辺利加、中崎隆弘、珠玖 洋、西岡淳二、登勉	DIC 症例における可溶性フィブリン値	臨床病理	49	813-817	2001
西岡淳二、加藤恵子、中村明子、阿部泰典、和田英夫、登勉	Real-time RT-PCR による WT-1 mRNA の測定	日本検査血液学会雑誌	2	245-250	2001
高木幹郎、櫛屋文彦、竹内敏明、和田英夫、珠玖洋	糖尿病性および非糖尿病性腎不全患者の維持透析における凝血学的異常の検討	透析会誌	34	1479-1484	2001
和田英夫、野田綾子、岡林和弘、金光尚樹	海外におけるDIC治療の動向、新しいDIC治療の動向	医薬ジャーナル	37	1334-145	2001

森美貴、和田英夫	DIC の新しい臨床検査診断	ICU と CCU	25	807-814	2001
和田英夫、登 勉、森 美貴、兼児敏浩、珠玖洋、Esteban C Gabazza、丸藤 哲、射場敏明、朝倉英策、内山俊正、川杉和夫、小池 薫、岡本好司、林 朋博、丸山征郎	厚生省 DIC 診断基準を用いた DIC 診断における Global Test の評価	血栓止血誌、	12	197-205	2001
和田英夫、登 勉、山田典一、中野 赳、鈴木宏治	深部静脈血栓症における止血学的診断の有用性	静脈学	13	35-38	2002
和田英夫、阿部泰典、西岡淳二、戸松宏明、登	勉 DIC の診断基準、臨床血液学専門部会講演： DIC の診断基準と血液凝固検査の標準化	臨床病理	50	273-276	2002

書籍

発表者氏名	論文タイトル名	編集者	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
朝倉英策	DIC の治療－内科領域の DIC－	丸山征郎	DIC Quick Reference Book	医科研出版		2001	30-43
朝倉英策、水谷朋恵	DIC の開発中の薬剤－抗 Xa 剤－	中川雅夫	新しい DIC の病態・診断・治療	医薬ジャーナル	大阪	2001	116-117
朝倉英策、水谷朋恵	DIC の治療－抗線溶療法－	中川雅夫	新しい DIC の病態・診断・治療	医薬ジャーナル	大阪	2001	106-107
朝倉英策、御館靖雄	DIC 発症のメカニズムと病態－白血病および類縁疾患－	中川雅夫	新しい DIC の病態・診断・治療	医薬ジャーナル	大阪	2001	18-19
朝倉英策、御館靖雄	DIC の診断－松田私案－	中川雅夫	新しい DIC の病態・診断・治療	医薬ジャーナル	大阪	2001	70-71
朝倉英策、御館靖雄	播種性血管内凝固症候群	高久史磨、水島裕	今日の処方（改訂第 3 版）	南江堂	東京	2002	434-435
朝倉英策、御館靖雄	血友病と類縁疾患	高久史磨、水島裕	今日の処方（改訂第 3 版）	南江堂	東京	2002	432-434
朝倉英策、御館靖雄	出血傾向	高久史磨、水島裕	今日の処方（改訂第 3 版）	南江堂	東京	2002	430-432
朝倉英策、御館靖雄、水谷朋恵	組織因子と敗血症	高久史磨、溝口秀昭、小宮山淳、坂田洋一、金倉讓	Annual Review 血液	中外医学社	東京	2002	234-243
朝倉英策、御館靖雄	播種性血管内凝固症候群	小俣政男、金澤一郎、北原光夫、山口徹	内科学	医学書院		印刷中	
御館靖雄、朝倉英策	播種性血管内凝固症候群 (DIC)	森真由美	高齢者の血液疾患	医薬ジャーナル		印刷中	
朝倉英策	抗リン脂質抗体症候群－血液学の面から－	竹原和彦、桑名正隆、宮地良樹	新・膠原病－診断と治療の最新ポイント：皮膚から内蔵へ	診断と治療社		印刷中	
朝倉英策	抗リン脂質抗体症候群の治療	竹原和彦、桑名正隆、宮地良樹	新・膠原病－診断と治療の最新ポイント：皮膚から内蔵へ	診断と治療社		印刷中	

朝倉英策	血小板の機能検査	中村忍、 中尾眞二	血液疾患臨床マ ニュアル	中外医学 社		印 刷 中	
朝倉英策	血液凝固線溶検査	中村忍、 中尾眞二	血液疾患臨床マ ニュアル	中外医学 社		印 刷 中	
朝倉英策	検査の進め方(凝固線 溶系)	中村忍、 中尾眞二	血液疾患臨床マ ニュアル	中外医学 社		印 刷 中	
朝倉英策	DIC	中村忍、 中尾眞二	血液疾患臨床マ ニュアル	中外医学 社		印 刷 中	
岡嶋研二	消化管出血と DIC	相川直樹、 青木克憲	クリティカルケ ア・SIRS・シ ョック・MOD S	医学書院	東京	2001	252- 257
岡嶋研二	出血素因検査；アンチ トロンビン、トロンピ ン-アンチトロンピン 複合体、フィブリンフ イブリノゲン分解産物、 可溶性フィブリンモノ マー複合体、D-ダイマ ー、 α 2-プラスミンイ ンヒビター、プラスミ ン- α 2プラスミンイ ンヒビター複合体、ト ロンボモジュリン、プ ロテインC、プロテイン S	古澤新兵、 金山正明、 橋本博史	臨床検査診断マ ニュアル	永井書店	東京	2001	258- 270
岡嶋研二	血液凝固線溶系の分子 マーカー	奈良信雄	臨床検査 Year- book 2001-血 液検査の最新の 動向-	臨床病理 刊行会	東京	2001	74-90
岡嶋研二	アンチトロンピン	丸山征郎、 安藤譲二、 佐藤靖史	Vascular Biology Navigator	メディカ ルレビュー 社	東京	2001	316- 317
岡嶋研二	凝固線溶異常	日本集中 治療医学 会編	集中治療医学	秀潤社	東京	2001	307- 323
内場光浩、岡嶋 研二	凝固因子製剤	橋本保彦	ニューミレニア ムの輸血療法	真興交易 (株)医書出 版部	東京	2001	45-52

岡嶋研二	固形腫瘍、SIRS、可溶性フィブリン、可溶性フィブリンモノマー複合体、トロンビン-アンチトロンビン複合体、アンチトロンビン活性、アンチトロンビン製剤	中川雅夫	新しいDICの病態・診断・治療	医薬ジャーナル社	東京	2001	
岡嶋研二			DICと多臓器不全-新世紀の治療戦略-	医薬ジャーナル社	大阪	2002	
Okajima K.	Regulation of coagulation and inflammation by the thrombomodulin/protein C system in sepsis.	ten Cate H and Levi M	Disseminated Intravascular Coagulation	Landes Bioscience	Georgetown	2001	
Taoka Y, Okajima K.	Neuroinflammation as an important pathogenic mechanism in spinal cord injury.	Paul L. Wood	Neuroinflammation: Mechanisms and Management (2nd ed)	The Humana Press Inc.	Totowa	2002	in press
末廣 謙	加齢と血栓症.	関西血栓フォーラム	血小板血栓形成の分子機構	アイプリコム	奈良	2002	377-383
石黒和博、小嶋哲人	凝固制御因子のノックアウトマウス	高久史麿ほか	Annual Review 血液 2002	中外医学社	東京	2002	203-206
藤村 欣吾	特発性血小板減少性紫斑病(ITP)	医療情報科学研究所、中村克子、安達祥子	イア-ノート 2002、SELECTED ARTICLES	メディクメディア	東京	2001	CD-ROM 2002
藤村 欣吾	特発性血小板減少性紫斑病	日野原重明、井村裕夫	看護のための最新医学講座 第9巻 血液・造血器疾患	中山書店	東京	2001	272-282
藤村吉博	血栓性血小板減少性紫斑病	山口徹、北原光夫	今日の治療指針	医学書院	東京	2002	436-437
藤村吉博	血液凝固異常症	吉田弥太郎	アトラス対応血液病学ケーススタディ	医薬ジャーナル社	大阪	2001	408-411

藤村吉博	補充療法 1) 新鮮凍結血漿 2) 濃厚血小板	中川雅夫	新しい DIC の病態・診断・治療	医薬ジャーナル社	大阪	2001	100-103
藤村吉博	TTP vs HUS	藤村吉博	血小板血栓形成の分子機構	アイプリコム	奈良	2002	117-121
藤村吉博、松本雅則	vWF-Cpase の構造と肝臓での産生	藤村吉博	血小板血栓形成の分子機構	アイプリコム	奈良	2002	129-134
藤村吉博	vWF から見た TTP の病理	藤村吉博	血小板血栓形成の分子機構	アイプリコム	奈良	2002	155-159
宮田敏行	IV.凝固、1.血栓症と遺伝子多型	高久史磨、溝口秀昭、小宮山淳、坂田洋一、金倉譲	Annual review 血液	中外医学社	東京	2000	231-239
岡本 章、阪田敏幸、宮田敏行	プラスミノーゲン欠乏症	藤村吉博他	血小板血栓形成の分子機構	株式会社アイプリコム	奈良	2002	348-352
城谷裕子、小亀浩市、宮田敏行	DNA チップによる遺伝子発現の解析	藤村吉博他	血小板血栓形成の分子機構	株式会社アイプリコム	奈良	2002	387-392
和田英夫	DIC の診断	丸山征郎	DIC Quick Reference Book	医科研出版	東京都	2001	13-27
和田英夫	DIC 診断基準の国際的スタンダード	中川雅夫	新しい DIC の病態・診断・治療	医薬ジャーナル社	大阪市	2001	72-73
和田英夫	血小板数	中川雅夫	新しい DIC の病態・診断・治療	医薬ジャーナル社	大阪市	2001	40-41
和田英夫	フィブリノゲン	中川雅夫	新しい DIC の病態・診断・治療	医薬ジャーナル社	大阪市	2001	42-43
和田英夫	プロトロンビン時間	中川雅夫	新しい DIC の病態・診断・治療	医薬ジャーナル社	大阪市	2001	44-45
和田英夫	血漿中組織因子	中川雅夫	新しい DIC の病態・診断・治療	医薬ジャーナル社	大阪市	2001	60-61

和田英夫	血漿中トロンボモジュリン	中川雅夫	新しい DIC の病態・診断・治療	医薬ジャーナル社	大阪市	2001	62-63
和田英夫	トロンボモジュリン製剤	中川雅夫	新しい DIC の病態・診断・治療	医薬ジャーナル社	大阪市	2001	110-111

厚生科学研究費補助金
厚生科学特定疾患対策研究事業
血液凝固異常症に関する調査研究
平成13年度 総括・分担研究報告書

発行 平成 14 年 3 月 31 日

発行所 厚生科学研究費補助金

厚生科学特定疾患対策研究事業 事務局

〒602 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

T E L (075) 251-5511

印刷所 京都市、石田印刷