

<書籍>

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
		村田満, 西崎統	看護に活かす 検査値の読み 方・考え方 第 2版	総合医学 社	東京	2015	
村田満	検査・所見の異常 と鑑別診断 凝 固・止血異常	金倉 讓	最新ガイドラ イン準拠 血 液疾患 診断 ・治療指針	中山書店	東京	2015	25-32
村田満	血栓止血関連検 査:オーバービュ ー	一瀬白帝, 丸山征郎, 村田満	新・血栓止血 血管学 検査 と診療	金芳堂	京都	2015	2-7
松原由美子, 村田満	血小板と止血	鈴木重統, 松野一彦, 後藤信哉	止血・血栓ハ ンドブック	西村書店	東京	2015	49-55
富山佳昭	特発性血小板減 少性紫斑病.	鈴木重統, 後藤信哉, 松野一彦編	止血・血栓ハ ンドブック	西村書店	東京	2015	168-175
富山佳昭	特発性血小板減 少性紫斑病.	日本血液 学会編	血液専門医テ キスト (改訂 第2版)	南江堂	東京	2015	374-377
富山佳昭	特発性血小板減 少性紫斑病	金倉 讓 編	最新ガイドラ イン準拠 血液疾患 診 断・治療指針	中山書店	東京	2015	498-504
桑名正隆	免疫性血小板減 少症	一瀬白帝, 丸山征郎, 内山真一 郎	新・血栓止血 血管学	金芳堂	京都	2015	223-229
桑名正隆	無巨核球性血小 板減少症		免疫症候群 (第2版)	日本臨牀 社	大阪	2015	281-285
羽藤高明	輸血・血液型検査	矢富裕, 廣畑俊成, 山田俊幸, 石黒厚至	今日の臨床検 査 2015-2016	南江堂	東京	2015	127-133
羽藤高明	HLA 検査	矢富裕, 廣畑俊成, 山田俊幸, 石黒厚至	今日の臨床検 査 2015-2016	南江堂	東京	2015	134-139

<u>Yoshihiro Fujimura, Koichi Kokame, Hideo Yagi, Ayami Isonishi, Masanori Matsumoto, Toshiyuki Miyata</u>	Hereditary Deficiency of ADAMTS13 Activity: Upshaw-Schulman Syndrome	George M. Rodgers	ADAMTS13 Biology and Disease	Springer	Switzerland	2015	73-90
<u>松本雅則</u>	血栓性血小板減少性紫斑病	金澤一郎, 永井良三	今日の診断指針	医学書院	東京	2015	1164-1165
<u>松本雅則</u>	血栓性微小血管症	日本血液学会	血液専門医テキスト	南江堂	東京	2015	382-384
<u>松本雅則</u>	血栓性血小板減少性紫斑病	福井次矢, 高木誠, 小室一成	今日の治療指針	医学書院	東京	2015	719-720
<u>松本雅則</u>	血栓性血小板減少性紫斑病	国立成育医療研究センター 小児慢性特定疾病情報室	小児慢性特定疾病 診断の手引き	診断と治療社	東京	2016	702-704
<u>森下英理子</u>	第X因子とプロトロンビン	一瀬白帝, 丸山征郎, 家子正裕 編著	新・血栓止血 血管学 凝固と炎症	金芳堂	京都	2015	20-27
<u>森下英理子</u>	PNHの血栓症	金倉譲, 西村純一 編著	発作性夜間ヘモグロビン尿症 (PNH)	医薬ジャーナル社	大阪	2015	100-109
<u>小林隆夫 杉浦和子</u>	低用量経口避妊薬 (OC) と血栓症.	吉川史隆, 倉智博久, 平松祐司	産科婦人科疾患最新の治療 2016-2018	南江堂	東京	2016	47-49
<u>小林隆夫</u>	肺血栓塞栓症の予防と治療指針	岡元和文	救急・集中治療最新ガイドライン 2016-'17	総合医学社	東京	2015	311-315
<u>小林隆夫 杉浦和子</u>	経口避妊薬と VTE	福田幾夫	臨床医のための 静脈血栓塞栓症診断・治療マニュアル	医薬ジャーナル社	大阪	2015	84-85

<u>小林隆夫</u>	妊娠中および産褥期の VTE	福田幾夫	臨床医のための 静脈血栓塞栓症診断・治療 マニュアル	医薬ジャーナル社	大阪	2015	373-382
<u>小林隆夫</u>	静脈血栓塞栓症の 予防と治療	一瀬白帝, 丸山征郎, 内山真一郎	新・血栓止血 血管学 血管 と血小板	金芳堂	京都	2015	102-110
<u>小林隆夫</u>	肺血栓塞栓症	関沢明彦, 長谷川潤一	日本の妊産婦 を救うために 2015	東京医学社	東京	2015	165-173
<u>小林隆夫</u>	産婦人科医のための 血栓症大全	<u>小林隆夫</u>	産婦人科医のための 血栓症大全	カンナル印刷	東京	2015	1-72
<u>小林隆夫</u> <u>杉浦和子</u>	女性ホルモン剤 と血栓症	鈴木重統, 後藤信哉	止血・血栓ハ ンドブック	西村書店	東京	2015	215-229

<雑誌>

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Nishime C, Kawai K, Yamamoto T, Katano I, Monnai M, Goda N, Mizushima T, Suemizu H, Nakamura M, <u>Murata M</u> , Suematsu M and Wakui M	Innate Response to Human Cancer Cells with or without IL-2 Receptor Common γ -Chain Function in NOD Background Mice Lacking Adaptive Immunity.	J Immunol	195(4)	1883-1890	2015
Noguchi K, Morishima Y, Takahashi S, Ishihara H, Shibano T, <u>Murata M</u>	Impact of nonsynonymous mutations of factor X on the functions of factor X and anticoagulant activity of edoxaban.	Blood Coagul Fibrinolysis	26(2)	117-122	2015
藤森祐多, 片桐尚子, 涌井昌俊, 清水長子, 阪田敏幸, 三ツ橋雄之, <u>村田満</u>	トロンビン力価の異なるフィブリノゲン測定試薬を用いた直接トロンビン阻害薬モニタリングの基礎的検討	日本検査血液学会雑誌	16(3)	247-252	2015
谷田部陽子, <u>村田満</u>	血小板数と血小板形態	臨床検査	59(2)	173-179	2015
<u>村田満</u>	日本人の一次予防におけるアスピリンの位置づけ：JPPPの経験から	Pharma Medica	33(5)	17-20	2015
<u>村田満</u>	血栓症研究のブレイクスルー	International Review of Thrombosis	10(2)	24	2015
<u>Miyakawa Y</u> , Katsutani S, Yano T, Nomura S, Nishiwaki K, <u>Tomiyama Y</u> , Higashihara M, Shirasugi Y, Nishikawa M, Ozaki K, Abe T, Kikuchi K, Kanakura Y, <u>Fujimura K</u> , Ikeda Y, Okamoto S.	Efficacy and safety of rituximab in Japanese patients with relapsed chronic immune thrombocytopenia refractory to conventional therapy.	Int J Hematol	102	654-661	2015

Sakuragi M, Hayashi S, Maruyama M, Kabutomori O, Kiyokawa T, Nagamine K, Kato H, <u>Kashiwagi H</u> , Kanakura Y, <u>Tomiyama Y</u>	Clinical significance of IPF% or RP% measurement in distinguishing primary immune thrombocytopenia from aplastic thrombocytopenic disorders.	Int J Hematol	101	369-375	2015
<u>富山佳昭</u>	血小板減少の分子機構	Thrombosis Medicine	5	34-40	2015
<u>富山佳昭</u>	妊娠合併 ITP 診療の参照ガイド	血液内科	71	529-534	2015
<u>Kuwana M.</u>	What do we learn from immunomodulation in patients with immune thrombocytopenia?	Semin. Hematol.			In press
<u>桑名正隆</u>	免疫性血小板減少症の免疫病態	臨床免疫・アレルギー科	63(6)	616-621	2015
<u>桑名正隆</u>	H. pylori と特発性血小板減少性紫斑病	小児科臨床	68(10)	1845-1851	2015
西本哲也, <u>桑名正隆</u>	免疫性血小板減少症の病態評価に有用な制御性 T 細胞欠損マウス	日本血栓止血学会誌	26(6)	605-610	2015
Yamanouchi J, <u>Hato T</u> , Kunishima S, Niiya T, Nakamura H, Yasukawa M	A novel MYH9 mutation in a patient with MYH9 disorders and platelet size-specific effect of romiplostim on macrothrombocytopenia	Ann Hematol	94	1599-1600	2015
Mori S, Yamanouchi J, Okamoto K, <u>Hato T</u> , Yasukawa M	A novel frameshift mutation leading to inherited type I antithrombin deficiency	Blood Coagul Fibrin			In press
<u>羽藤高明</u>	最新の静脈血栓形成機序から治療を考える	静脈学	26	1-8	2015

岡田陽子, 加藤丈陽, 山下泰治, 越智雅之, 永井勅久, 越智博文, 伊賀瀬道也, <u>羽藤高明</u> , 小原克彦	Crescendo TIA を呈した JAK2 陽性本態性血小板 血症の 1 例	脳卒中	37	36-40	2015
<u>羽藤高明</u>	第 9 回日本血栓止血学会 標準化委員会シンポジウ ム血小板部会報告	日本血栓止 血学会誌	26	470-471	2015
Ogawa Y, <u>Matsumoto M</u> , Sadakata H, Isonishi A, Kato S, Nojima Y, <u>Fujimura Y</u>	A unique case involving a female patient with Upshaw-Schulman syndrome: low titers of antibodies against ADAMTS13 prior to pregnancy disappeared after successful deliver.	Transfus Med and Hemotherapy	42	59-63	2015
Yada N, Fujioka M, Bennett C, Hayakawa M, <u>Matsumoto M</u> , Inoki K, Miki T, Watanabe A, Yoshida T, <u>Fujimura Y</u>	The STEC-HUS followed by acute encephalopathy in a young girl was favorably treated on a basis of hemodiafiltration, steroid pulse, and soluble thrombomodulin, under plasma exchange.	Clinical Case Reports	3	208-212	2015
Hisano M, Ashida A, Nakano E, Suehiro M, Yoshida Y, <u>Matsumoto M</u> , <u>Miyata T</u> , <u>Fujimura Y</u> , Hattori M	Autoimmune-type atypical hemolytic uremic syndrome treated with eculizumab as first-line therapy	Pediatr Int	57	313-317	2015
Kato S, Tanaka M, Isonishi A, <u>Matsumoto M</u> , Samori T, <u>Fujimura Y</u>	A rapid, fully automated and highly sensitive ADAMTS13 gold particle immunoassay using a routine biochemistry analyser.	Br J Haematol	171	655-658	2015

Yoshida Y, <u>Miyata T</u> , <u>Matsumoto M</u> , Shirotani-Ikejima H, Uchida Y, Oyama Y, Kokubo T, Fujimura Y	A Novel Quantitative Hemolytic Assay Coupled with Restriction Fragment Length Polymorphisms Analysis Enabled Early Diagnosis of Atypical Hemolytic Uremic Syndrome and Identified Unique Predisposing Mutations in Japan	PLoS ONE	10	e012465 5	2015
Isonishi A, Bennett CL, Plaimauer B, Scheiflinger F, <u>Matsumoto M</u> , <u>Fujimura Y</u>	Poor-responder to plasma exchange therapy in acquired TTP is associated with ADAMTS13 inhibitor boosting: Visualization of an ADAMTS13-inhibitor complex, and its proteolytic clearance from plasma.	Transfusion	55	2321- 2330	2015
Nishigori N, <u>Matsumoto M</u> , Koyama F, Hayakawa M, Hatakeyama K, Ko S, <u>Fujimura Y</u> , Nakajima Y	von Willebrand Factor-Rich Platelet Thrombi in the Liver Cause Sinusoidal Obstruction Syndrome following Oxaliplatin-Based Chemotherapy.	PLoS One	10	e0143136	2015
Kamimoto Y, <u>Wada H</u> , Ikejiri M, Nakatani K, Sugiyama T, Osato K, Murabayashi N, YamadaN, Matsumoto T, Ohishi K, Ishikawa H, Tomimoto H, Ito M, Ikeda T	High frequency of decreased antithrombin level in pregnant women with thrombosis.	Int J Hematol	102	253-258	2015
Takahashi N, Usui M, Naitoh K, <u>Wada H</u> , Matsui T, Kobayashi T, Matsumoto T, Uemoto S, Isaji S	Elevated Soluble Platelet Glycoprotein VI Levels in Patients After Living Donor Liver Transplantation.	Clin Appl Thromb Hemost		[Epub ahead of print]	2015

Habe K, <u>Wada H</u> , Matsumoto T, Ohishi K, Ikejiri M, Tsuda K, Kondo M, Kamimoto Y, Ikeda T, Katayama N, Mizutani H	Plasma ADAMTS13, von Willebrand Factor (VWF), and VWF Propeptide Profiles in Patients With Connective Tissue Diseases and Antiphospholipid Syndrome.	Clin Appl Thromb Hemost		[Epub ahead of print]	2016
Yu Mi Oh, Hyung Bae Park, Jae Hun Shin, Ji Eun Lee, Ha Young Park, Dhong Hyo Kho, Jun Sung Lee, Heonsik Choi, Tomohiko Okuda, <u>Koichi Kokame</u> , <u>Toshiyuki Miyata</u> , In-Hoo Kim, Seung Hoon Lee, Ronald Schwartz, Kyungho Choi	Ndr1 is a T cell clonal antigen receptor negatively regulated by CD28-costimulation and interleukin-2	Nat. Commun.	6	8698	2015
Noritsugu Naito, Toshihide Mizuno, Takashi Nishimura, Satoru Kishimoto, Yoshiaki Takewa, Yuka Eura, <u>Koichi Kokame</u> , <u>Toshiyuki Miyata</u> , Kazuma Date, Akihide Umeki, Masahiko Ando, Minoru Ono, Eisuke Tatsumi	Influence of a rotational speed modulation system used with an implantable continuous-flow left ventricular assist device (EVAHEART) on von Willebrand factor dynamics	Artif. Organs			In press

Xinping Fan, Johanna A. Kremer Hovinga, Hiroko Shirotani-Ikejima, Yuka Eura, Hidenori Hirai, Shigenori Honda, <u>Koichi Kokame</u> , Magnus Mansouri Taleghani, Anne-Sophie von Krogh, Yoko Yoshida, <u>oshihiro Fujimura</u> , Bernhard Lämmle, <u>Toshiyuki Miyata</u>	Genetic variations in complement factors in patients with congenital thrombotic thrombocytopenic purpura with renal insufficiency	Int. J. Hematol.				In press
Thuong Manh Le, Koji Hashida, Hieu Minh Ta, Mika Takarada-Iemata, <u>Koichi Kokame</u> , Yasuko Kitao, Osamu Hori	Deletion of Herpud1 enhances heme oxygenase-1 expression in a mouse model of Parkinson's disease	Parkinsons. Dis.				In press
<u>小亀浩市</u>	ADAMTS13	新・血栓止血血管学	血管と血小板	197-203		2015
樋口（江浦）由佳, <u>小亀浩市</u>	フィブリン線維を架橋することで強固なフィブリン塊を形成して止血を誘導する合成ポリマー	日本血栓止血学会誌	26 (4)	483		2015
丸山慶子, <u>小亀浩市</u>	ヘモグロビンは GP1b α を介して血小板の活性化とアポトーシスを誘導する	日本血栓止血学会誌	26 (5)	692		2015
樋口（江浦）由佳, <u>小亀浩市</u>	先天性 TTP（血栓性血小板減少性紫斑病）の遺伝子解析	血栓と循環				印刷中
Yoshikawa Y, Kitayama J, Ishikawa H, Nakamura A, Taniguchi F, <u>Morishita E</u> , Ago T, Nakane H, Kitazono T	Fulminant bilateral cerebral infarction caused by paradoxical embolism in a patient with protein S Ala525Val substitution	Neurology and Clinical Neuroscience	3(3)	105-107		2015

<u>Sekiya A</u> , <u>Morishita E</u> , Maruyama K, Torishima H, Ohtake S	Fluvastatin upregulates the expression of tissue factor pathway inhibitor in human umbilical vein endothelial cells	J Atheroscler Thromb	22(7)	660-668	2015
Taniguchi F, <u>Morishita E</u> , <u>Sekiya A</u> , Yamaguchi D, Nomoto H, Kobayashi E, Takata M, Kosugi I, Takeuchi N, Asakura H, Ohtake S	Late onset thrombosis in two Japanese patients with compound heterozygote protein S deficiency	Thromb Res	135(6)	1221-1223	2015
Nomoto H, Takami A, Espinoza JL, Matsuo K, Mizuno S, Onizuka M, Kashiwase K, Morishima Y, Fukuda T, Kodera Y, Doki N, Miyamura K, Mori T, Nakao S, Ohtake S, <u>Morishita E</u>	A donor thrombomodulin gene variation predicts graft-versus-host disease development and mortality after bone marrow transplantation	Int J Hematol	102(4)	460-470	2015
Miyasaka N, Miura O, Kawaguchi T, Arima N, <u>Morishita E</u> , Usuki K, Morita Y, Nishiwaki K, Ninomiya H, Gotoh A, Imashuku S, Urabe A, Shichishima T, Nishimura JI, Kanakura Y	Pregnancy outcomes of patients with paroxysmal nocturnal hemoglobinuria treated with eculizumab: a Japanese experience and updated review	Int J Hematol		Feb 8. [Epub ahead of print]	2016
Nakamura Y, Murata M, Takagi Y, Kozuka T, Nakata Y, Hasebe R, Takagi A, Kitazawa JI, Shima M, <u>Kojima T</u>	SVA retrotransposition in exon 6 of the coagulation factor IX gene causing severe hemophilia B.	Int J Hematol.	102(1)	134-139	2015
Nakamura Y, Ando Y, Takagi Y, Murata M, Kozuka T, Nakata Y, Hasebe R, Takagi A, Matsushita T, Shima M, <u>Kojima T</u> .	Distinct X chromosomal rearrangements in four haemophilia B patients with entire F9 deletion.	Haemophilia.	in press		2015

小嶋哲人, 高木明, 村田萌, 高木夕希	アンチトロンビンレジス タンス –新しい遺伝性 血栓性素因–	臨床血液	56(6)	632-637	2015
Tashima Y, Banno F, Akiyama M, <u>Miyata T</u>	Influence of ADAMTS13 deficiency on venous thrombosis in mice	Thromb Haemost	114(1)	206-207	2015
Maruyama K, Akiyama M, <u>Kokame K</u> , <u>Sekiya A</u> , <u>Morishita E</u> , <u>Miyata T</u>	ELISA-based detection system for protein S K196E mutation, a genetic risk factor for venous thromboembolism	PLoS ONE	10(7)	e013319 6	2015
<u>Miyata T</u> , Uchida Y, Ohta T, Urayama K, Yoshida Y, <u>Fujimura Y</u>	Atypical haemolytic uremic syndrome in a Japanese patient with DGKE genetic mutations	Thromb Haemost	114(4)	862-863	2015
Banno F, Kita T, Fernández JA, Yanamoto H, Tashima Y, <u>Kokame K</u> , Griffin JH, <u>Miyata T</u>	Exacerbated venous thromboembolism in mice carrying protein S K196E mutation	Blood	126 (19)	2247-22 53	2015
<u>Sugiura K</u> , <u>Kobayashi T</u> , <u>Ojima T</u>	Risks of thromboembolism associated with hormonal contraceptives related to body mass index and aging in Japanese women	Thromb Res	137	11-16	2016
<u>Sugiura K</u> , <u>Kobayashi T</u> , <u>Ojima T</u>	Thromboembolism as the adverse event of combined oral contraceptives in Japan	Thromb Res	136	1110-11 15	2015
Murakami M, <u>Kobayashi T</u> , Kubo T, Hata T, Takeda S, Masuzaki H	Experience with recombinant activated factor VII for severe post-partum hemorrhage in Japan, investigated by Perinatology Committee, Japan Society of Obstetrics and Gynecology	J Obstet Gynaecol Res	41(8)	1161-11 68	2015

Makino S, Takeda S, <u>Kobayashi T</u> , Murakami M, Kubo T, Hata T, Masuzaki H	National survey of fibrinogen concentrate usage for post-partum hemorrhage in Japan: Investigated by the Perinatology Committee, Japan Society of Obstetrics and Gynecology	J Obstet Gynaecol Res	41(8)	1155-11 60	2015
Sakon M, Maehara Y, <u>Kobayashi T</u> , Kobayashi H, Shimazui T, Seo N, Crawford B, Miyoshi I	Economic burden of venous thromboembolism in patients undergoing major abdominal surgery	Value in Health Regional Issues	6C	73-79	2015
<u>小林隆夫</u> , <u>杉浦和子</u>	女性ホルモン剤と血栓症	日本産婦人 科・新生児 血液学会誌	25(2)	43-58	2016
<u>杉浦和子</u> , <u>小林隆夫</u>	わが国における女性ホル モン剤使用に起因する血 栓塞栓症の実態	Thrombosis Medicine	5(4)	342-347	2015
<u>小林隆夫</u>	周産期の電話相談ーテレ フォントリアージ. 産科 編 妊婦12週から36週ま で. 静脈瘤ができたので すが	周産期医学	45(11)	1551-15 52	2015
<u>小林隆夫</u> , <u>杉浦和子</u>	女性ホルモン剤の安全な 処方と血栓症への対策	産婦人科の 実際臨時増 刊号	64(11)	1402-14 10	2015
<u>小林隆夫</u> , <u>杉浦和子</u>	経口避妊薬と血栓症ー海 外における報告を中心に ー	Thrombosis Medicine	5(3)	255-260	2015
<u>小林隆夫</u> , <u>杉浦和子</u>	OC・LEP 製剤と血栓症ー 安全処方のためにー	日本エンド メトリオー ジス学会会 誌	36	90-97	2015
<u>小林隆夫</u>	女性ホルモン剤と血栓症	日本女性医 学学会雑誌	22(2)	153-158	2015
<u>小林隆夫</u> , <u>杉浦和子</u>	経口避妊薬と活性化プロ テインC 抵抗	Thrombosis Medicine	5(2)	171-175	2015

<u>小林隆夫</u>	静脈血栓塞栓症. 特集 高齢妊娠を知る	産婦人科の実際	64(4)	527-534	2015
<u>小林隆夫</u> , <u>杉浦和子</u>	日本人に多い先天性凝固阻止因子欠乏症について教えてください. 特集 /OC・LEP の静脈血栓塞栓症リスク Q&A	産科と婦人科	82(4)	361-370	2015
<u>小林隆夫</u>	経口避妊薬と活性化プロテインC凝固制御系	Thrombosis Medicine	5(1)	73-77	2015