

研究成果の刊行に関する一覧表

<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
富山佳昭	特発性血小板減少性紫斑病 .	門脇 孝 , 小室一成 , 宮地良樹 編	日常診療に活 かす 診療ガイ ドライン UP-TO-DATE 2016-2017	メディカルレビュ ー社	東京	2016	pp448- 452
富山佳昭	妊娠ITPの治療方 針は?	金倉 讓 , 木崎昌弘 , 鈴木律朗 , 神田善伸 編	EBM血液疾患 の治療 2017- 2018	中外医学 社	東京	2016	pp389- 391
柏木浩和	ITPの治療	金倉 讓 , 木崎昌弘 , 鈴木律朗 , 神田善伸 編	EBM血液疾患 の治療 2017- 2018	中外医学 社	東京	2016	pp392- 396
Satoh T and <u>Kuwana M</u>	T cell abnormalities	Ishida Y and Tomoyama Y	Autoimmune Thrombocytopenia ”	Springer	London, UK	In press .	
Satoh T and <u>Kuwana M</u>	Differential diagnosis: secondary ITP	Ishida Y and Tomoyama Y	Autoimmune Thrombocytopenia	Springer	London, UK	In press .	
羽藤高明	血小板輸血に關 する最近の理解	高久史磨、 小澤敬也、 金倉讓、小 島勢二、矢 富裕	Annual Review 2016 血液	中外医学 社	東京	2016	198-204
羽藤高明	HUS/TTPとDIC の 鑑別	秋澤忠男 他「腎と透 析」編集委 員会	腎と透析 診 療指針2016	東京医学 社	東京	2016	454-457
宮川義隆	後天性TTPの治療	宮川義隆、 松本雅則、 南学正臣	血栓性微小血 管症 診断・ 治療実践マニ ュアル	医薬ジャ ーナル社	大阪府	2016	33-47
宮川義隆	aHUSの治療	宮川義隆、 松本雅則、 南学正臣	血栓性微小血 管症 診断・ 治療実践マニ ュアル	医薬ジャ ーナル社	大阪府	2016	103-113
藤沢まどか、 加藤秀樹、南 学正臣	非典型HUS (aHUS)	宮田敏行、 松本雅則、 南学正臣	血栓性微小血 管症 診断・ 治療実践マニ ュアル	医薬ジャ ーナル社	東京	2016 年	p87-100

田村彰吾、 <u>小嶋哲人</u>	血友病Bの分子生物学	白幡聰、福武勝幸	みんなに役立つ 血友病の基礎と臨床 改訂3版	医歯ジャーナル社	東京	2016	pp55-64
森下英理子	その他の先天性凝固異常症・線溶異常症	小澤敬也、中尾眞二、松村到	『血液疾患最新の治療 2017-2019』	南江堂	東京	2017	p.242-247
森下英理子	繰り返す静脈血栓症		『むかしの頭で診ていませんか？血液診療をスッキリまとめました。』	南江堂	東京	2017	印刷中
森下英理子	静脈疾患の検査		『動脈・静脈の疾患(上) - 最近の診断・治療動向 -』	日本臨床	大阪	2017	印刷中
<u>小林隆夫</u>	深部静脈血栓症	小澤敬也、中尾眞二、松村到	血液疾患最新の治療 2017-2019	南江堂	東京	2017	252-255
<u>小林隆夫</u>	HELLP症候群、子癇、非典型HUSの関係	宮川義隆、松本雅則、南学正臣	血栓性微小血管症(TMA)診断・治療マニュアル	医薬ジャーナル社	大阪	2016	92-93
<u>小林隆夫</u>	静脈血栓塞栓症(VTE)	日本周産期・新生児医学会 教育・研修委員会	症例から学ぶ周産期診療ワークブック。I 母体編2.妊娠中期後期の異常	メディカルビュー社	東京	2016	52-56
		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	
<u>村田満</u>	検査・所見の異常と鑑別診断 凝固・止血異常	金倉譲	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
<u>村田満</u>	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、 <u>村田満</u>	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
<u>富山佳昭</u>	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

<u>富山佳昭</u>	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
<u>富山佳昭</u>	特発性血小板減少性紫斑病	金倉 譲 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
<u>桑名正隆</u>	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
<u>桑名正隆</u>	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
<u>羽藤高明</u>	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
<u>羽藤高明</u>	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 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
<u>小野-宇留賀 友佳子 , 村田満</u>	MicroRNAと血小 板	高久史磨 , 小澤敬也 , 坂田洋一 , 金倉譲 ,小 島勢二	Annual Revi ew 血液2015	中外医学 社	東京	2015	206-210
<u>富山佳昭</u>	免疫性血小板減 少性紫斑病	直江知樹 , 小澤敬也 , 中尾眞二 編	血液疾患 最新の治療 - 2014-2016	南江堂	東京	2014	221-224
<u>富山佳昭</u>	特発性血小板減 少性紫斑病	門脇孝 , 小室一成 , 宮地良樹 監修	診療ガイドラ イン UP-TO- DATE 2014- 2015	メディカルレビュ ー社	大阪	2014	429-434

<u>富山佳昭</u>	ITPの治療指針	金倉譲 , 木崎昌弘 , 鈴木律朗 , 神田善伸 編	EBM血液疾患 の治療 2015- 2016	中外医学 社	東京	2014	408-412
<u>富山佳昭</u>	特発性血小板減少性紫斑病(ITP)	金倉譲 , 富山佳昭 編	よくわかる血栓・止血異常 の診療	中山書店	東京	2014	80-91
<u>桑名正隆</u>	免疫性血小板減少症		血栓止血血管 学(分冊1)	金芳堂	京都	2015	
<u>羽藤高明</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2014	医学書院	東京	2014	654-655
<u>羽藤高明</u>	先天性および後天性血管障害による出血	直江知樹 , 小澤敬也 , 中尾眞二	血液疾患最新 の治療 2014-2016	南江堂	東京	2014	217-220
<u>羽藤高明</u>	血小板輸血の適応とそのピットフォール	矢富裕 , 大森司	出血性疾患の 実践診療マニュアル	南江堂	東京	2014	59-64
<u>羽藤高明</u>	新鮮凍結血漿の適応とそのピットフォール	矢富裕 , 大森司	出血性疾患の 実践診療マニュアル	南江堂	東京	2014	65-70
<u>羽藤高明</u>	凝固因子製剤の分類とその適応	矢富裕 , 大森司	出血性疾患の 実践診療マニュアル	南江堂	東京	2014	71-77
<u>村田萌 , 小嶋哲人</u>	深部静脈血栓症に対する対策と治療	編: 金倉譲 , 木崎昌弘 , 鈴木律朗 , 神田善伸	EBM血液疾患 の治療 2015- 2016	中外医学 社	東京	2014	439-442
<u>小林隆夫 , 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	
<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	
<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	
<u>小林隆夫</u>	妊娠中の血栓塞栓症	永井良三 , 木村健二郎 , 上村直実 , 桑島巖 , 今井靖 ,	今日の臨床サ ポート (改訂第2版)	エルゼビア・ジャパン	東京	2014	http://clinicals.jp/jpoc/

		名郷直樹					
<u>小林隆夫</u>	肺血栓塞栓症の治療と予防指針	岡元和文	救急・集中治療最新ガイドライン2014-, 15	総合医学社	東京	2014	303-307
<u>森下英理子</u>	まれな凝固因子異常症	金倉譲, 富山佳昭編集	プリンシブル血液疾患の臨床: よくわかる血栓・止血異常の臨床	中山書店		2014	67-80

<雑誌>

著者名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Fujimori Y, Wakui M, Katagiri H, Ohira K, Shimizu N, <u>Murata M</u>	Evaluation of anticoagulant effects of direct thrombin inhibitors, dabigatran and argatroban, based on the Lineweaver-Burk plot applied to the Clauss assay.	J Clin Pathol	69(4)	370-2	2016
Koyama Y, Homma K, Fukami M, Miwa M, Ikeda K, Ogata T, <u>Murata M</u> , and Hasegawa T	Classic and non-classic 21-hydroxylase deficiency can be discriminated from P450 oxidoreductase deficiency in Japanese infants by urinary steroid metabolites.	Clin Pediatr Endocrinol	25(2)	37-44	2016
Miyakawa Y, Imada K, Ichinohe T, Nishio K, Abe T, <u>Murata M</u> , Ueda Y, Fujimura Y, Matsumoto M, Okamoto S	Efficacy and safety of rituximab in Japanese patients with acquired thrombotic thrombocytopenic purpura refractory to conventional therapy.	International Journal of Hematology	104(2)	228-35	2016
Uchiyama S, Ishizuka N, Shimada K, Teramoto T, Yamazaki T, Oikawa S, Sugawara M, Ando K, <u>Murata M</u> , Yokoyama K, Minematsu K, Matsumoto M, Ikeda Y, and on behalf of the JPPP Study Group	Aspirin for Stroke Prevention in Elderly Patients With Vascular Risk Factors.	Stroke	47(6)	1605-11	2016
Ono-Uruga Y, Tozawa K, Horiuchi T, <u>Murata M</u> , Okamoto S, Ikeda Y, Suda T, Matsubara Y.	Human adipose tissue-derived stromal cells can differentiate into megakaryocytes and platelets by secreting endogenous thrombopoietin	J Thromb Haemost	14(6)	1285-97	2016
Fujimori Y, Wakui M, Katagiri H, Ohira K, Shimizu N, Mitsuhashi T, and <u>Murata M</u>	Potential Application of Fibrinogen Measurement Based on the Clauss Assay to Monitoring of Dabigatran.	Rinsho Byori	64	765-770	2016
畠山佳昭	特発性血小板減少性紫斑病（ITP）	メディカル・テクノロジー	44(4)	362-367	2016

Kuwana M	What do we learn from immunomodulation in patients with immune thrombocytopenia?	Semin. Hematol	53	S27-S30	2016
Nishimoto T, Okazaki Y, Numajiri M, and <u>Kuwana M</u>	Mouse immune thrombocytopenia is associated with Th1 bias and expression of activating Fc \square receptors	Int. J. Hematol			In press
Mori S, Yamanouchi J, Okamoto K, <u>Hato T</u> , Yasukawa M	A A novel frameshift mutation leading to inherited type I antithrombin deficiency	Blood Coagul Fibrin	28(2)	189-192	2017
Yamanouchi J, <u>Hato T</u> , Shiraishi S, Takeuchi K, Yakushijin Y, Yasukawa M	Vancomycin-induced Immune Thrombocytopenia Proven by the Detection of Vancomycin-dependent Anti-platelet Antibody with Flow Cytometry	Intern Med	55(20)	3035-3038	2016
Matsubara E, Yamanouchi J, Kitazawa R, Azuma T, Fujiwara H, <u>Hato T</u> , Yasukawa M	Usefulness of Low-Dose Splenic Irradiation prior to Reduced-Intensity Conditioning Regimen for Hematopoietic Stem Cell Transplantation in Elderly Patients with Myelofibrosis	Case reports in Hematol Article		ID 2389038	2016
畠山佳昭、佐藤金夫、尾崎由基男、清水美衣、田村典子、西川政勝、野村昌作、堀内久徳、松原由美子、矢富裕、山崎昌子、羽藤高明	透過光血小板凝集検査法の標準化:「国際血栓止血学会血小板機能標準化部会からの提言」の紹介と解説	日本血栓止血学会誌	27(3)	365-369	2016
松原悦子、山之内純、羽藤高明、竹内一人、新家敏之、安川正貴	再発時に rituximab が著効した高齢者の血栓性血小板減少性紫斑病	臨床血液	57(7)	869-872	2016
Yamashita K, Yagi H, Hayakawa M, Abe T, Hayata Y, Yamaguchi N, Sugimoto M, Fujimura Y, <u>Matsumoto M</u> , Taniguchi S.	Rapid restoration of thrombus formation and high-molecular-weight von Willebrand factor multimers in patients with severe aortic stenosis after valve replacement.	J Atheroscler Thromb.	23	1150-1158	2016
Miyata T, Uchida Y, Yoshida Y, Kato H, <u>Matsumoto M</u> , Kokame K, Fujimura Y, Nangaku M.	No association between dysplasminogenemia with p.Ala620Thr mutation and atypical hemolytic uremic syndrome.	Int J Hematol.	104	223-227	2016

Miyakawa Y, Imada K, Ichinohe T, Nishio K, Abe T, Murata M, Ueda Y, Fujimura Y, <u>Matsumoto M</u> , Okamoto S.	Efficacy and safety of rituximab in Japanese patients with acquired thrombotic thrombocytopenic purpura refractory to conventional therapy.	Int J Hematol.	104	228-235	2016
Tsuji N, Shiraishi I, MD, Kokame K, Shima M, MD, Fujimura Y, MD, Takahashi Y, <u>Matsumoto M</u> .	Severe hemolysis and pulmonary hypertension in a neonate with Upshaw-Schulman syndrome.	Pediatrics	138	e2016156 5	2016
Scully M, Cataland S, Coppo P, de la Rubia J, Friedman KD, Kremer Hovinga J, Lämmle B, <u>Matsumoto M</u> , Pavenski K, Sadler E, Sarode R, Wu H, on behalf of the international working group for Thrombotic thrombocytopenic purpura (TTP).	Consensus on the standardization of terminology in thrombotic thrombocytopenic purpura and related thrombotic microangiopathies.	J Thromb Haemost	15	312-322	2016
<u>Wada H</u> , Matsumoto T, Aota T, Imai H, Suzuki K, Katayama N.	Efficacy and safety of anticoagulant therapy in three specific populations with sepsis: a meta-analysis of randomized controlled trials: comment.	J Thromb Haemost.	14	2308-9	2016
<u>Wada H</u> , Matsumoto T, Fujimoto N, Imai H, Suzuki K, Katayama N	Shock, acute disseminated intravascular coagulation, and microvascular thrombosis: is 'shock liver' the unrecognized provocateur of ischemic limb necrosis: comment.	J Thromb Haemost	14	2315-6	2016
<u>Wada H</u> , Matsumoto T, Aota T, Yamashita Y, Suzuki K, Katayama N	Management of cancer-associated disseminated intravascular coagulation guidance from the SSC of the ISTH: comment.	J Thromb Haemost.	14	1314-5	2016
Yamaguchi T, <u>Wada H</u> , Miyazaki S, Hasegawa M, Wakabayashi H, Asanuma K, Fujimoto N, Matsumoto T, Ohishi K, Sakaguchi A, Yamada N, Ito M, Katayama N, Sudo A:	Fibrin related markers for diagnosing acute or chronic venous thromboembolism in patients with major orthopedic surgery.	Int J Hematol,	103	560-6	2016

Ikejiri M, <u>Wada H</u> , Yamada N, Nakamura M, Fujimoto N, Nakatani K, Matsuda A, Ogihara Y, Matsumoto T, Kamimoto Y, Ikeda T, Katayama N, Ito M.: ..	High prevalence of congenital thrombophilia in patients with pregnancy-related or idiopathic venous thromboembolism/pulmonary embolism.	Int J Hematol		(in press)	2016
Ikejiri M, <u>Wada H</u> , Kamimoto Y, Nakatani K, Ikeda T:..	Protection From Pregnancy Loss in Women With Hereditary Thrombophilia When Associated With Fibrinogen Polymorphism Thr331Ala.	Clin Appl Thromb Hemost.		(in press)	2016
Ikejiri M, <u>Wada H</u> , Yamaguchi T, Miyazaki S, Hasegawa M, Wakabayashi H, Asanuma K, Sakaguchi A, Matsumoto T, Ohishi K, Fujimoto N, Yamada N, Ito M, Katayama N, Sudo A:	Comparison of three different anti-Xa assays in major orthopedic surgery patients treated with fondaparinux.	Int J Hematol	103	554-559	2016
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.		(in press)	2016
Habe K, <u>Wada H</u> , Matsumoto T, Ohishi K, Ikejiri M, Matsubara K, Morioka T, Kamimoto Y, Ikeda T, Katayama N, Mizutani H.	Presence of Antiphospholipid Antibodies as a Risk Factor for Thrombotic Events in Patients with Connective Tissue Diseases and Idiopathic Thrombocytopenic Purpura.	Intern Med..	55	589-95	2016
Aota T, <u>Wada H</u> , Fujimoto N, Sugimoto K, Yamashita Y, Matsumoto T, Ohishi K, Suzuki K, Imai H, Kawasugi K, Madoiwa S, Asakura H, Katayama N	The valuable diagnosis of DIC and pre-DIC and prediction of a poor outcome by the evaluation of diagnostic criteria for DIC in patients with hematopoietic injury established by the Japanese Society of Thrombosis and Hemostasis.	Thromb Res	147	80-4	2016
Aota T, <u>Wada H</u> , Yamashita Y, Matsumoto T, Ohishi K,	An Evaluation of the Modified Diagnostic	Clin Appl Thromb		(in press)	2016

Suzuki K, Imai H, Usui M, Isaji S, Asakura H, Okamoto K, Katayama N.	Criteria for DIC Established by the Japanese Society of Thrombosis and Hemostasis.	Hemost.			
Aota T, Wada H, Fujimoto N, Yamashita Y, Matsumoto T, Ohishi K, Suzuki K, Imai H, Usui M, Isaji S, Uchiyama T, Seki Y, Katayama N:	Evaluation of the Diagnostic Criteria for the Basic Type of DIC Established by the Japanese Society of Thrombosis and Hemostasis	Clin Appl Thromb Hemost.		(in press)	2016
Aota T, Wada H, Yamashita Y, Matsumoto T, Ohishi K, Suzuki K, Imai H, Usui M, Isaji S, Katayama N	The efficacy of the administration of recombinant human soluble thrombomodulin in patients with DIC	Int J Hematol.	103	173-9	2016
<u>Toshiyuki Miyata</u> , Yumiko Uchida, Yoko Yoshida, Hideki Kato, <u>Masanori Matsumoto</u> , Koichi Kokame, Yoshihiro Fujimura, and Masaomi Nangaku	No association between dysplasminogenemia with p.Ala620Thr mutation and atypical hemolytic uremic syndrome	Int. J. Hematol.	104 (2)	223-227	2016
Koichi Kokame	Subsequent Response of VWF and ADAMTS13 to Aortic Valve Replacement	J. Atheroscler. Thromb.	23 (10)	1141-1143	2016
Nobuyuki Tsujii, Isao Shiraishi, <u>Koichi Kokame</u> , Midori Shima, Yoshihiro Fujimura, Yukihiro Takahashi, <u>Masanori Matsumoto</u>	Severe hemolysis and pulmonary hypertension in a neonate with Upshaw-Schulman syndrome	Pediatrics	138 (6)	e2016156 5	2016
Takuma Maeda, Katsura Nakagawa, Kuniko Murata, Yoshiaki Kanaumi, Shu Seguchi, Shiori Kawamura, Mayumi Kodama, Takeshi Kawai, Isami Kakutani, Yoshihiko Ohnishi, <u>Koichi Kokame</u> , Hitoshi Okazaki, and Shigeki Miyata	Identifying patients at high risk of heparin-induced thrombocytopenia-associated thrombosis with a platelet activation assay using flow cytometry	Thromb. Haemost.	117 (1)	127-138	2017
堀内久徳, <u>松本雅則</u> , 小亀浩市	循環器疾患随伴後天性ファン・ウイルブランド症候群の臨床的インパクト	日本血栓止血学会誌	27 (3)	316-321	2016
秋山正志, 小亀浩市	腸内細菌代謝産物TMAOは血小板の反応性亢進と血栓症リスクを増強する	日本血栓止血学会誌	27 (3)	384	2016

Yoshida Y, Kato H and Nangaku M.	Atypical Hemolytic Uremic Syndrome	Renal Replacement Therapy.			In press
Kato H, <u>Nangaku M</u> , et al.	Clinical guides for atypical hemolytic uremic syndrome in Japan.	Clin Exp Nephrol.	20	536-43.	2016
Kato H, <u>Nangaku M</u> , et al.	Clinical guides for atypical hemolytic uremic syndrome in Japan.	Pediatr Int.	58	549-55.	2016
Miyata T, <u>Nangaku M</u> . et al.	No association between dysplasminogenemia with p.Ala620Thr mutation and atypical hemolytic uremic syndrome.	Int J Hematol.	104	223-7.	2016
加藤秀樹 ,菅原有佳 ,南学正臣	次世代シークエンサーを用いた非典型溶血性尿毒症症候群の遺伝子診断	血栓止血学会誌	28	33-40	2017
<u>津田博子</u>	先天性血栓性素因を有する静脈血栓塞栓症(特発性血栓症) .	血液フロンティア	26 (3)	51-57	2016
<u>津田博子</u>	静脈血栓塞栓症の先天性要因の人種差.	医学のあゆみ	25 (7)	759-35	2016
池田正孝、 <u>津田博子</u>	難治性疾患としての特発性血栓症(先天性血栓性素因による) .	日本血栓止血学会誌	27 (4)	479-480	2016
Inoue H, Terachi SI, Uchiumi T, Sato T, Urata M, Ishimura M, Koga Y, Hotta T, Hara T, Kang D, Ohga S.	The clinical presentation and genotype of protein C deficiency with double mutations of the protein C gene.	Pediatr Blood Cancer	in press		2017
Ochiai M, Matsushita Y, Inoue H, Kusuda T, Kang D, Ichihara K, Nakashima N, Ihara K, <u>Ohga S</u> , Hara T; Kyushu University High-Risk Neonatal Clinical Research Network, Japan.	Blood Reference Intervals for Preterm Low-Birth-Weight Infants: A Multicenter Cohort Study in Japan.	PLoS One	23;11 (8)	e0161439	2016
Ichiyama M, <u>Ohga S</u> , Ochiai M, Tanaka K, Matsunaga Y, Kusuda T, Inoue H, Ishimura M, Takimoto T, Koga Y, Hotta T, Kang D, Hara T.	Age-specific onset and distribution of the natural anticoagulant deficiency in pediatric thromboembolism.	Pediatr Res	79 (1-1)	81-86	2016

Ichiyama M, Ohga S, Ochiai M, Fukushima K, Ishimura M, Torio M, Urata M, Hotta T, Kang D, Hara T.	Fetal hydrocephalus and neonatal stroke as the first presentation of protein C deficiency.	Brain Dev	38(2)	253-256	2016
村田萌、小嶋哲人	あらたな血栓性素因：アンチトロンビンレジスタンス	医学のあゆみ	257(7)	753-757	2016
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 .	22(3)		2016
Kozuka T, Tamura S, Kawamura N, Nakata Y, Hasebe R, Makiyama A, Takagi Y, Murata M, Mizutani N, Takagi A, <u>Kojima T</u>	Progestin isoforms provide different levels of protein S expression in HepG2 cells.	Thromb Res.	145	40-45	2016
Takagi Y, Murata M, Kozuka T, Nakata Y, Hasebe R, Tamura S, Takagi A, Matsushita T, Saito H, <u>Kojima T</u>	Missense mutations in the gene encoding prothrombin corresponding to Arg596 cause antithrombin resistance and thrombomodulin resistance.	Thromb Haemost.	116(6)	1022 -1031	2016
Moriyasu F, Furuichi Y, Tanaka A, Takikawa H, Yoshida H, Sakaida I, Obara K, Hashizume M, Kage M, Ohfuri S, Kitano S, Kawasaki S, Kokubu S, Matsutani S, Eguchi S, Shiomi S, <u>Kojima T</u> , Maehara Y, Kuniyoshi Y.	Diagnosis and treatment guidelines for aberrant portal hemodynamics.	Hepatol Res.	in press		2017
Miljic P, Gvozdenov M, Takagi Y, Takagi A, Pruner I, Dragojevic M, Tomic B, Bodrozic J, <u>Kojima T</u> , Radojkovic D, Djordjevic V	Clinical and biochemical characterization of the Prothrombin Belgrade mutation in a large Serbian pedigree: new insights into antithrombin resistance mechanism.	J Thromb Haemost.	in press		2017
<u>Miyata T</u> , Uchida Y, Yoshida Y, Kato H, Matsumoto M, Kokame K, Fujimura Y, Nangaku M	<u>No association between dysplasminogenemia with p.Ala620Thr mutation and atypical hemolytic uremic syndrome.</u>	Int J Hematol	104(2)	223-227	2016
<u>Miyata T</u> , Maruyama K, Banno F, Neki R	Thrombophilia in East Asian countries: are	Thromb J	14 (Suppl	25	2016

	there any genetic differences in these countries? Review		1)		
根木玲子、宮田敏行	不育症と先天性血栓性素因	日本血栓止血学会誌	27(3)	339-348	2016
森下英理子	深部静脈血栓症・肺塞栓症の発症機序と危険因子	日本医師会雑誌	平成29年4月号特集	印刷中	2017
Taniguchi F, <u>Morishita E</u> , Sekiya A, Nomoto H, Katsu S, Kaneko S, Asakura H, Otake S	Gene analysis of six cases of congenital protein S deficiency and functional analysis of protein S mutations (A139V, C449F, R451Q, C475F, A525V and D599TfsTer13)	Thromb Res	151	8-16	2016
Sekiya A, Taniguchi F, Yamaguchi D, Kamijima S, Kaneko S, Katsu S, Hanamura M, Takata M, Nakano H, Asakura H, Otake S, <u>Morishita E</u>	Causative genetic mutations for antithrombin deficiency and their clinical background among Japanese patients.	Int J Hematol	105(3)	287-294	2017
Kadohira Y, Hayashi T, Shibayama M, Tsuda T, Jin X, Nomoto H, Asakura H, Wada T, Otake S, <u>Morishita E</u>	Thrombosis prediction based on reference ranges of coagulation-related markers in different stages of pregnancy. Clinical and Applied	Clinical and Applied Thrombosis/Hemostasis.	DOI: 10	1177	2016
Kadohira Y, Matsuura E, Hayashi T, <u>Morishita E</u> , Nakao S, Asakura H	A case of aortic aneurysm-associated DIC that responded well to a switch from warfarin to rivaroxaban	Int Med		In press	2017
Kobayashi T, Sugiura K, Ojima T	Risks of thromboembolism associated with hormone contraceptives in Japanese compared with Western women	J Obstet Gynaecol Res		doi:10.111/jog.13304	2017
Oda T, Itoh H, Kawai K, Oda-Kishimoto A, <u>Kobayashi T</u> , Doi T, Uchida T, Kanayama N	Three successful deliveries involving a woman with congenital afibrinogenaemia - conventional fibrinogen concentrate infusion vs. 'as required' fibrinogen concentrate infusion based on changes in fibrinogen clearance	Haemophilia	22(5)	e478-481	2016

<u>小林隆夫</u> , 杉浦和子	血栓症・脳卒中. 性ステロイドホルモンの副作用の疫学	臨床婦人科 産科	71(1)	140-147	2017
<u>小林隆夫</u>	血栓性素因と血栓塞栓症. ハイリスク妊娠の外来診療 パーセクトブック	産婦人科の 実際	臨時増 刊号 65(10)	1423- 1434	2016
杉浦和子, <u>小林隆夫</u> , 尾島俊之	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	心臓	48(7)	826-831	2016
<u>小林隆夫</u>	女性ホルモン剤と血栓塞栓症 - 安全な処方のために	心臓	48(7)	821-825	2016
<u>小林隆夫</u>	下肢浮腫 特集：妊産婦の訴えにひそむ重大疾患	ペリネイタ ルケア	35(8)	770-775	2016
<u>小林隆夫</u>	肺血栓塞栓症を防ぐ	周産期医学	46(3)	317-322	2016
杉浦和子, <u>小林隆夫</u>	女性ホルモン剤を安全に使 用するために	Thromb Med	6(2)	150-154	2016
杉浦和子, <u>小林隆夫</u>	日本における女性ホルモン 剤使用に起因する血栓塞栓 症と肥満および加齢との関 係	Thromb Med	6(1)	62-66	2016
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 - 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 Fibrinolysi s	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	Internation al Review of Thrombosis	10(2)	24	2015

Miyakawa Y, Katsutani S, Yano T, Nomura S, Nishiwaki K, Tomiyama Y, Higashihara M, Shirasugi Y, Nishikawa M, Ozaki K, Abe T, Kikuchi K, Kanakura Y, Fujimura K, 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, Kashiwagi H, Kanakura Y, Tomiyama Y	Clinical significance of IPF% or RP% measurement in distinguishing primary immune thrombocytopenia from aplastic thrombocytopenic disorders.	Int J Hematol	101	369-375	2015
畠山佳昭	血小板減少の分子機構	Thrombosis Medicine	5	34-40	2015
畠山佳昭	妊娠合併ITP診療の参考ガイド	血液内科	71	529-534	2015
Kuwana M.	What do we learn from immunomodulation in patients with immune thrombocytopenia?	Semin. Hematol.			In press
桑名正隆	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
桑名正隆	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、桑名正隆	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, Hato T, 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, Hato T, Yasukawa M	A novel frameshift mutation leading to inherited type I antithrombin deficiency	Blood Coagul Fibrin			In press
羽藤高明	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、永井勲久、越智博文、伊賀瀬道也、羽藤高明、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

羽藤高明	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> , Miyata T, <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, Miyata T, <u>Matsumoto M</u> , Shirotani-Ikejima H, Uchida Y, Oyama Y, Kokubo T, <u>Fujimura Y</u>	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	e0124655	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	Transfusion	55	2321-2330	2015

	boosting: Visualization of an ADAMTS13-inhibitor complex, and its proteolytic clearance from plasma.				
Nishigori N, Matsumoto M, Koyama F, Hayakawa M, Hatakeyayama 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, Yamada N, 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 DonorLiver Transplantation.	Clin Appl Thromb Hemost			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> , Toshiyuki Miyata, In-Hoo Kim, Seung Hoon Lee, Ronald Schwartz, Kyungho Choi	Ndrg1 is a T cell clonal anergy factor 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> , Toshiyuki Miyata, Kazuma Date, Akihide Umeki, Masahiko Ando, Minoru Ono, Eisuke	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			

Tatsumi					
Xinping Fan, Johanna A. Kremer Hovinga, Hiroko Shirotani-Ikejima, Yuka Eura, Hidenori Hirai, Shigenori Honda, Koichi Kokame, Magnus Mansouri Taleghani, Anne-Sophie von Krogh, Yoko Yoshida, Yoshihiro Fujimura, Bernhard Lämmle, Toshiyuki Miyata	Genetic variations in complement factors in patients with congenital thrombotic thrombocytopenic purpura with renal insufficiency	Int. J. Hematol.			
Thuong Manh Le, Koji Hashida, Hieu Minh Ta, Mika Takarada-Iemata, Koichi Kokame, Yasuko Kitao, Osamu Hori	Deletion of Herpud1 enhances heme oxygenase-1 expression in a mouse model of Parkinson's disease	Parkinsons. Dis.			
<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 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			
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, Otake 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, Otake 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,	A donor thrombomodulin gene variation predicts graft-versus-host	Int J Hematol	102(4)	460-470	2015

Kashiwase K, Morishima Y, Fukuda T, Kodera Y, Doki N, Miyamura K, Mori T, Nakao S, Otake S, Morishita E	disease development and mortality after bone marrow transplantation				
Miyasaka N, Miura O, Kawaguchi T, Arima N, Morishita E, 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, Kojima T	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, Kojima T.	Distinct X chromosomal rearrangements in four haemophilia B patients with entire F9 deletion.	Haemophilia.			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, Miyata T	Influence of ADAMTS13 deficiency on venous thrombosis in mice	Thromb Haemost	114(1)	206-207	2015
Maruyama K, Akiyama M, Kokame K, Sekiya A, Morishita E, Miyata T	ELISA-based detection system for protein S K196E mutation, a genetic risk factor for venous thromboembolism	PLoS ONE	10(7)	e0133196	2015
Miyata T, Uchida Y, Ohta T, Urayama K, Yoshida Y, Fujimura Y	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, Kokame K, Griffin JH, Miyata T	Exacerbated venous thromboembolism in mice carrying protein S K196E mutation	Blood	126 (19)	2247-2253	2015
Sugiura K, Kobayashi T, Ojima T	Risks of thromboembolism associated with hormonal contraceptives related to body mass index and aging in Japanese women	Thromb Res	137	11-16	2016
Sugiura K,	Thromboembolism as the	Thromb Res	136	1110-	2015

<u>Kobayashi T, Ojima T</u>	adverse event of combined oral contraceptives in Japan			1115	
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)	1161-1168	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)	1155-1160	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~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)	1551-1552	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)	1402-1410	2015
<u>小林隆夫</u> <u>杉浦和子</u>	経口避妊薬と血栓症 - 海外における報告を中心に -	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 - 安全処方のために -	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> <u>杉浦和子</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>	経口避妊薬と活性化プロ	Thrombosis	5(2)	171-175	2015

<u>杉浦和子</u>	テインC抵抗	Medicine			
<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
<u>宮川義隆</u> , <u>柏木浩和</u> , <u>高蓋寿朗</u> , <u>藤村欣吾</u> , <u>倉田義之</u> , <u>小林隆夫</u> , 木村正, 安達知子, 渡辺尚, 今泉益栄, 高橋幸博, 松原康策, 照井克生, <u>桑名正隆</u> , 金川武司, <u>村田満</u> , <u>富山佳昭</u>	妊娠合併特発性血小板減少性紫斑病診療の参考ガイド	臨床血液	55(8)	934-947	2014
<u>谷田部陽子</u> , <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>Ikeda Y</u> , <u>Shimada K</u> , <u>Teramoto T</u> , <u>Uchiyama S</u> , <u>Yamazaki T</u> , <u>Oikawa S</u> , <u>Sugawara M</u> , <u>Ando K</u> , <u>Murata M</u> , <u>Yokoyama K</u> , <u>Ishizuka N</u>	Low-dose aspirin for primary prevention of cardiovascular events in Japanese patients 60 years or older with atherosclerotic risk factors: a randomized clinical trial.	JAMA	312 (23)	2510-2520	2014
<u>Kamoshita M</u> , <u>Matsumoto Y</u> , <u>Nishimura K</u> , <u>Katono Y</u> , <u>Murata M</u> , <u>Ozawa Y</u> , <u>Shimmura S</u> , <u>Tsubota K</u>	Wickerhamomyces anomalus fungal keratitis responds to topical treatment with antifungal micafungin.	Journal of Infection and Chemotherapy	21(2)	141-143	2015
<u>Kiyokawa T</u> , <u>Koh Y</u> , <u>Mimura K</u> , <u>Nakayama K</u> , <u>Hosokawa M</u> , <u>Sakuragi M</u> , <u>Moriwaki T</u> , <u>Nakao M</u> , <u>Aochi H</u> , <u>Fukumori Y</u> , <u>Kanagawa T</u> , <u>Nagamine K</u> , <u>Kimura T</u> , <u>Tomiyama Y</u> .	A case of neonatal alloimmune thrombocytopenia in the presence of both anti-HPA-4b and anti-HPA-5b antibody: clinical and serological analysis of the subsequent pregnancy.	Int J Hematol	100	398-401	2014
<u>富山佳昭</u>	自己抗体の標的抗原 - ITPを中心に -	日内会誌	103	1570-1579	2014
<u>柏木浩和</u> , <u>富山佳昭</u>	特発性血小板減少性紫斑病 (ITP) の治療	臨床血液	55	2087-2094	2014
<u>Kawaguchi K</u> , <u>Matsubara K</u> ,	Factors predictive of neonatal	Int J Hematol	99	570-576	2014

<u>Takafuta T</u> , Shinzato I, Tanaka Y, Iwata A, Nigami H, Takeuchi Y, Fukaya T	thrombocytopenia in pregnant women with immune thrombocytopenia.				
<u>Kuwana M</u> , Okazaki Y, and Ikeda Y	Detection of circulating B cells producing anti-GPIb autoantibodies in patients with immune thrombocytopenia.	PLoS One	9(1)	e86943.	2014
<u>Kuwana M</u>	Dysregulated negative immune regulators in immune thrombocytopenia.	ISBT Sci. Ser	9	217-222	2014
Nishimoto T, Numajiri M, Nakazaki H, Okazaki Y, and <u>Kuwana M</u> .	Induction of immune tolerance to platelet antigen by short-term thrombopoietin treatment in a mouse model of immune thrombocytopenia.	Int. J. Hematol	100 (4)	341-344	2014
<u>Yamanouchi J</u> , <u>Hato T</u> , Niiya T, Sato Y, Onishi S, Yasukawa M	Development of exogenous FVIII-specific inhibitor in a mild hemophilia patient with Glu272Lys mutation	Haemophilia	20	e179-182	2014
<u>Yamanouchi J</u> , <u>Hato T</u> , Niiya T, Azuma T, Yasukawa M	Severe immune thrombocytopenia secondary to Waldenström's macroglobulinemia with anti-GPIb/IX monoclonal IgM antibody	Ann Hematol	93	711-712	2014
<u>Yamanouchi J</u> , Azuma T, Yakushijin Y, <u>Hato T</u> , Yasukawa M	Dramatic and prompt efficacy of Helicobacter pylori eradication in the treatment of severe refractory iron deficiency anemia in adults	Ann Hematol	93	1779-1780	2014
<u>羽藤高明</u>	止血異常に対する輸血療法の基本 - 適切な血小板製剤、新鮮凍結血漿の入手と適切な使い方 -	Medical Practice	31	110-114	2014
<u>Yada N</u> , Fujioka M, Bennett C, Hayakawa M, Matsumoto M, 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			2015

Ogawa Y, Matsumoto M, Sadakata H, Isonishi A, Kato S, Nojima Y, Fujimura Y.	A unique case involving a female patient with Upshaw-Schulman syndrome: low titers of antibodies against ADAMTS13 prior to pregnancy disappeared after successful deliver.	Transfusion Med and Hematol	42	59-63	2015
Matsumoto T, Fan X, Ishikawa E, Ito M, Amano K, Toyoda H, Komada Y, Ohishi K, Katayama N, Yoshida Y, Matsumoto M, Fujimura Y, Ikejiri M, Wada H, Miyata T.	Analysis of patients with atypical hemolytic uremic syndrome treated at the Mie University Hospital: Concentration of C3 p.I1157T mutation.	Int J Hematol	100	437-442	2014
Muroi C, Fujioka M, Mishima K, Irie K, Fujimura Y, Nakano T, Fandino J, Keller E, Iwasaki K, Fujiwara M.	Effect of ADAMTS13 on cerebrovascular microthrombosis and neuronal injury after experimental subarachnoid hemorrhage.	J Thromb Haemost	12	505-514	2014
Sorvillo N, Kaijen PH, Matsumoto M, Fujimura Y, van der Zwaan C, Verbij FC, Pos W, Fijnheer R, Voorberg J, Meijer AB.	Identification of N-linked glycosylation and putative O-fucosylation, C-mannosylation sites in plasma derived ADAMTS13.	J Thromb Haemost	12	670-679	2014
藤村吉博, 松本雅則, 石西綾美, 八木秀男, 小亀浩市, 宮田敏行	血栓性血小板減少性紫斑病	臨床血液	55	93-104	2014
宮川義隆	ITP と TTP に対するリツキシマブ	日本内科学会雑誌	103	1654-1659	2014
宮川義隆	特発性血小板減少性紫斑病	内科	114 (2)	209-213	2014
宮川義隆	TTP と非典型 HUS の最新治療	医学のあゆみ	251 (2)	149-156	2014
宮川義隆	血栓性血小板減少性紫斑病に対するリツキシマブの医師主導治験	血液内科	69(5)	688-692	2014
宮川義隆	妊娠合併 ITP 診療の参考ガイド	Thrombosis Medicine	4(4)	388-394	2014
Wada H, Matsumoto T, Yamashita Y	Diagnosis and treatment of disseminated intravascular coagulation (DIC) according to four DIC guidelines	Journal of Intensive Care	2	15	2014

<u>Wada H</u> , Matsumoto T, Yamashita Y, Hatada T	Disseminated Intravascular Coagulation: Testing and Diagnosis.	Clin Chim Acta	436C	130-134	2014
<u>Wada H</u> , Matsumoto T, Yamashita Y, Hatada T	Is early treatment of DIC beneficial in septic patients?	Crit Care	18	447	2014
<u>Wada H</u> , Okamoto K, Iba T, Kushimoto S, Kawasugi K, Gando S, Madoiwa S, Uchiyama T, Mayumi T, Seki Y, Japanese Society of Thrombosis Hemostasis/DIC subcommittee	Addition of recommendations for the use of recombinant human thrombomodulin to the “Expert consensus for the treatment of disseminated intravascular coagulation in Japan”.	Thromb Res	134	924-925	2014
<u>Wada H</u> , Matsumoto T, Yamashita Y	Natural History of Thrombotic Thrombocytopenic Purpura and Hemolytic Uremic Syndrome.	Semin Thromb Hemost	40	866-873	2014
Aota T, Matsumoto T, Suzuki K, Imai H, Katayama N, <u>Wada H</u>	Antithrombin and mortality in severe pneumonia patients with sepsis- associated disseminated intravascular coagulation: an observational nationwide study: comment	J Thromb Haemost			2015
Ota S, <u>Wada H</u> , Mastuda A, Ogihara Y, Yamada N, Nakamura M, Ito M	Anti-Xa activity in VTE patients treated with fondaparinux.	Clin Chim Acta	442	22-23	2015
<u>Wada H</u> , Aota T, Matsumoto T, Suzuki K, Imai H, Katayama N	Antithrombin or thrombomodulin administration in severe pneumonia patients with sepsis and disseminated intravascular coagulation: comment on two papers.	J Thromb Haemost			2015
Yamashita Y, Naitoh K, <u>Wada H</u> , Ikejiri M, Matsumoto T, Ohishi K, Hosaka Y, Nishikawa M, Katayama N	Elevated plasma levels of soluble platelet glycoprotein VI (GPVI) in patients with thrombotic microangiopathy.	Thromb Res	133	440-444	2014
Yamashita Y, <u>Wada H</u> , Nomura H, Mizuno T, Saito K, Yamada N, Asanuma K, Usui M,	Elevated Fibrin- related Markers in Patients with Malignant Diseases Frequently Associated with Disseminated	Intern Med	53	413-419	2014

Kamimoto Y, Matsumoto T, Ohishi K, Katayama N	Intravascular Coagulation and Venous Thromboembolism.				
Aota T, Naitoh K, <u>Wada H</u> , Yamashita Y, Miyamoto N, Hasegawa M, Wakabayashi H, Yoshida K, Asanuma K, Matsumoto T, Ohishi K, Shimokariya Y, Yamada N, Nishikawa M, Katayama N, Uchida A, Sudo A	Elevated soluble platelet glycoprotein VI is a useful marker for DVT in postoperative patients treated with edoxaban.	Int J Hematol	100	450-456	2014
Masanobu Morioka, <u>Masanori Matsumoto</u> , Makoto Saito, <u>Koichi Kokame</u> , <u>Toshiyuki Miyata</u> , <u>Yoshihiro Fujimura</u>	A first bout of thrombotic thrombocytopenic purpura triggered by herpes simplex infection in a 45-year-old nulliparous female with Upshaw- Schulman syndrome	Blood Transfus	12 (S1)	s153- s155	2014
Hirokazu Tanaka, Chiaki Tenkumo, Nobuhiro Mori, <u>Koichi Kokame</u> , <u>Yoshihiro Fujimura</u> , Toshiyuki Hata	Case of maternal and fetal deaths due to severe congenital thrombotic thrombocytopenic purpura (Upshaw-Schulman syndrome) during pregnancy	J Obstet Gynaecol Res	40(1)	247-249	2014
Jacob Larkin, Baosheng Chen, Xiao-Hua Shi, Takuya Mishima, <u>Koichi</u> <u>Kokame</u> , Yaakov Barak, Yoel Sadovsky	NDRG1 deficiency attenuates fetal growth and the intrauterine response to hypoxic injury	Endocrinolo gy	155 (3)	1099- 1106	2014
<u>Reiko Neki</u> , <u>Toshiyuki</u> <u>Miyata</u> , Tomio Fujita, <u>Koichi Kokame</u> , Daisuke Fujita, Shigeyuki Isaka, Tomoaki Ikeda, Jun Yoshimatsu	Nonsynonymous mutations in three anticoagulant genes in Japanese patients with adverse pregnancy outcomes	Thromb Res	133 (5)	914-918	2014
樋口(江浦)由佳, <u>小亀浩市</u> , 宮田敏行	ターゲット領域の異常を見 逃さないゲノム定量PCR法 の確立	日本血栓止 血学会誌	25(5)	615-618	2014
<u>小亀浩市</u>	TTP の分子診断	日本血栓止 血学会誌	25(6)	689-696	2014
<u>小亀浩市</u>	血栓性血小板減少性紫斑病	血液フロン ティア	25(1)	51-57	2015
Kato I, Takagi Y, Ando Y, Nakamura Y, Murata M, Takagi A, Murate T, Matsushita T,	A complex genomic abnormality found in a patient with antithrombin deficiency	Int J Hematol	100	200-205	2014

Nakashima T, <u>Kojima T</u>	and autoimmune disease-like symptoms.				
高木夕希 , 小嶋哲人	新規血栓性素因アンチトロンピン抵抗性の発見と今後の展望	日本臨牀	72(7)	1320-1324	2014
小嶋哲人	徹底ガイド DIC のすべて 2014-15 (丸藤哲編) ヘパリン類似物質	救急・集中治療	26 (5-6)	887-892	2014
Takagi Y, Kato I, Ando Y, Nakamura Y, Murata M, Takagi A, Murate T, <u>Kojima T</u>	Antithrombin-resistant prothrombin Yukuhashi mutation also causes thrombomodulin resistance in fibrinogen clotting but not in protein C activation.	Thromb Res	134 (4)	914-917	2014
小嶋哲人	新たな血栓性素因 : アンチトロンピンレジスタンス	日本検査血液学会雑誌	15(3)	289-296	2014
Eura Y, <u>Kokame K</u> , <u>Takafuta T</u> , Tanaka R, Kobayashi H, Ishida F, Hisanaga S, <u>Matsumoto M</u> , <u>Fujimura Y</u> , <u>Miyata T</u>	Candidate gene analysis using genomic quantitative PCR: identification of ADAMTS13 large deletions in two patients with Upshaw-Schulman syndrome	Mol Genet Genomic Med	2(3)	240-244	2014
Mitsuguro M, Okamoto A, Shirouchi Y, Sano M, Miyata S, <u>Neki R</u> , Araki T, Hamamoto T, Yoshimatsu J, <u>Miyata T</u>	Effects of factor VIII levels on the APTT and anti-Xa activity under a therapeutic dose of heparin	Int J Hematol	Nov 23. [Epub ahead of print]		2014
宮田敏行 , 丸山慶子	日本人における先天性血栓性素因 —欧米との比較 —	臨床血液	55(8)	908-916	2014
小林隆夫 , 杉浦和子	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	84(4)		2015
小林隆夫 , 杉浦和子	経口避妊薬と活性化プロテインC凝固制御系	Thrombosis Medicine	5(1)		2015
小林隆夫 , 杉浦和子	女性ホルモン剤と血栓症の歴史	Thrombosis Medicine	4(4)	69-73	2014
小林隆夫	検査値のみかた D ダイマー	最新女性医療	1(1)	52-53	2014
小林隆夫	出血性疾患・血栓性疾患の妊娠・分娩管理	臨床血液	55(8)	925-933	2014

<u>小林隆夫</u>	わが国における静脈血栓塞栓症の最近の動向	産科と婦人科	81(8)	933-938	2014
<u>小林隆夫</u>	癌関連血栓症患者の血栓予防に関するガイドンス（再発血栓症と出血を含む）	International Review of Thrombosis	9(2)	48-51	2014
<u>小林隆夫</u>	静脈血栓塞栓症の予防対策	日本臨牀	72(7)	1303-1308	2014
<u>小林隆夫</u>	特集 管理法はどう変わったか？：温故知新 産科編 妊婦血栓塞栓症	周産期医学	44(3)	391-395	2014
<u>小林隆夫</u>	低用量ピルによる血栓症リスク	日本医事新報	No4690	60-61	2014
<u>森下英理子</u>	徹底ガイド DIC のすべて 2014-15 基礎病態と治療 - 血管性病変	救急・集中治療	26 (5-6)	851-855	2014
<u>森下英理子</u>	徹底ガイド DIC のすべて 2014-15 治療薬 - 抗線溶薬 (内科系)	救急・集中治療	26 (5-6)	929-934	2014
<u>森下英理子</u>	新しい経口抗凝固薬のモニタリング検査	臨床検査	58(8)	979-986	2014
<u>森下英理子</u>	遺伝子検査	日本臨床	72(7)	1237-1242	2014
林朋恵, <u>森下英理子</u>	造血幹細胞移植後関連TMA	日本血栓止血学会誌	25(6)	725-731	2014
Hayashi T, Nakagawa N, Kadohira Y, <u>Morishita E</u> , Asakura H	Rivaroxaban in a patient with disseminated intravascular coagulation associated with an aortic aneurysm: a case report,	Ann Intern Med	161 (2)	158-159	2014
Sekiya A, <u>Morishita E</u> , Maruyama K, Torishima H, Otake S	Fluvastatin upregulates the expression of tissue factor pathway inhibitor in human umbilical vein endothelial cells.	J Atheroscler Thromb			2015
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			2015

<その他（メディア）>

発表者氏名		
<u>宮川義隆</u>	TBSテレビ 報道特集、「難病女性 決意の出産」	2014年 12月20日
<u>宮川義隆</u>	産経新聞、「特発性血小板減少性紫斑病」	2014年 4月22日
<u>宮川義隆</u>	中国新聞、「血液の難病「ITP」新診療指針：妊娠・出産 恐れないで」	2014年 11月4日
<u>宮川義隆</u>	Medical Tribune、「TTPに対するリツキシマブの医師主導治験： 12月26日までに「あと3例」募集」	2014年 11月27日
<u>宮川義隆</u>	Medical Tribune、「ITP患者の妊娠・出産に20年ぶり新指針」	2014年 12月18日