

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 82:1497-1503, Natriuretic Peptide Regulate the expression of Tissue Factor and PAI-1 in Endothelial Cells.	1999		Masami Yoshizumi, Hajime Tsuji, Hiromi Nishimura, Haruchika Masuda, Yasushi Kunieda, Hidehiko Kawano, Shinzo Kimura, Tatsuya Sugano, Hidetsugu Kitamura, Katsumi Nakagawa, Masao Nakagawa
Thromb Haemost 82:1516-1521, Effects of Angiotensin Metabolites on the rRegulation Coagulation and Fibrinolysis in Cultured Rat Aortic Endothelial Cells.	1999		Hiromi Nishimura, Hajime Tsuji, Haruchika Masuda, Teruhisa Kasahara, Masami Yoshizumi, Tatsuya Sugano, Shinzo Kimura, Hidehiko Kawano, Yasushi Kunieda, Shingo Yano, Katsumi Nakagawa, Hidetsugu Kitamura, Yoshihumi Nakahara, Shohei Sawada, Masao Nakagawa
Microvascular Research 58: 144-155, A Role of Protein Kinase C in the Regulation of Cytosolic Phospholipase A2 in Bradykinin-Induced PGI2 Synthesis by Human Vascular Endothelial Cells.	1999		Tadashi Higaki, Shohei Sawada, Yoshihito Kono, Hitoshi Imamura, Yusuke Tada, Seiki Yamasaki, Akihisa Toratani, Toshiyuki Sato, Sumio Komatsu, Naoaki Akamatsu, Yoshiyuki Tamagaki, Yutaka Tsuda, Hajime Tsuji, Masao Nakagawa
J. Pharmacological and Toxicological Methods, 41: 33-41, Effect of Probuocol on intra cellular pH and proliferation of human vascular endothelial cells.	1999		Sumio Kamatsu, Shohei Sawada, Toshiyuki Tamagaki, Yutaka Tsuda, Yoshihito Kono, Tadashi Higaki, Hitoshi Imamura, Yuusuke Tada, Seiki Yamasaki, Akihisa Toratani, Toshiyuki Sato, Naoaki Akamatsu, Hajime Tsuji, Masao Nakagawa

Blood Coagulation and Fibrinolysis. 10: 229-9231, Detection of two novel mutations (nt2762, exon 2, CAG to TAG, and nt2483 or 2484, exon 2,+A) in individuals with congenital type I antithrombin deficiencies.	1999		Y.Nakahara, H.Tsuji, K.Nakagawa, H.Masuda, H.Kitamura, H.Nishimura, T.Kasahara, T.Sugano, S.Sawada, T.Sakata, N.Inoue, M.Nakagawa
日本血栓止血学会誌 10: 2/3, 149-160、本邦におけるDIC診断基準の利用状況	1999		中川 克、河野秀彦、木村晋三、西村浩美、辻 肇、中川雅夫
血栓傾向外来診療のすべて 改訂第2版 (高久史麿総監修、溝口秀昭、矢崎義雄、狩野庄吾、武藤徹一 郎監修)、pp.254-255、血液系の症状・症候。	1999.1.12.	メジカルビュー社	中川雅夫
内科学書 改訂第5版(島田馨編)、pp.850-852、血栓傾向。	1999.3.1.	中山書店	中川雅夫
内科学(黒川清、松沢祐次編)、pp.1410-1413、抗凝固療法、抗血小板療法	36423	文光堂	中川雅夫
内科学 第7版(杉本恒明、小俣政男編)、pp.1743-1744、血管性紫斑病	1999.10.15.	朝倉書店	中川雅夫
内科学 第7版(杉本恒明、小俣政男編)、pp.1759-1761、播種性血管内血液凝固症	1999.10.15.	朝倉書店	中川雅夫
生涯教育シリーズ48: 症候から診断へ 第2集 消化器・内分泌・代謝・血液・造血器・免疫 (日本医師会 学術企画委員会 監修)、pp.142-147 血栓傾向、	1999.4.15.	日本医師会	中川雅夫
総合臨床 48: 10, 2271-2272、血栓症の展望と課題	1999		中川雅夫
内科 84: 6, 1050-1056、特集: 内科-この一年の進歩: 血液 7.血栓・止血領域	1999		中川雅夫
血栓と循環7: 4, 411-412, 特集データブック 血栓症の大規模臨床試験 2.心臓 a.虚血性心疾患 不安定狭心症あるいはnon-Q波心筋梗塞患者に対する 低分子ヘパリン投与の有用性のプラセボ対照比較試験	1999		中川雅夫
血液腫瘍科40: 4, 341-346,ヘパリンによる血小板減少症の機序およびその診断と治療	1999		中川雅夫
Biomedical Perspectives 8:1, 53-59,血液凝固のインヒビター製剤: アンチトロンビン製剤; 内科領域	1999		中原祥文、辻 肇、中川雅夫
日本臨床 57: 7,血管内皮細胞における凝固線溶調節機構	1999		西村浩美、辻 肇、吉栖正巳、中川雅夫
Internal Journal of Hematology, 70,60-61,Effect of losartan, an angiotensin II receptor antagonist, on the fibrinolytic system in hypertensive patients	1999		Saito M, Kawasaki S, Hashiba T, Chen CJ, Hatakeyama H, Asakura H, Kikuchi M, Matsuda T

Blood Coagul Fibrinolysis,10 ,321-330,Prednisolone inhibits endotoxin-induced disseminated intravascular coagulation and improves mortality in rats: importance of inflammatory cytokine suppression.	1999		Yamazaki M, Aoshima K, Mizutani T, Ontachi Y, Saito M, Morishita E, Asakura H,Matsuda T, Triplett DA
Internal Journal of Hematology , 69,274-276,Short-term effects of fluvastatin, a hydroxy-methylglutaryl-coenzyme A reductase inhibitor, on coagulation and the fibrinolytic system in patients with hypercholesterolemia	1999		Saito M, Asakura H, Morishita E, Yamazaki M, Matsuda T
日本血栓止血学会誌,10,451-456,組織因子 (TF) 又は lipopolysaccharide(LPS)によるラットDICモデルの分類と使い分けについて.	1999		市野典, 朝倉英策, 青島敬二, 山崎雅英, 菅幸生, 奥平真理子, 森下英理子, 斉藤正典, 御館靖雄, 水谷朋恵, 加藤みのり, 宮本謙一, 松田保
日本血栓止血学会誌,11,65-73,組織因子およびLPS誘発ラットDICモデルに対するall-trans retinoic acid, 活性化ビタミンD3,低分子ヘパリンの薬効比較検討	2000		市野典, 朝倉英策, 青島敬二, 山崎雅英, 菅幸生, 奥平真理子, 森下英理子, 斉藤正典, 御館靖雄, 水谷朋恵, 加藤みのり, 宮本謙一, 松田保
臨床血液,40,1110-1115,大量γグロブリン投与により無菌性髄膜炎を来した抗リン脂質抗体症候群合併慢性ITPの成人例	1999		山崎雅英, 水谷朋恵, 加藤みのり, 御館靖雄, 斉藤正典, 森下英理子, 朝倉英策, 松田保
臨床血液,40,365-368,DIC診断基準の問題点と対策.	1999		朝倉英策, 青島敬二
血液・腫瘍科, 印刷中, ATRAと播種性血管内凝固症候群	2000		水谷朋恵,朝倉英策
Modern Physician, 印刷中, APLにともなうDIC	2000		御館靖雄, 朝倉英策
Medicina , 印刷中, DIC一病態の多様性	2000		御館靖雄, 朝倉英策
血液・腫瘍科,40,58-64,急性前骨髄球性白血病に伴う出血傾向-細胞膜に存在するannexin IIとの関連	2000		朝倉英策,御館靖雄
Medical Practice,17,219-225,DICとDIC準備状態の疑いと診断の進め方	2000		朝倉英策, 加藤みのり
呼吸,18,1221-1225,DICの薬物療法.	1999		御館靖雄, 朝倉英策
腎と透析,47,291-295,続発性腎疾患-播種性血管内凝固症候群-	1999		朝倉英策, 水谷朋恵, 松田保
血液・免疫・腫瘍,4,508-511,DICに対するヘパリン療法.	1999		御館靖雄, 朝倉英策
血栓と循環,7,295-296,基礎病態別のDICの頻度と臨床病態の多様性について.	1999		水谷朋恵,朝倉英策
血栓と循環,7,301-302,基礎病態別にみたDIC治療法の違いについて	1999		水谷朋恵,朝倉英策

Clinical Calcium,9,820-824,ビタミンKの歴史	1999		朝倉英策, 御館靖雄, 松田保
Medicina,36,592-595,手術・観血処置前の検査異常とその対策.	1999		朝倉英策, 御館靖雄
老化と疾患,12,304-308,悪性腫瘍に伴う高齢者の多臓器障害とその対策.	1999		朝倉英策, 水谷朋恵
Clinical Pharmacotherapy,5,35-40,脳血管障害慢性期の薬物療法の適応と問題点-抗凝血薬と抗血小板薬-	1999		朝倉英策, 御館靖雄, 松田保
抗凝固薬の適正な使い方(分担執筆),134-139,骨代謝に及ぼすビタミンKの効果とワルファリンの影響	2000	医歯薬出版	朝倉英策, 御館靖雄
Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology ,19,877-82, AJvW-2, an anti-vWF monoclonal antibody, inhibits enhanced platelet aggregation induced by high shear stress in platelet-rich plasma from patients with acute coronary syndromes	1999	Lippincott Williams & Wilkins	Eto K, Isshiki T, Yamamoto H, Takeshita S, Ochiai M, Yokoyama N, Yoshimoto R, Ikeda Y, Sato T
British Journal of Haematology , 105,382-7, Serum thrombo-poietin and erythropoietin levels in patients with acute promyelocytic leukaemia during all-trans retinoic acid treatment	1999	Blackwell Science Ltd.	Kinjo K, Kizaki M, Takayama N, Michikawa N, Oda A, Okamoto S, Tahara T, Kato T, Miyazaki H, Ikeda Y
British Journal of Haematology , 105,1092-100, Total inhibition of high shear stress induced platelet aggregation by homo-dimeric von Willebrand factor A1-loop fragments	1999	Blackwell Science Ltd.	Miura S, Sakurai Y, Takatsuka H, Yoshioka A, Matsumoto M, Yagi H, Kokubo T, Ikeda Y, Matsui T, Titani K, Fujimura Y
Biochemical and Biophysical Research Communications, 261,784-9, Characterization of liposomes carrying von Willebrand Factor-Binding domain of platelet glycoprotein Ib α : a potential substitute for platelet transfusion	1999	Academic Press	Kitaguchi T, Murata M, Iijima K, Kamide K, Imagawa T, Ikeda Y
Blood,94,950-8, Differential effects of human granulocyte colony-stimulating factor (hG-CSF) and thrombopoietin on megakaryopoiesis and platelet function in hG-CSF receptor-transgenic mice.	1999	W.B. Saunders	Feng-Chun Y, I suji K, Oda A, Ebihara Y, Ming-jiang X, Kaneko A, Hanada S, Mitsui T, Kikuchi A, Manabe A, Watanabe S, Ikeda Y, Nakahata T
Clinical Pharmacology and Therapy,66,258-64, Tolerability , pharmacokinetics, and pharmacodynamics of DX-9065a, a new synthetic potent anticoagulant and specific factor Xa inhibitor , in healthy male volunteers.	1999	Mosby	Murayama N, Tanaka M, Kunitada S, Yamada H, Inoue T, Terada Y, Fujita M, Ikeda Y

British Journal of Haematology, 106,809-11, A family with hereditary factor X deficiency with a point mutation Glu32 to Gln in the Glu domain (factor X Tokyo)	1999	Blackwell Science Ltd.	Zama T, Murata M, Watanabe R, Yokoyama K, Moriki T, Ambo H, Murakami H, Kikuchi M, Ikeda Y
Blood,94,1568-77, Phosphatidylinositol 3-kinase is involved in the protection of primary cultured human erythroid precursor cells from apoptosis	1999	W.B. Saunders	Haseyama Y, Sawada K, Oda A, Koizumi K, Takano H, Tarumi T, Nishio M, Handa M, Ikeda Y, Koike T
Annals of Hematology,78,223-31, Human acute myeloblastic leukemia-ascites model using the human GM-CSF-and IL-3-releasing transgenic SCID mice	1999	Springer	Fukuchi Y, Miyakawa Y, Kizaki M, Umezawa A, Shimamura K, Kobayashi K, Kuramochi T, Hata J, Ikeda Y, Tamaoki N, Nomura T, Ueyama Y, Ito M
Biochemical and Biophysical Research Communications, 261, 511-14, Cellular source(s) of platelet-activating-factor acetylhydrolase activity in plasma	1999	Academic Press	Asano K, Okamoto S, Fukunaga K, Shiomi T, Mori T, Iwata M, Ikeda Y, Yamaguchi K
Thrombosis and Haemostasis, 82,377-84, Thrombopoietin-induced signal transduction and potentiation of platelet activation	1999	Schattauer	Oda A, Miyakawa Y, Druker BJ, Ozaki K, Ohashi H, Kato T, Miyazaki H, Handa M, Ikebuchi K, Ikeda Y
Arthritis and Rheumatism,43,65-75, T cells that are autoreactive to β 2-glycoprotein I in patients with antiphospholipid syndrome and healthy individuals	2000	Lippincott Williams & Wilkins	Hattori N, Kuwana M, Kaburaki J, Mimori T, Ikeda Y, Kawakami Y
Thrombosis and Haemostasis, 83,178-9, Genotype distribution of the 46C/T polymorphism of coagulation factor XII in the Japanese population: absence of its association with ischemic cerebrovascular disease	2000	Schattauer	Oguchi S, Ito D, Murata M, Yoshida T, Tanahashi N, Fukuuchi Y, Ikeda Y, Watanabe K
医薬ジャーナル,35,1062-6, 活性化プロテインC	1999	医薬ジャーナル社	池田康夫
日本医師会雑誌,121,136-41, 症候から診断へ 第2集 - 出血傾向	1999	日本医師会	池田康夫
Heart View,3,539-42, 糖尿病を伴った虚血性心疾患における抗血栓薬の意義	1999	メディカルレビュー社	池田康夫
東京都医師会雑誌,52,81-85, 新しい抗血小板療法 - モノクローナル抗体の治療への応用 -	1999	東京都医師会	池田康夫
総合臨床,48,1480-2, ワーファリン	1999	永井書店	池田康夫

臨床血液,40,494-8, 十二指腸に原発し, 節外再発を繰り返したNatural killer-like T-cell lymphoma	1999	日本臨床血液学会	都築泰彦, 岡本真一郎, 高山信之, 鎌田民弘, 服部豊, 川合陽子, 木崎昌弘, 池田康夫
The Lipid,10,331-6, 病的血栓形成の分子機構	1999	メディカルレビュー社	池田康夫
血液・免疫・腫瘍,4,356-9, 大規模臨床試験成績 - Physicians' Health Study	1999	メディカルレビュー社	池田康夫
今日の移植,12,437-44, 放射線全身照射に伴う悪心・嘔吐に対するgranisetron (BRL43694)の予防効果	1999	日本医学館	岡本真一郎, 高橋 聡, 小寺良尚, 原田実根, 池田康夫, 浅野茂隆
日本血栓止血学会誌,10,251-9, von Willebrand factor 依存性血小板凝集におよぼす血漿蛋白濃度の影響	1999	日本血栓止血学会	池田康夫
Biomedical Perspectives,8,268-72, Shear Stress と血小板の活性化	1999	メディカルレビュー社	池田康夫
日本内科学会雑誌,88,184-93, 抗血小板療法	1999	日本内科学会	池田康夫
血栓と循環,7,308-9, 血栓に関連する遺伝子ノックアウトマウスについて	1999	メディカルレビュー社	池田康夫
医学のあゆみ,191,518-22, 血管内皮障害と血栓形成	1999	医歯薬出版	池田康夫
Modern Physician,19,1307-8, 血液疾患治療経過でのHBVキャリアーの劇症化防止	1999	新興医学出版社	森毅彦, 池田康夫
臨床検査,43,1073-4, 新しい疾患概念 - 血管病	1999	医学書院	池田康夫
血液・免疫・腫瘍,4,512-4, DICに対するヘパリン療法 - Con -	1999	メディカルレビュー社	池田康夫
血液・免疫・腫瘍,4,465-73, 新しい抗血小板療法への展望 - 血栓形成	1999	メディカルレビュー社	池田康夫
Current Therapy,17,91-5, 新しいサイトカイン - トロンボポエチン	1999	ライフメディコム社	池田康夫
血栓と循環,7,373-4, データブック血栓症の大規模臨床試験	1999	メディカルレビュー社	池田康夫
日本内科学会雑誌,88,185-90, ITPにおける自己抗体産生機序	1999	日本内科学会	桑名正隆, 池田康夫
血液・免疫・腫瘍,5,74-6, アスピリン	2000	メディカルレビュー社	池田康夫
Cardiac Practice,11,77-87, 座談会 - 抗血栓療法的重要性 -	2000	メディカルレビュー社	池田康夫, 島田和幸, 由谷親夫, 住吉徹哉
Cardiac Practice,11,19, 血栓形成メカニズムと循環疾患	2000	メディカルレビュー社	池田康夫
最新医学,55,235-43, 急性冠症候群とGPIIb/IIIa拮抗薬	2000	最新医学社	池田康夫
循環器科,47,87-91, 病的血栓形成の分子機構	2000	科学評論社	池田康夫

Am J Respir Crit Care Med,161 ,57-63. The prevention of lipopolysaccharide-induced pulmonary vascular injury by pretreatment with cepharanthine.	2000		Murakami K, Okajima K, Uchiba M.
Thromb Haemostas ,83,60-64. Characterization of the acquired inhibitors which induce the factor VII deficiency and life-threatening bleeding.	2000		Kamikubo Y, Miyamoto S, Iwasa A, Ishii M, Okajima K
Thromb Haemostas (in press), Neuroprotection by recombinant thrombomodulin.	2000		Taoka Y, Okajima K, Uchiba M, Johno M.
Digest Dis Sci (in press), Activated neutrophils impair gastric cytoprotection: Role of neutrophil elastase.	2000		Harada N, Okajima K, Liu W, Uchiba M.
Ann Surg (in press), Activated protein C reduces the ischemia-induced spinal cord injury in rats by inhibiting neutrophil activation.	2000		Hirose K, Okajima K, Taoka Y, Uchiba M, Tagami H, Nakano K, Utoh J, Okabe H, Kitamura N.
Crit Care Med (in press), Inhibition of neutrophil activation by ranitidine contributes to prevent stress-induced gastric mucosal injury in rats.	2000		Okajima K, Murakami K, Liu W, Uchiba M.
J Neurotrauma (in press), Methylprednisolone reduces spinal cord injury in rats without affecting tumor necrosis factor- α production.	2000		Taoka Y, Okajima K, Uchiba M, Johno M.
Pancreas (in press), Relationship between plasma cytokine concentration and multiple organ failure in patients with acute pancreatitis.	2000		Hirota M, Ikei S, Okajima K, Okamoto K, Ogawa M.
Blood (in press), Activated protein C reduces ischemia/reperfusion-induced renal injury in rats by inhibiting leukocyte activation.	2000		Mizutani A, Okajima K, Uchiba M, Noguchi T.
侵襲キーワード (小川道雄編著) ,46-49, 血液凝固反応	1999	メジカルセンス (東京)	岡嶋研二
侵襲キーワード (小川道雄編著) ,186-191, 血液凝固異常、	1999	メジカルセンス (東京)	岡嶋研二
抗凝固薬の適正な使い方 (桜川信男、青崎正彦、和田英夫、上塚芳郎 編著) ,309-315, 活性化プロテインC	2000	医歯薬出版 (東京) 、	岡嶋研二
Annual Review 血液2000 (高久史麿、溝口秀昭、小宮山淳、坂田洋一、金倉 謙 編) ,240-245, 可溶性フィブリンモノマーと血栓準備状態	2000	中外医学社 (東京) 、	岡嶋研二

標準集中治療医学(天羽敬祐 編) ,238-241,重症患者における血管内皮細胞障害	2000	真興交易(株)医書出版部(東京)	岡嶋研二
急性臓器不全との戦いー病態と治療 update- (平澤博之、相川直樹、杉山貢、福家伸夫、織田成人 編),93-102,血管内皮細胞障害と急性臓器不全	2000	総合医学社(東京)	岡嶋研二
クリティカルケア・SIRS・ショック・MODS(相川直樹、青木克憲 編), (印刷中) 消化管出血とDIC	2000	医学書院(東京)	岡嶋研二
臨床血液,40,373-377,血管内皮細胞障害とDIC	1999		岡嶋研二
救急医学,23,1449-1452,播種性血管内凝固症候群	1999		岡嶋研二
日本臨床,750,582-584,アンチトロンビン	1999		岡嶋研二
血栓と循環,7,91-92,DICにおける血管内皮障害マーカーその臨床的意義について	1999		岡嶋研二
血栓と循環,7,93-94,SIRSとDICの関係について	1999		岡嶋研二
Medicina,36,162-165,FDP/D-ダイマー	1999		岡嶋研二
Medicina,36,166-167,SFMC	1999		岡嶋研二
日本内科学会雑誌,88,99-105,播種性血管内凝固症候群	1999		岡嶋研二
感染症,29,19-22,重症感染症と血管内皮細胞障害	1999		岡嶋研二
Medical Practice,241-246,多臓器不全発症と血管内皮細胞障害	2000		岡嶋研二
臨床医,(印刷中),播種性血管内凝固症候群	1999		岡嶋研二
血管と内皮,9,141-150,血管内皮細胞障害とSIRS	1999		岡嶋研二
血液腫瘍科,40,210-218,EIA・RIA	2000		内場光浩、岡嶋研二
検査と技術,(印刷中),可溶性フィブリン	2000		岡嶋研二
最新医学,161-167,血管内皮細胞における抗血栓性ーアンチトロンビン	2000		内場光浩、岡嶋研二
集中治療,12,85-89,凝固線溶検査	2000		内場光浩、岡嶋研二
内科,(印刷中),DICの診断基準・病型分類	2000		岡嶋研二
血栓と循環,(印刷中),凝固分子マーカー	2000		岡嶋研二
血液フロンティア,10,73-79,DICと多臓器不全の治療戦略	2000		岡嶋研二

Am J Clin Pathol ,113, 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		Takehita M, Yamamoto M, Kikuchi M, Kimura N, Nakayama J, Uike N, Daimaru H, Sawada H, Okamura T.
Hum Pathology ,30, 1024-1034, Cases of cutaneous and nasal CD56(NCAM)-positive lymphoma in Japan have differences in immunohistology, genotype, and etiology.	1999		Takehita M, Yoshida K, Suzumiya J, Kikuchi M, Kimura N, Uike N, Okamura T, Nakayama J, Komiyama S.
Br J Haemat ,107,670-673, Multiple autoimmune haemopoietic disorders and insidious clonal proliferation of large granular lymphocytes.	1999		Tokunaga Y, Okamura T, Miyamoto T, Niho Y.
Br J Haemat (Correspondence; reply),104, 642-643, False positive reactions for CD7 of blast cells in patients with acute myelogenous leukemia.	1999		Tokunaga Y, Okamura T, Miyamoto T, Niho Y.
Med ,38, 224-225, Cytophagic histiocytic panniculitis-what is the best therapy?Internal	1999		Okamura T, Niho Y.
Medicina,36 (4) ,646-649, 血栓傾向患者へのアプローチ 血液疾患・病態へのアプローチ 出血傾向と血栓傾向	1999		岡村孝
カレントセラピー,17,49-54, a.有効性・安全性評価の現状 5) 血液疾患治療薬 特集「医薬品の再評価をめぐる諸問題」	1999		岡村孝,仁保喜之
Biotherapy,13,871-878, Evidence-Based Medicineからみた癌のサイトカイン支持療法-TPO-	1999		岡村孝,仁保喜之
臨床血液,40,1265-1269, 多発性骨髄腫の長期治療経過中にc-myc遺伝子再構成を有するB細胞悪性リンパ腫を発症した一例	1999		大西裕子,上村智彦,権藤久司,岡村孝,仁保喜之,八尾隆史
Annual Review 血液2000,103-111, 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
International J of Hematology, 70, Platelet aggregating activity of plasma in patients with thrombotic thrombocytopenic purpura evaluated by a particle counting method using light scattering	1999		Suehiro A.,Yoshimoto H.,Higasa S.,Kakishita E.

Thrombos Res ,(in press) , Common C677T polymorphism in the methylenetetrahydrofolate reductase gene increases the risk for deep vein thrombosis in patients with predisposition to thrombophilia.			Fujimura H, Kawasaki T, Sakata T, Ariyoshi H, Kato H, Monden M, Miyata T.
Stroke,31,591-595, Increased platelet sensibility to collagen in individuals resistant to low-dose aspirin.	2000		Kawasaki T, Ozeki Y, Igawa T, Kambayashi J.
Histochem. Cell Biol,112(1),25-33, Syndecan-4 expression is associated with follicular atresia in mouse ovary.	1999	Springer Verlag	Kazuhiro Ishiguro, Tetsuhito Kojima, Osamu Taguchi, Hidehiko Saito, Takashi Muramatsu, Kenji Kadomatsu
Thromb. Haemost,82 (4),1297-1301, Regulation of murine protein C gene expression in vivo: effect of tumor necrosis factor- α , interleukin-1, and transforming growth factor- β .	1999	The International Society on Thrombosis and Haemostasis	Koji Yamamoto, Takayoshi Shimokawa, Tetsuhito Kojima, David J. Loskutoff, Hidehiko Saito
Hum. Genet,105 (6),379-383, Mapping of a gene for May-Hegglin anomaly to chromosome 22q.	1999	Springer Verlag	Shinji Kunishima, Tetsuhito Kojima, Toshihiro Tanaka, Tadashi Kamiya, Kazuo Ozawa, Yusuke Nakamura and Hidehiko Saito
Thromb. Haemost,83 (2),239-243, Severe Factor VII Deficiency Caused by a Novel Mutation His348 to Gln in the Catalytic Domain.	2000	The International Society on Thrombosis and Haemostasis	Akira Katsumi, Tadashi Matsushita, Tomio Yamazaki, Isamu Sugiura, Tetsuhito Kojima, Hidehiko Saito
J. Biol. Chem,275 (8),5249-5252, Syndecan-4 Deficiency Impairs Focal Adhesion Formation Only under Restricted Conditions.	2000	The American Society for Biochemistry and Molecular Biology	Kazuhiro Ishiguro, Kenji Kadomatsu, Tetsuhito Kojima, Hisako Muramatsu, Shinobu Tsuzuki, Eishin Nakamura, Kazuo Kusugami §, Hidehiko Saito, Takashi Muramatsu
J Vas Surgery, In vivo retention of endothelial cells adenovirally transduced with tissue-type plasminogen activator and seeded on expanded polytetrafluoroethylene.	in press		Kimura H, Sakata Y, Hamada H, Yoshida Y, Sato O, Deguchi J, Sugawara Y, Makuuchi M, Miyata M

Blood ,95,1721-1728, A monoclonal antibody specific to the granulocyte-derived elastase-fragment D species of human fibrinogen and fibrin: its application to the measurement of granulocyte-derived elastase digests in plasma.	2000		Kohno I, Inuzuka K, Itoh Y, Nakahara K, Eguchi Y, Sugo T, Soe G, Sakata Y, Murayama H, Matsuda M
Blood,94,475-482,Developmental of expression of plasminogen activator inhibitor-1 associated with thrombopoietin-dependent megakaryocytic differentiation.	1999		Madoiwa S, Komatsu N, Mimuro J, Matsuda M, Sakata Y
Chem Pharm Bull, 47, 322-328, Structural studies of the interactions of normal and abnormal human plasmins with bovine basic pancreatic trypsin inhibitor.	1999		Takeda-Shitaka M, Kamiya K, Miyata T, Ohkura N, Madoiwa S, Sakata Y, Umeyama H
Thromb Res , 95, 347-351, Recurrent multiple thrombosis in a patient with abnormal plasminogenemia and Behcet's disease.	1999		Miyata M, Sakata Y, Madoiwa S, Sato K, Munakata O, Yoshioka R, Hirosaka A, Iwatsuki K, Sato Y, Kasukawa R
Thromb Haemost, 81, 940-944 , A new type of Ser substitution for gamma Arg-275 in fibrinogen Kamogawa I characterized by impaired fibrin assembly.	1999		Mimuro J, Kawata Y, Niwa K, Muramatsu S, Madoiwa S, Takano H, Sugo T, Sakata Y, Sugimoto T, Nose K, Matsuda M
Annual Review 血液 1999, 206-2141, 4. 凝固. 1. 抗凝固薬の展望. 斎藤英彦, 溝口秀昭, 小宮山淳, 坂田洋一, 金倉譲綱.	1999	中外医学社 (東京)	辻 肇
必携血液内科診療ハンドブック, 345-351, その他の疾患 1.血栓症. 溝口秀昭編.	1999	南江堂 (東京)	辻 肇
医薬ジャーナル, 35(4) : 65-68 : 新しい抗血栓薬. 総論.	1999		辻 肇
Biomedical Perspectives 8(1) : 53-59, 血漿蛋白製剤の現状と展望 (後編). 血液凝固のインヒビター製剤. アンチトロンビンIII製剤-内科領域.	1999		中原祥文, 辻 肇, 中川雅夫
総合臨床 48(10) : 2297-2298, 血栓症の臨床. エコノミークラスシンドローム.	1999		辻 肇
血栓と循環7(3) : 138-139, 血栓症に関するQ&A PART2 11. 薬剤 Q57 ヒルジン製剤とヘパリン製剤を比較した場合の利点・欠点を教えて下さい	1999		辻 肇, 中川雅夫

Journal of Pharmacological and Toxicological Methods. 41 : 173-182, The mechanism of thrombin-induced prostacyclin synthesis in human endothelial cells with reference to the gene transcription of prostacyclin-related enzymes and Ca ²⁺ kinetics.	1999	Toshiyuki Sato, Shohei Sawada, Yutaka Tsuda, Sumino Komatsu, Naoaki Akamatsu, Yoshihito Kono, Tadashi Higaki, Hitoshi Imamura, Yusuke Tada, Seiki Yamasaki, Toshiyuki Tamagaki, Katsumi Nakagawa, Hajime Tsuji, Masao Nakagawa.
Journal of Cardiovascular Pharmacology 33: 843-851, Interleukin-1 α stimulated prostacyclin release by increasing gene transcription of prostaglandin H synthase and phospholipase A2 in human vascular endothelial cells.	1999	Akihisa Toratani, Shohei Sawada, Yoshihito Kono, Tadashi Higaki, Hitoshi Imamura, Yusuke Tada, Seiki Yamasaki, Toshiyuki Sato, Sumino Komatsu, Naoaki Akamatsu, Toshiyuki Tamagaki, Katsumi Nakagawa, Hajime Tsuji, and Masao Nakagawa.
Blood Coagulation and Fibrinolysis 10: 229-231, Detection of two novel mutations (nt2762, exon 2, CAG to TAG, and nt2483 or 2484, exon 2, +A) in individuals with congenital type I antithrombin deficiencies.	1999	Y. Nakahara, H. Tsuji, K. Nakagawa, H. Masuda, H. Kitamura, H. Nishimura, T. Kasahara, T. Sugano, S. Sawada, T. Miyata, N. Inoue and M. Nakagawa.
Microvascular Research 58; 144-155, A Role of protein kinase C in the regulation of cytosolic phospholipase A2 in bradykin-induced PGI ₂ synthesis by human vascular endothelial cells.	1999	Tadashi Higaki, Shohei Sawada, Yoshihito Kono, Hitoshi Imamura, Yusuke Tada, Seiki Yamasaki, Akihisa Toratani, Toshiyuki Sato, Sumino Komatsu, Naoaki Akamatsu, Toshiyuki Tamagaki, Yutaka Tsuda, Hajime Tsuji, and Masao Nakagawa.

Thromb Haemost 82; 1516-1521, The effects of angiotensin metabolites on the regulation of coagulation and fibrinolysis in cultured rat aortic endothelial cells.	1999	Hiromi Nishimura, Hajime Tsuji, Haruchika Masuda, Teruhisa Kasahara, Masami Yoshizumi, Tatsuya Sugano, Shinzo Kimura, Hidehiko Kawano, Yasufumi Kunieda, Shingo Yano, Katsumi Nakagawa, Hidetsugu Kitamura, Yoshifumi Nakahara, Shohei Sawada, Masao Nakagawa.
Thromb Haemost 82: 1497-1503, Natriuretic peptides regulate the expression of tissue factor and PAI-1 in endothelial cells.	1999	Masami Yoshizumi, Hajime Tsuji, Hiromi Nishimura, Haruchika Masuda, Yasufumi Kunieda, Hidehiko Kawano, Shinzo Kimura, Tatsuya Sugano, Hidetsugu Kitamura, Katsumi Nakagawa, Masao Nakagawa.
日本止血学会誌10 (2/3) : 149-160, 本邦におけるDIC診断基準の利用状況.	1999	中川 克, 河野秀彦, 木村晋三, 西村浩美, 辻 肇, 中川雅夫.
日本臨床 57(7):32-36,血管内皮細胞における凝固線溶調節機構.	1999	西村浩美, 辻 肇, 吉栖正巳, 中川雅夫.
臨床血液 40(5); 362-364, D I C 診断の現状-アンケート調査結果報告-.	1999	中川 克, 辻 肇.
Oncogene,18,467-475,The proto-oncogene Bcl-6 inhibits apoptosis in differentiating muscle cells.	1999	Kumagai T, Miki T, Fukuda T, Kikuchi M, Miyasaka N,Kamiyama R and Hirosawa S
日本抗生物質学術協議会, 52(2) ,153-161, 血液疾患に伴う重症感染症に対するCefozopran (CZOP)と Tobramycin (TOB)との併用効果の検討	1999	外山圭助、矢口誠、内田淑子、池田康夫、松岡佐保子、押味和夫、川又紀彦、鶴岡延喜、友安茂、広沢信作、山本晃、鈴木憲史、沢登雅一
Cardiovascular Research,42,670-679, The role of Bcl6 in mature myocytes.	1999	Yoshida T, Fukuda T, Okabe S, Hatano M, Koseki H, Okabe S, Ishibashi K, Kojima S, Arima M, Komuro I, Ishii G, Miki T, Hirosawa S, Miyasaka N, Taniguchi M, Ochiai T, Isono K, and Tokuhisa T.

Br J Haematol,106(2),416-420, Thrombomodulin with the Asp468-Tyr mutation is expressed on the cell surface with normal cofactor activity for protein C activation.	1999		Nakazawa F, Saito T, Sakashita C, Yoshinaga H, Dong Hui Chung, Koyama K, and Hirose S
臨床血液,40(5),378-381, DIC治療の新しい方向性-レチノイドとビタミンD3誘導体による血栓制御-	1999		小山高敏、廣澤信作
J Biol.Chem,275(7),4981-4987, Mannose trimming directs degradation of mutant α 2-plasmin inhibitor by proteasome .	2000		Dong Hui Chung, Makoto Watanabe, Kazuteru Ohashi, Nobuyuki Miyasaka, and Shinsaku Hirose.
Biochem Biophys Res Commun,257,400-404, Physical interaction between interleukin-12 receptor b2 subunit and Jak2 tyrosine kinase; Jak2 associates with cytoplasmic membrane-proximal region on interleukin-12 receptor b2 via amino-terminus.	1999		Yamamoto K, Shibata K, Miura O, Kamiyama R, Hirose S and Miyasaka N
臨床医,25(1),93, プロトロンビナーゼ活性	1999	中外医学社(東京)	広沢信作
臨床医,25,360-361, 当直救急ガイドー抗凝固剤・抗血小板剤使用中の出血	1999	中外医学社(東京)	広沢信作
血栓と循環,7(3),49-50, 幹細胞移植後にみられる肝中心静脈閉塞症 (VOD) について、その原因と治療について教えてください。	1999	メディカルレビュー社	廣澤信作、吉永治彦
臨床外科,54(11),498-501, 血小板減少	1999		小山高敏、廣澤信作
エッセンシャル血液学, (第5版) 柴田昭、池田康夫、押味和夫、朝長万長男、堀田友光編, 247-252, 播種性血管内凝固、線溶亢進による出血	1999	医歯薬出版	広沢信作
臨床遺伝子医学ガイダンスー分子医学へのアプローチ 小澤敬也,139-144, 凝固線溶系疾患	2000	南山堂	広沢信作
臨床血液実験操作法, 血液・腫瘍科, 176-183, 蛋白質の細胞内移送の解析	2000	科学評論社	鄭東姫、廣澤信作
Medical Practice,17(2),279-284, 悪性腫瘍に合併したDIC	2000		小山高敏、廣澤信作
Thromb.Res,97, A new approach to detect reticulated platelets stained with Thiazole Orange in thrombocytopenic patients.	2000	Elsevier Science	Teruhisa Fujii

FEBS Lett,470,151-155, Polymyxin B binds to anandamide and inhibits its cytotoxic effects.	2000		Wang, Y., Liu, Y., Sarker, KP., Nakashima, M., Serizawa, T., Kishida, A., Akashi, M., Nakata, M., Kitajima, I. and Maruyama, I.
Cancer Lett,149,95-103, Expression of thrombomodulin in squamous cell carcinoma of the lung: its relationship to lymph node metastasis and prognosis of the patients.	2000		Ogawa, H., Yonezawa, S., Maruyama, I., Matsushita, Y., Tezuka, Y., Toyoyama, H., Yanagi, M., Matsumoto, H., Nishijima, H., Shimotakahara, T., Aikou, T. Satou, F.
Am. J. of Hematol,63,136-140, Study on Complex Formation Between Recombinant Human Thrombomodulin Fragment and Thrombin Using Surface Plasmon Resonance.	2000		Kishida, A. Nakashima, M. Sakamoto, N. Serizawa, T. Maruyama, I. Akashi, M.
Neurosci. Res. Commun,25,79-88, Increased production of vascular endothelial growth factor(VEGF) by angiotensin II in neuronal cells.	2000		Sarker, P. K. Nakata , M. Nakajima, T. Kitajima, I. Maruyama , I.
Diabetes,48,426-429, Leptin potentiates platelet function via leptin receptor.	1999		Nakata, M., Yata, J. Soejima, N. Maruyama, I.
Thromb Haemost,82,1071-7, Inhibition of Thrombin-induced Neuronal Cell Death by Recombinant Thrombomodulin and E5510, a Synthetic Thrombin Receptor Signaling Inhibitor.	1999		Sarker, P. K., Abeyama, K., Nishi, J., Nakata, M., Tokioka, T., Nakajima, T. , Kitajima, I., Maruyama, I.
Cell Struc. Func,4,451-455, Nitric Oxide Induces Apoptosis via Ca ²⁺ - Dependent Processes in the Pancreatic b-cell Line MIN6.	1999		Nakata, M., Uto, N., Maru yama, I., Yada, T.
Biochem. Biophys. Res. Commun, 266,417-424, Hypernuclear acetylation in atherosclerotic lesions and activated vascular smooth muscle cells.	1999		Kawahara, K., Watanabe, S., Ohshima, T., Soejima, Y., Ohishi, T., Aratani, Nakata, M. Shibata, M., Inoue, K., Amano, T., Fujii, R., Yanai, K., Hagiwara, M., Fukamizu, A., Maruyama, I. and Nakajima, T.

Antisense & Nucl. Acid Drug Develop,9,133-239, Phosphorothionate oligodeoxynucleotides inhibits basic growth factor-induced angiogenesis in vitro and in vivo.	1999		Kitajima, I., Unoki, K., Maruyama, I.
Infect. Immun,67,1633-1639, Lipopolysaccharide enhances the production of vascular endothelial growth factor by human pulp cells in culture.	1999		Matsushita, K., Motani, R., Sakuta, T., Nagaoka, S., Matsuyama, T., Abeyama, K., Maoyama. I. Takadaa, H., and Torii, M.
Ann. Rheum. Dis, 58,55-60, Thrombin receptor mediated signal induces expression of interleukin 6 and granulocyte colony stimulating factor via NF-kB activation in synovial fibroblasts.	1999		Shin, H., Kitajima, I., Nakajima, T., Shao, Q., Tokioka, T. and Maruyama, I.
J. Oral Pathol. Med,28,92-95, Angiosarcoma of the tongue:report of a case with immunohistochemical findings.	1999		Tabata, M., Sugihara, K., Matsui, R., Tonezawa, S., Abeyama, K. and Maruyama, I.
Throm. Haemost,82,718-721, Recombinant thrombomodulin and activated protein C.	1999		Maruyama I.
Muscle Nerve,22,1713-1716, Expression of thrombomodulin, caveolin-3, and desmin on muscle fibers in neuromuscular diseases.	1999		Niiyama, T., Higuchi, I., Maruyama, I., Osame, M.
J. Rheumatol,26,2244-2248, Increased circulating vascular endothelial growth factor is correlated with disease activity in polyarticular juvenile rheumatoid arthritis.	1999		Maeno, N., Takei, S., Imanaka, H., Takasaki, I., Kitajima, I., Maruyama, I., Matsuo, K., Miyata, K.
Peptide,20,943-948, Insulintropin PACAP potentiates insulin-stimulated glucose uptake in 3T3 cells.	1999		Nakata, M., Shioda, S., Oka, Y., Maruyama, I., Yada, T.
Thrombosis and Haemostasis, 81, 466-467, Prevalence of protein C deficiency in patients with cardiovascular problems in Japan.	1999	Schattauer	T. Sakata, Y. Katayama, T. Matsuyama, H. Kato, and T. Miyata
Thrombosis Research, 94, 69-78, Analysis of 45 episodes of arterial occlusive disease in Japanese patients with congenital protein C deficiency.	1999	Elsevier Science	T. Sakata, K. Kario, Y. Katayama, T. Matsuyama, H. Kato, and T. Miyata

Thrombosis and Haemostasis, 81, 910-912, Age- and sex-related differences of plasma activated factor VII levels in children.	1999	Schattauer	T. Sakata, T. Yamamura, K. Kario, Y. Katayama, T. Matsuyama, H. Kato, A. Yamamoto, and T. Miyata
Blood Coagulation and Fibrinolysis, 10, 269-276, Lipid-lowering therapy corrects endothelial cell dysfunction in a short time but does not affect hypercoagulable state even after long-term use in hyperlipidemic patients.	1999	Lippincott-Raven Publishers	K. Kario, T. Matsuo, S. Hoshide, H. Kobayashi, T. Sakata, O. Mizuno, T. Mitsuhashi, U. Ikeda, T. Miyata, and K. Shimada
Biochimica et Biophysica Acta, 1489,405-412, Cloning and characterization of a novel human gene encoding a zinc finger protein with 25 fingers.	1999	Elsevier	X.A. Li, K. Kokame, K. Okubo, K. Shimokado, Y. Tsukamoto, T. Miyata, H. Kato, C. Yutani
血液腫瘍科, 38巻, 第4号, 269-301, 「凝固第V, VIII因子合併欠乏症」	1999	科学評論社	宮田敏行、徳永文稔
日本血栓止血学会誌, 10(2/3), 181-188, 「凝固第Xa因子の立体構造」	1999	日本血栓止血学会	鎌田健司、宮田敏行
血栓と循環, 7(3), 110-111 「Q45わが国における血栓症関連遺伝子多型についての成績を教えてください」	1999	メディカルレビュー社	宮田敏行
総合臨床, 48(10), 2279-2287, 「先天性血栓性素因」	1999	永井書店	宮田敏行、阪田敏幸
治療学, 33(12), 40-45, 「個体差と疾患 特集2・ゲノム多型に基づく個体差と疾患、4) 血栓症」	1999	ライフサイエンス出版	宮田敏行
血栓止血学会誌, 10(6), 463-468, 「活性化プロテインCの立体構造」	1999	血栓止血学会	宮田敏行、竹田志鷹真由子、梅山秀明
抗凝固療法の適正な使い方 櫻川信男、青崎正彦、上塚芳郎、和田英夫編, 58-64, 凝固系分子マーカーの変動、第1節ワルファリン療法の基礎知識	2000年3月10日	医歯薬出版、東京都	森美貴、和田英夫
抗凝固療法の適正な使い方、抗凝固療法の適正な使い方、櫻川信男、青崎正彦、上塚芳郎、和田英夫編, 65-74, ヘパリン併用療法、抗血小板薬、併用療法、第1節ワルファリン療法の基礎知識	2000年3月10日	医歯薬出版、東京都	森美貴、和田英夫
抗凝固療法の適正な使い方、櫻川信男、青崎正彦、上塚芳郎、和田英夫編, 75-82, ワルファリン療法における合併症とその予防・治療、第1節ワルファリン療法の基礎知識	2000年3月10日	医歯薬出版、東京都	森美貴、和田英夫
抗凝固療法の適正な使い方、櫻川信男、青崎正彦、上塚芳郎、和田英夫編, 243-245, OVERVIEW、第4章合成蛋白分解酵素阻害薬	2000年3月10日	医歯薬出版、東京都	森美貴、和田英夫

Am J Hematol, 60, 94-98, Increased truncated form of plasma tissue factor pathway inhibitor levels in patients with disseminated intravascular coagulation.	1999		Shimura M, Wada H, Yamamura M, Inoue A, Nakasaki T, Hiyoyama K, Mori Y, Nishikawa M, Deguchi K, Shiku H
Am J Hematol, 60,273-278, Hemostatic molecular markers before onset of disseminated intravascular coagulation.	1999		Wada H, Sakuragawa N, Mori Y, Takagi M, Nakasaki T, Shimura M, Hiyoyama K, Nishikawa M, Gabazza EC, Deguchi K, Kazama M, Shiku H
Clin Appl Thromb Hemostas, 5,10-15, Increased plasma tissue factor antigen levels in patients positive for lupus anticoagulant.	1999		Wakita Y, Wada H, Nakase T, Nakasaki T, Shimura Y, Hiyoyama K, Nagaya S, Mori Y, Shiku H
Clin Appl Thromb Hemostas, 5,110-112, Outcome of thrombotic thrombocytopenic purpura and hemolytic uremic syndrome in Japan.	1999		Mori Y, Wada H, Tamaki S, Minami N, Shiku H, Ihara T, Omine M, Kakisita E
Clin Appl Thromb Hemostas,5,113 -116,Increased activated protein C \equiv protein C inhibitor complex and decreased protein C inhibitor levels in patients with chronic renal failure on maintenance hemodialysis.	1999		Takagi M, Wada H, Mukai K, Kihira H, Yano S, Minamikawa K, Wakita Y, Deguchi K, Shirakawa S, S, Nishioka J, Hayashi T, Suzuki K
Am J Hematol, 61,21-25, Plasma sFas and sFas ligand levels in patients with thrombotic thrombocytopenic purpura and in those with disseminated intravascular coagulation.	1999		Hori Y, Wada H, Mori Y, Shimura M, Hiyoyama K, Nakasaki T, Tamaki S, Nisikawa M, Deguchi K, Minami N, Shiku H
Blood, 93, 3408-3417, Agonist-induced regulation of myosin phosphatase activity in human platelets through activation of Rho-kinase.	1999		Suzuki Y, Yamamoto M, Wada H, Ito M, Nakano T, Sasaki Y, Narumiya S, Shiku H, Nishikawa M
Am J Hematol, 61,238-242, Changes of plasma hemostatic markers during percutaneous transluminal coronary angioplasty in patients with chronic coronary artery disease.	1999		Saito Y, Wada H, Yamamuro M, Inouue A, Shimura M, Hiyoyama K, Gabazza EC, Isaka N, Shiku H, Takeya H, Suzuki K, Kumeda K, Kato H, Nakano T
Blood Coag Fibr, 10, 309-320, Monoclonal antibody specific for tissue factor pathway inhibitor (TFPI)-factor Xa complex: its characterization and application to plasmas from DIC and preDIC.	1999		Ohkura N, Soe G, Kohno I, Kumeda K, Wada H, Kamikubo Y, Shiku H, Kato H

Blood Coag Fibr,10,429-43, Hemostatic markers in Japanese patients undergoing anticoagulant therapy under thrombo-test Monitoring.	1999		Ikuma H, Wada H, Mori Y, Shimura M, Hiyoyama K, Nakasaki T, Nishikawa M, Onoda K, Yamada N, Ohta T, Nishioka J, Nobori T, Gabazza EC, Sakuragawa N, Shiku H
Clin Appl Thromb Hemostas, 6,14- 17, Elevated tissue factor level in leukemic cell homogenates.	2000		Nakasaki T, Wada H, Watanabe R, Mori Y, Gabazza EC, Kageyama S, Nishikawa M, Shiku H
Semin Thromb Hemostas, (in press), Diagnosis of disseminated intravascular coagulation by hemostatic molecular markers.	2000		Wada H, Gabazza EC, Nakasaki T, Shimura M, Hiyoyama K, Deguchi K, Nishikawa M, Sakuragawa N, Shiku H
Semin Thromb Hemostas,(in press) , ISI/INR system in Japan: Experience from simultaneous measurement of the same plasma at four different laboratories.	2000		Uetsuka Y, Sakuragawa N, Wada H, Aizawa Y, Aosaki M
Semin Thromb Hemostas, (in press),Increased hemostatic markers in Patients undergoing anticoagulant therapy.	2000		Wada H, Ikuma H, Mori Y, Shimura M, Hiyoyama K, Nakasaki T, Nishikawa M, Onoda K, Yamada N, Ohta T, Nishioka J, Sakuragawa N, Shiku H
Crit Care Med, (in press), Preclinical primate model as predictors of disease.	2000		Taylor Jr FB, Wada H, Kinasewitz G
Clin Appl Thromb Haemostas, (in press), Hemostatic abnormalities in patients with thrombotic complications on maintenance hemodialysis.	2000		Inoue A, Takagi M, Yamamuro M, Mukai K, Nakasaki T, Shimura M, Hiyoyama K, Deguchi H, Gabazza EC, Mori Y, Nishikawa M, Deguchi K, Shiku H, Wada H
Am J Hematol, (in press), Decreased tissue factor and tissue- plasminogen activator antigen in relapsed acute promyelocytic leukemia.	2000		Nakasaki T, Wada H, Mori Y, Shimura M, Hiyoyama K, Nishikawa M, Gabazza EC, Masuya M, Kageyama. S, Kumeda K, Kato H, Shiku H