

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
宮田敏行 喜多俊行	VI.凝固線溶系 3.内因性凝固反応と 血栓症	高久史磨 小澤敬也 坂田洋一 金倉 讓 小島勢二	Annual Review 血液2012	中外医学社	東京都	2012	236-244
宮田敏行、 坂野史明	VI.凝固線溶系 3.血栓症と炎症にお けるポリリン酸の役 割	高久史磨 小澤敬也 坂田洋一 金倉 讓 小島勢二	Annual Review 血液2014	中外医学社	東京都	2014	216-223

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
Kokame K, Sakata T, Kokubo Y, Miyata T	von Willebrand factor-to-ADAMTS13 ratio increases with age in a Japanese population.	J Thromb Haemost	9(7)	1426-1428	2011
Yamamoto H, Kokame K, Okuda T, Nakajo Y, Yamamoto H, Miyata T	NDRG4 protein-deficient mice exhibit spatial learning deficits and vulnerabilities to cerebral ischemia.	J Biol Chem	286(29)	26158-26165	2011
Neki R, Fujita T, Kokame K, Nakanishi I, Waguri M, Imayoshi Y, Suehara N, Ikeda T, Miyata T	Genetic analysis of patients with deep vein thrombosis during pregnancy and postpartum.	Int J Hematol	94(2)	150-155	2011
Kokame K, Kokubo Y, Miyata T	Polymorphisms and mutations of <i>ADAMTS13</i> in the Japanese population and estimation of the number of patients with Upshaw-Schulman syndrome.	J Thromb Haemost	9(8)	1654-1656	2011
宮田敏行、岡本 章、 小久保喜弘	加齢とプロテイン S	臨床検査	55(4)	407-409	2011
小亀浩市	日本人の ADAMTS13.	日本血栓止 血学会誌	22	368-373	2011
Miyata T, Hamasaki N, Wada H, Kojima T	More on: racial differences in venous thromboembolism.	J Thromb Haemost	10(2)	319-320	2012
Banno F, Nojiri T, Matsumoto S, Kamide K, Miyata T	RGS2 deficiency in mice does not affect platelet thrombus formation at sites of vascular injury.	J Thromb Haemost	10(2)	309-311	2012

Eura Y, Yanamoto H, Arai Y, Okuda T, Miyata T, Kokame K	Derlin-1 deficiency is embryonic lethal, Derlin-3 deficiency appears normal, and Herp deficiency is intolerant to glucose load and ischemia in mice.	PLoS ONE	7(3)	e34298	2012
Kita T, Banno F, Yanamoto H, Nakajo Y, Iihara K, Miyata T	Large infarct and high mortality by cerebral ischemia in mice carrying the factor V Leiden mutation.	J Thromb Haemost	10(7)	1453-1455	2012
Shin Y, Akiyama M, Kokame K, Soejima K, Miyata T	Binding of von Willebrand factor cleaving protease ADAMTS13 to Lys-plasmin(ogen).	J Biochem	152(3)	251-258	2012
宮田敏行、小亀浩市、秋山正志、坂野史明、中山大輔、武田壮一	ADAMTS13 研究の最先端	臨床血液	53(7)	672-679	2012
宮田敏行、樋口由佳	血栓の病理と病態	Vascular Lab	9(6)	70-73	2012
杉本充彦、土井政明、松井英人、宮田敏行	マウス急性心筋梗塞モデルにおける ADAMTS13 の心筋保護作用	日本血栓止血学会誌	23(6)	590-593	2012
Miyata T, Kokame K, Matsumoto M, Fujimura Y	ADAMTS13 activity and genetic mutations in Japan.	Hämostaseologie	33(2)	131-137	2013
Fan X, Yoshida Y, Honda S, Matsumoto M, Sawada Y, Hattori M, Hisanaga S, Hiwa R, Nakamura F, Tomomori M, Miyagawa S, Fujimaru R, Yamada H, Sawai T, Ikeda Y, Iwata N, Uemura O, Matsukuma E, Aizawa Y, Harada H, Wada H, Ishikawa E, Ashida A, Nangaku M, Miyata T, Fujimura Y	Analysis of genetic and predisposing factors in Japanese patients with atypical hemolytic uremic syndrome.	Mol Immunol	54(2)	238-246	2013
Akiyama M, Nakayama D, Takeda S, Kokame K, Takagi J, Miyata T	Crystal structure and enzymatic activity of an ADAMTS-13 mutant with the East Asian-specific P475S polymorphism.	J Thromb Haemost	11(7)	1399-1406	2013
Liu W, Yin T, Okuda H, Harada KH, Li Y, Xu B, Yang J, Wang H, Fan X, Koizumi A, Miyata T	Protein S K196E mutation, a genetic risk factor venous thromboembolism, is limited to Japanese.	Thromb Res	132	314-315	2013
Honda S, Shirohani-Ikejima H, Tadokoro S, Tomiyama Y, Miyata T	The integrin-linked kinase-PINCH-parvin complex supports integrin α IIb β 3 activation.	PLoS ONE	8(12)	e85498	2013

Yin T, Miyata T.	Dysfunction of protein C anticoagulant system, main genetic risk factor for venous thromboembolism in Northeast Asians.	J Thromb Thrombolysis	37	56-65	2014
Eura Y, Kokame K, Takafuta T, Tanaka R, Kobayashi M, Fujimura Y, Miyata T	Candidate Gene Analysis Using Genomic Quantitative PCR: Identification of ADAMTS13 Large Deletions in Two Patients with Upshaw-Schulman Syndrome.	Mol Genet Genomic Med	In press		2014
宮田敏行、森下英理子	先天性血栓性素因	血栓と循環	21(1)	6-11	2013
坂野史明、宮田敏行、藤岡政行、杉本充彦	遺伝子改変血栓モデル：ADAMTS13 遺伝子欠損マウスを中心に	Thrombosis Medicine	3(2)	36-43	2013
小亀浩市	ADAMTS13 と血栓性血小板減少性紫斑病	循環器病研究の進歩	34(1)	69-75	2013
宮田敏行、水口 純、鈴木敦夫、小嶋哲人	特集：血液凝固の制御機構と臨床応用への展望、プロテインC/ プロテインS の基礎	日本血栓止血学会誌	印刷中		2014