

- 110) 小林隆夫：産婦人科領域における予防対策. *Thrombosis Medicine* 2(2)：140-144, 2012
- 111) 小林隆夫：婦人科がん治療における血栓症対策. *日本臨床* 70 増刊号4：756-762, 2012
- 112) 小林隆夫：日本における静脈血栓塞栓症予防の現状. *月刊ナーシング* 32(8)：109-111, 2012
- 113) 小林隆夫：静脈血栓塞栓症予防一院内での取り組みと安全対策の重要性について. *月刊ナーシング* 32(8)：114-116, 2012
- 114) 保田知生, 小林隆夫：医療安全全国共同行動によるVTE予防の取り組み. *VTE最前線* 6：10-11, 2012
- 115) 小林隆夫：研修コーナー. 妊産婦死亡報告からみた母体安全への提言 4) 肺血栓塞栓症. *日本産科婦人科学会誌*64(9) 別冊：N418-N424, 2012
- 116) 小林隆夫：妊娠時の血栓症の予防・治療. *産科と婦人科* 80(1)：77-83, 2013
- 117) 小林隆夫：肺塞栓症. *周産期医学* 43(1)：57-60, 2013
- 118) 小林隆夫：妊娠悪阻からの肺塞栓症. *周産期医学* 43(1)：61-63, 2013
- 119) 榛沢和彦「避難所における肺塞栓症・深部静脈血栓症」*日本医師会雑誌*第141巻第1号 p84-85, 2012
- 120) 榛沢和彦「福島県外避難者の避難所におけるDVT頻度と高血圧頻度：避難環境との関係」*血栓と循環* vol 20(1)；53-61, 2012
- 121) 榛沢和彦「震災時における発症増加の機序を識る・震災と下肢静脈血栓症・肺塞栓症」*Heart View* 2012；16(7) 35-40
- 122) 榛沢和彦「大震災と下肢深部静脈血栓症・肺塞栓症」*呼吸と循環* 2012年9月号、60巻9号；897-901
- 123) 榛沢和彦「避難環境と深部静脈血栓症-東日本大震災による検診結果から-」*臨床血液*vol. 53 No10, 2012, 1730-36
- 124) 榛沢和彦、岡本竹司、佐藤浩一、林純一、伊倉真衣子、中島 孝、品田恭子「新潟県中越地震6年後のDVT検診結果：DVTと高血圧との関連」*静脈学* 2012, vol 23, No 4 315-320
- 125) 川崎富夫：未熟児網膜症姫路日赤事件最高裁判決と医療現場感覚との落差—司法と医療の認識 統合を求めて。医事法講座 第3巻 医療事故と医事法編 甲斐克則編 信山社 東京 3-27, 2012.
- 126) 川崎富夫：肝硬変の治療にあたり、生体肝移植について説明すべき義務の違反があるとされた事例。年報医事法学 27 143-148, 2012.
- 127) 川崎富夫：混合診療。年報医事法学 27 208-213, 2012.
- 128) 川崎富夫：法学的意思と意志の異同と患者の自己決定権。生命倫理 Vol.22 No.1 (通巻23号) 42-50, 2012.
- 129) Miyata T, Hamasaki N, Wada H, Kojima T: Venous thromboembolism and a race-specific genetic variation, protein S K196E, in Japanese. *J Thromb Haemost.* 10(2)：319-320, 2011.
- 130) 鈴木敦夫、小嶋哲人：エストロゲンによるProtein S産生抑制 日本血栓

- 止血学会誌 22(5), 285-288, 2011.
- 131) 小嶋哲人 : 血栓性素因の病因と病態
臨床血液 52(10), 1454-60, 2011.
- 132) 鈴木伸明、小嶋哲人 : 先天性血栓性
素因 III. 血小板・凝固線溶系疾患
「専門医のための薬物療法Q&A : 血
液」小松則夫/片山直之/富山佳昭 :
編 中外医学社 東京pp 379-387,
2011.
- 133) 中山亨之、小嶋哲人 : ワルファリン
の薬効評価 V抗血栓療法の薬効評
価は? -そこが知りたい 抗血栓療
法- 後藤信哉編 メジカルビュー
社 東京 122-128, 2011.
- 134) 小嶋哲人 : 基礎の立場からみた新規
抗凝固薬 日本血栓止血学会誌
22(4), 151-155, 2011.
- 135) 小嶋哲人 : 新規抗凝固薬 脈管学
51(3), 315-320, 2011.
- 136) 小嶋哲人 : 経口トロンビン阻害薬で
は、なぜ頭蓋内出血の頻度が少ない
のか -基礎の立場から- 日本心電
学会誌 31(3), 287-291, 2011.
- 137) 菅原宏丈、鈴木宗三、惣宇利正善、
小嶋哲人、一瀬白帝 : 東北地方に置
ける血友病インヒビター調査のまと
め 山形医学 29(2), 37-44, 2011.
- 138) Saito H, Matsushita T, Kojima T :
Historical perspective and future
direction of coagulation research.
J Thromb Haemost. Suppl 1: 352-63,
2011.
- 139) Iwaki T, Tanaka A, Miyawaki Y,
Suzuki A, Kobayashi T, Takamatsu J,
Matsushita T, Umemura K, Urano T,
Kojima T, Terao T, Kanayama N :
Life-threatening hemorrhage and
prolonged wound healing are
remarkable phenotypes manifested
by complete plasminogen activator
inhibitor-1 deficiency in humans.
J Thromb Haemost. 9(6): 1200-6,
2011.
- 140) 小嶋哲人 : 抗Xa薬 カレントセラピ
ー 29(6), 512-516, 2011.
- 141) 小嶋哲人 : 先天性凝固阻止因子欠乏
症 (antithrombin, protein C,
protein S欠損症) わかりやすい血
栓と止血の臨床 日本血栓止血学会
編集 南江堂 東京pp107-9, 2011.
- 142) Ikesue M, Matsui Y, Ohta D,
Danzaki K, Ito K, Kanayama M,
Kurotaki D, Morimoto J, Kojima T,
Tsutsui H, Uede T: Syndecan-4
deficiency limits neointimal
formation after vascular injury by
regulating vascular smooth muscle
cell proliferation and vascular
progenitor cell mobilization.
Arterioscler Thromb Vasc Biol.
31(5): 1066-74, 2011.
- 143) Matsui Y, Ikesue M, Danzaki K,
Morimoto J, Sato M, Tanaka S,
Kojima T, Tsutsui H, Uede T:
Syndecan-4 prevents cardiac
rupture and dysfunction after
myocardial infarction. Circ Res.
108(11): 1328-39, 2011.
- 144) Katsumi A, Nishida T, Murata M,
Terakura S, Shimada K, Saito S,
Kobayashi M, Kodaira A, Shibata S,
Oda I, Yagi T, Kiyoi H, Matsushita

- T, Kojima T, Naoe T: Virus-associated hemophagocytic syndrome caused by pandemic swine-origin influenza A (H1N1) in a patient after unrelated bone marrow transplantation. *J Clin Exp Hematop.* 51(1): 63-5, 2011.
- 145) 鈴木敦夫、小嶋哲人：プロテインS異常症・欠損症の遺伝子解析 臨床検査 55(4), 347-55, 2011.
- 146) 宮田敏行、川崎富夫、坂田洋一、村田満、小嶋哲人：日本人の血栓性素因 特にプロテインS欠損症を中心に 日本産婦人科・新生児血液学会誌 20(2), 75-82, 2011.
- 147) R. Neki, T. Fujita, K. Kokame, I. Nakanishi, M. Waguri, Y. Imayoshi, N. Suehara, T. Ikeda, T. Miyata: Genetic analysis of patients with deep vein thrombosis during pregnancy and postpartum. *Int J Hematol*, 94(2), 150-155, 2011.
- 148) S. Kameda, T. Sakata, Y. Kokubo, M. Mitsuguro, A. Okamoto, M. Sano, T. Miyata: Association of platelet aggregation with lipid levels in the Japanese population: the Suita study. *J Atheroscler Thromb*, 18(7), 560-567, 2011.
- 149) Torita S, Suehisa E, Kawasaki T, Toku M, Takeo E, Tomiyama Y, Nishida S, Hidaka Y. Development of a new modified Bethesda method for coagulation inhibitors: the Osaka modified Bethesda method. *Blood Coagul Fibrinolysis.* 22(3): 185-189, 2011.
- 150) 川崎富夫：法律用語としての意思の成立と社会への影響 法律時報 9・10号 101-107, 2011
- 151) Madoiwa S, Kobayashi E, Kashiwakura Y, Sakata Y, et al. Immune response against serial infusion of factor VIII antigen through an implantable venous-access device system in haemophilia A mice. *Haemophilia: the official journal of the World Federation of Hemophilia* 2011.
- 152) Ohmori T, Yano Y, Sakata A, Sakata Y, et al. Lack of association between serum paraoxonase-1 activity and residual platelet aggregation during dual anti-platelet therapy. *Thrombosis research* 2011.
- 153) Madoiwa S, Tanaka H, Nagahama Y, Sakata Y, et al. Degradation of cross-linked fibrin by leukocyte elastase as alternative pathway for plasmin-mediated fibrinolysis in sepsis-induced disseminated intravascular coagulation. *Thrombosis research* 2011; 127: 349-55.
- 154) Watanabe H, Madoiwa S, Sekiya H, Sakata Y, et al. Predictive blood coagulation markers for early diagnosis of venous thromboembolism after total knee joint replacement. *Thrombosis research* 2011; 128: e137-43.

- 155) Dokai M, Madoiwa S, Yasumoto A, Sakata Y, et al. Local regulation of neutrophil elastase activity by endogenous alpha1-antitrypsin in lipopolysaccharide-primed hematological cells. *Thrombosis research* 2011; 128: 283-92.
- 156) Kurosaki H, Hiratsuka M, Imaoka N, Sakata Y, et al. Integration-free and stable expression of FVIII using a human artificial chromosome. *Journal of human genetics* 2011; 56: 727-33.
- 157) Ando M, Fukuda I, Ito M, Kobayashi T, Masuda M, Miyahara Y, Nakanishi N, Niwa K, Ohgi S, Tajima H; JCS Joint Working Group. Guidelines for the diagnosis, treatment and prevention of pulmonary thromboembolism and deep vein thrombosis (JCS 2009) - digest version-. *Circ J* 75(5): 1258-1281, 2011
- 158) 波多江正紀, 前田隆嗣, 上塘正人, 中村俊昭, 鶴田雅史, 浦田正和, 松本純, 古城卓真, 中川浩, 片野田康之, 小林隆夫: 硬膜外麻酔に関わる硬膜外血腫とヘパリンカルシウム(カプロシン®)投与の時間的関連についての検討. *日産婦新生児血会誌* 20(2): 7-12, 2011
- 159) 小林隆夫: 肺血栓塞栓症. 川緒市郎編著, 産科急変のシグナルとベスト対応. ペリネイタルケア2011年新春増刊. メディカ出版, 大阪, pp158-165, 2011
- 160) 小林隆夫: 深部静脈血栓症. 斎藤英彦編, 抗血栓薬の最前線. 医薬ジャーナル社, 大阪, pp242-261, 2011
- 161) 小林隆夫: 静脈血栓塞栓症の予防・治療ガイドラインについて. 日本血栓止血学会編集, わかりやすい血栓と止血の臨床. 南江堂, 東京, pp126-131, 2011
- 162) 小林隆夫: 静脈血栓塞栓症の予防. *日本医師会雑誌* 139(10): 2111-2116, 2011
- 163) 小林隆夫: 妊産婦死亡予防に向けて - まず行うべきこと -. *肺血栓塞栓症. 産婦人科の実際* 60(1): 39-47, 2011
- 164) 小林隆夫: 深部静脈血栓症/肺血栓塞栓症. ER・ICUでの薬の使い方Q&A - プロの実践と秘訣に学ぶ -. *救急・集中治療* 23(1,2): 221-226, 2011
- 165) 小林隆夫: 血栓性静脈炎. 母体感染症 up to date. *周産期医学* 41(2): 261-265, 2011
- 166) 小林隆夫: 産婦人科における静脈血栓塞栓症の現状. *臨床婦人科産科* 65(2): 98-103, 2011
- 167) 小林隆夫: 静脈血栓塞栓症の予防. *臨床検査* 55(4): 367-372, 2011
- 168) 小林隆夫: フォンダパリヌクスによる静脈血栓塞栓症の予防: 産婦人科領域. *血液フロンティア* 21(4): 577-584, 2011
- 169) 小林隆夫: 特集 = 静脈血栓塞栓症の診断・治療・予防. - 予防 -. *MEDICAMENT NEWS* 第2053号 (2011年6月5日号): 9-11, 2011

- 170) 小林隆夫 : 安全管理から見た深部静脈血栓症 (DVT) の予防と治療. 産婦人科におけるDVT予防対策とその効果. *Vascular Lab* 8(4) : 24-29, 2011
- 171) 小林隆夫 : 周産期における肺血栓症対策. 静岡県母性衛生学会学術雑誌1(1) : 3-10, 2011
- 172) 小林隆夫 : 静脈血栓症. 産婦人科の薬剤使用プラクティス : 病態別処方 産科編. 産婦人科の実際 60(11) 臨時増刊号 : 1793-1799, 2011
- 173) 小林隆夫 : 静脈血栓症 (VTE) の現状と予防対策. 産婦人科治療 103(6) : 655-658, 2011
- 174) 小林隆夫 : 産科における血栓症. *Fetal & Neonatal Medicine* 3(3) : 120-123, 2011
- 175) 小林隆夫 : 深部静脈血栓症を予防するにはどうしたらいいの? 全科に必要な重症患者ケアQ&A第2版. ナーシングケアQ&A 40号 : 256-257, 2011
- 176) 富士武史、小林隆夫、左近賢人 : 予防 (Overview : 総論的に) . VTEジャーナル 1(2) : 4-15, 2011
- 177) 小林隆夫 : 周産期医学必修知識第7版. 産科編111深部静脈血栓症. 周産期医学41増刊号:328-331, 2011
- 178) 小林隆夫 : 周産期医学必修知識第7版. 産科編112肺血栓症. 周産期医学41増刊号:332-335, 2011
- 179) Yokoyama K, Murata M, Ikeda Y, Okamoto S. Incidence and Risk Factors for Developing Venous Thromboembolism in Japanese with Diffuse Large B-cell Lymphoma. *Thromb Res* 130(1) : 7-11, 2012
- ## 2. 学会発表
- 1) M Ando Y, Suzuki A, Murata M, Takagi Y, Kato I, Nakamura Y, Takagi A, Murate T, Kojima T : Pleiotropic effect of anti-HCV agent, ribavirin; upregulation of clotting factor mRNA expressions in HepG2 cells. 第36回日本分子生物学会年会、神戸、平成25年12月
 - 2) Takagi Y, Takagi A, Okuyama E, Murata M, Ando Y, Kato I, Nakamura Y, Murate T, Saito H, Kojima T : Evaluation of antithrombin resistance in the prothrombin mutants at R596. 第75回日本血液学会学術集会、札幌、平成25年10月11-13日
 - 3) Kojima T : Genetic risk factors for thrombophilia in Japanese. 2013 Annual Meeting of Korean Society on Thrombosis and Haemostasis, Seoul, Korea 平成25年9月6日
 - 4) Ando Y, Suzuki A, Murata M, Takagi Y, Kato I, Nakamura Y, Takagi A, Murate T, Kojima T : Ribavirin effects on expression of coagulation factors in HepG2 cells. XXIV ISTH, Amsterdam 平成25年6月29日-7月4日
 - 5) Kato I, Ando Y, Takagi Y, Suzuki A, Okuyama E, Murata M, Takagi A, Nakashima T, Matsushita T, Saito T, Kojima T : Molecular analysis of SERPINC1 abnormalities in 19

- Japanese patients with hereditary antithrombin deficiency. XXIV ISTH, Amsterdam 平成 25 年 6 月 29 日-7 月 4 日
- 6) Takagi Y, Takagi A, Murata M, Suzuki A, Ando Y, Kato I, Matsushita T, Saito T, Kojima T: Effects of prothrombin Yukuhashi mutation on thrombomodulin-protein C system. XXIV ISTH, Amsterdam 平成 25 年 6 月 29 日-7 月 4 日
- 7) Murata M, Takagi A, Suzuki A, Takagi Y, Kato I, Ando Y, Murate T, Matsushita T, Saito T, Kojima T: A clinical laboratory test detecting antithrombin resistance of the new thrombophilia. XXIV ISTH, Amsterdam 平成 25 年 6 月 29 日-7 月 4 日
- 8) Kojima T: Abstract Symposium 11: New genetic determinants of venous thrombosis; A novel mechanism of hereditary thrombosis by antithrombin resistance. XXIV ISTH, Amsterdam 平成 25 年 6 月 29 日-7 月 4 日
- 9) 高木夕希、高木 明、鈴木敦夫、奥山恵理子、村田 萌、加藤衣央、安藤裕実、中村友紀、松下 正、齋藤英彦、小嶋哲人：プロトロンビン Yukuhashi 由来変異型トロンビンのトロンボモジュリン・プロテイン C 系に及ぼす影響 第 14 回日本検査血液検査血液学会学術集会、東京、平成 25 年 7 月 27-28 日
- 10) 村田 萌、高木 明、中村友紀、加藤衣央、安藤裕実、高木夕希、村手隆、松下 正、小嶋哲人：アンチトロンビン抵抗性解析法の改良と評価 第 14 回日本検査血液検査血液学会学術集会、東京、平成 25 年 7 月 27-28 日
- 11) 加藤衣央、安藤裕実、高木夕希、中村友紀、村田 萌、高木 明、村手隆、鈴木伸明、岸本磨由子、松下 正、齋藤英彦、中島忠亮、小嶋哲人：アンチトロンビン欠損症症例に見られた大規模なアンチトロンビン遺伝子全欠失 第 35 回日本血栓止血学会学術集会、山形、平成 25 年 5 月 30 日-6 月 1 日
- 12) 小嶋哲人：新規血栓性素因：アンチトロンビン・レジスタンス・会長要望シンポジウム 第 35 回日本血栓止血学会学術集会、山形、平成 25 年 5 月 30 日-6 月 1 日
- 13) 宮田敏行、宮田茂樹、長束一行、第 35 回日本血栓止血学会学術集会、日本血栓止血学会・日本循環器学会ジョイントシンポジウム、抗血小板療法の多様性について、「Pharmacogenomics は抗血小板剤の個別化医療の救世主となり得るか？」2013 年 5 月 30 日-6 月 1 日、山形市
- 14) 小亀浩市、秋山正志、宮田敏行、「ADAMTS13 の正常な分泌にはシクロフィリン B によるプロリン残基異性化が必要である」、第 35 回日本血栓止血学会学術集会、2013 年 5 月 30 日-6 月 1 日、山形市

- 15) Fumiaki Banno, Toshiyuki Kita, Hiroji Yanamoto, Yuko Tashima, Koichi Kokame, Toshiyuki Miyata, Generation of protein S-Tokushima mutant mice to provide an *in vivo* evaluation system for thrombosis in Japanese, SPC シンポジウム 4, 第 35 回日本血栓止血学会学術集会、2013 年 5 月 30 日-6 月 1 日、山形市
- 16) 土井政明、松井英人、竹田征治、齋藤能彦、武田麻衣子、松成泰典、西尾健治、嶋緑倫、坂野史明、秋山正志、小亀浩市、宮田敏行、杉本充彦、「マウス急性心筋梗塞モデルにおける ADAMTS13 の心筋保護作用」、第 35 回日本血栓止血学会学術集会、2013 年 5 月 30 日-6 月 1 日、山形市
- 17) 松井英人、土井政明、武田麻衣子、松成泰典、西尾健治、嶋緑倫、副島見事、粕田承吾、坂野史明、宮田敏行、杉本充彦、「マウス骨髄移植モデルにおける ADAMTS13 の移植ドナー細胞生着促進効果」、第 35 回日本血栓止血学会学術集会、2013 年 5 月 30 日-6 月 1 日、山形市
- 18) 小堀貴司、森山雅人、布施一郎、柴崎康彦、増子正義、瀧澤淳、鳥羽健、吉田邦彦、小亀浩市、宮田敏行、松本雅則、藤村吉博、曾根博仁、「妊娠を契機に診断された新規の遺伝子変異を伴う Upshaw-Schulman 症候群 (USS) の一例」、第 35 回日本血栓止血学会学術集会、2013 年 5 月 30 日-6 月 1 日、山形市
- 19) 平井秀憲、秋山正志、宮田敏行、「哺乳類細胞を用いた ADAMTS13 ドメインの一過性大量発現」、第 13 回日本蛋白質科学会年会、2013 年 6 月 12 日-14 日、鳥取市
- 20) 宮田敏行、医薬基盤研究所セミナー、「疾患モデルマウスを用いた血栓性疾患の研究」、2013 年 6 月 28 日、箕面市
- 21) 吉田瑤子、範新萍、本田繁則、芦田明、服部元史、松本雅則、大山良文、古久保哲郎、南学正臣、宮田敏行、藤村吉博、「本邦の非典型溶血性尿毒症症候群 (aHUS) の患者登録とその表現型-遺伝子型解析」、第 48 回日本小児腎臓病学会学術集会、2013 年 6 月 28 日-29 日、徳島市
- 22) Yoshihiro Fujimura, Yoko Yoshida, Xiping Fan, Toshiyuki Miyata, “Registry of congenital atypical HUS in Japan”, ISTH-APSTH joint symposium, XXIV Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, June 29 - July 4, 2013, Amsterdam, Netherlands
- 23) Jun Muratsu, Atsuyuki Morishima, Masayoshi Kukida, Anzu Tanaka, Xiping Fan, Toshiyuki Miyata, Katsuhiko Sakaguchi, “Familial screening in the case of Budd-Chiari syndrome with multiple thrombi due to Arg42Ser mutation in the protein C gene”, XXIV Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, June 29-July 4, 2013, Amsterdam, Netherlands

- 24) Yuko Tashima, Fumiaki Banno, Toshiyuki Kita, Yasuyuki Matsuda, Hiroji Yanamoto, Toshiyuki Miyata, “Generation and characterization of homozygous plasminogen-Tochigi mutant mice bearing reduced fibrinolytic activity”, XXIV Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, June 29-July 4, 2013, Amsterdam, Netherlands
- 25) Fumiaki Banno, Toshiyuki Kita, Hiroji Yanamoto, Yuko Tashima, Koichi Kokame, Toshiyuki Miyata, “Exacerbated venous thromboembolism in mice with the protein S Tokushima mutation”, XXIV Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, June 29-July 4, 2013, Amsterdam, Netherlands
- 26) Yuka Eura, Koichi Kokame, Toshiro Takafuta, Ryojiro Tanaka, Hikaru Kobayashi, Fumihiro Ishida, Shuichi Hisanaga, Masanori Matsumoto, Yoshihiro Fujimura, Toshiyuki Miyata, “Quantitative PCR assay demonstrated exon deletions of ADAMTS13 in two unrelated patients with Upshaw-Schulman syndrome, XXIV Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, June 29-July 4, 2013, Amsterdam, Netherlands
- 27) 宮田敏行、ミニシンポジウム：補体系と凝固系、「凝固系・補体系の接点としての血管内皮細胞障害」、第 50 回補体シンポジウム、2013 年 7 月 5-6 日、旭川市
- 28) 光黒真菜、根木玲子、岡本章、城ノ内芳枝、宮田茂樹、佐野道隆、宮田敏行、吉松淳、「妊産婦における長期へパリン療法へのモニタリング-APTT および抗 Xa 活性の比較検討」、第 14 回日本検査血液学会学術集会、2013 年 7 月 27 日-28 日、東京都
- 29) 樋口（江浦）由佳、小亀浩市、松本雅則、藤村吉博、宮田敏行、「血栓性血小板減少性紫斑病患者の ADAMTS13 遺伝子に伏在していた変異の発見：ゲノム DNA を用いた定量 PCR 法の開発」、第 18 回日本病態プロテアーゼ学会学術集会、2013 年 8 月 16 日-17 日、吹田市
- 30) 田嶋優子、坂野史明、喜多俊行、松田泰幸、柳本広二、宮田敏行、「マウスプラスミノゲン栃木変異は血漿プラスミン活性を低下させるが血栓塞栓症の原因にはならない」、第 86 回日本生化学会大会、2013 年 9 月 11 日-13 日、横浜市
- 31) 樋口（江浦）由佳、小亀浩市、松本雅則、藤村吉博、宮田敏行、「日本における先天性 ADAMTS13 欠損症の遺伝子解析」、第 86 回日本生化学会大会、2013 年 9 月 11 日-13 日、横浜市
- 32) 宮田敏行、「血栓性細小血管障害症の発症機構と診断・治療」、第 33 回ヒューマンサイエンス基礎研究講習会、「国立循環器病研究センターにおける研究活動、循環器病対策に向けた

- 予防・診断・治療戦略」2013年9月24日、吹田市
- 33) 和田英夫、松本剛史、大石剛史、片山直之、宮田敏行、藤村吉博, 「三重大で経験した非典型溶血性尿毒症症候群」、第75回日本血液学会学術集会、2013年10月11日-13日、札幌市
- 34) Yoshihiro Fujimura, Yumi Yoshii, Masanori Matsumoto, Ayami Isonishi, Hideo Yagi, Koichi Kokame, Toshiyuki Miyata, A long-term phenotype analysis of 51 patients with Upshaw - Schulman syndrome in Japan, with special references to pregnancy and renal failure that requires hemodialysis, 55th American Society of Hematology Annual Meeting and Exposition, New Orleans, December 7-10, 2013
- 35) Yoko Yoshida, Xiping Fan, Yoshifumi Ohyama, Tetsuro Kokubo, Masanori Matsumoto, Hideo Yagi, Hiroko Shirotani-Ikejima, Toshiyuki Miyata, Yoshihiro Fujimura, “Atypical Hemolytic Uremic Syndrome In Japan Characterized By The Inhibitory Antibody-Based Hemolytic Assay and The Gene Analysis”, 55th American Society of Hematology Annual Meeting and Exposition, New Orleans, USA, December 7-10, 2013
- 36) Takuya Okata, Kazunori Toyoda, Akira Okamoto, Toshiyuki Miyata, Kazuyuki Nagatsuka, Kazuo Minematsu, “Anticoagulation intensity of low-dose rivaroxaban for Japanese patients with nonvalvular atrial fibrillation”, International Stroke Conference 2014, San Diego, USA, February 12-14, 2014.
- 37) Takuya Okata, Kazunori Toyoda, Akira Okamoto, Toshiyuki Miyata, Junji Takasugi, Masatoshi Koga, Kazuyuki Nagatsuka, Kazuo Minematsu, “Successful resolution of the cardiac thrombus using novel oral anticoagulants”, International Stroke Conference 2014, San Diego, USA, February 12-14, 2014.
- 38) 坂田 飛鳥, 大森 司, 西村 智, 鈴木 英紀, 窓岩 清治, 三室 淳, 苅尾 七臣, 坂田 洋一. Paxillin は Rap1b の修飾を介して血小板活性化を負に制御する. 第35回日本血栓止血学会学術集会. 2013年5月30日(山形).
- 39) 窓岩 清治, 小山 寛介, 坂田 飛鳥, 大森 司, 三室 淳, 坂田 洋一. 重症患者の凝固線溶系異常とその対策エキスパートの管理 血液凝固線溶系と敗血症. 第40回日本集中治療医学会学術集会. 2013年2月28日(松本)
- 40) 窓岩 清治, 大森 司, 三室 淳, 小澤 敬也, 坂田 洋一. 静脈血栓塞栓症に対するワルファリン療法施行患者における PT-INR 自己測定 of 安全

- 性に関する臨床研究. 第 60 回日本臨床検査医学会学術集会. 2013 年 10 月 31 日 (神戸) .
- 41) 窓岩 清治, 牧野 伸子, 大森 司, 三室 淳, 坂田 洋一. 【細胞間応答と線溶】 組織再生・免疫応答におけるプラスミノゲンアクチベーター-プラスミン系. 第 35 回日本血栓止血学会学術集会. 2013 年 5 月 30 日 (山形)
- 42) Kobayashi T, Hirai K, Kasamatsu K, Kobayashi M, Iwase T, Kanai T, Matsuoka T, Sugiyama K, Tsuda T. Normalized activated protein C sensitivity ratio and protein S-specific activity are useful predictive markers for venous thromboembolism. XXIVth Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, Amsterdam, 2013. 6. 29-7. 4
- 43) 小林隆夫: 女性ホルモン剤と肺塞栓症. 鳥取産婦人科研修会. 米子, 2013. 12. 19
- 44) 小林隆夫: 静脈血栓塞栓症の予防～リスク評価と予防対策～. 名古屋医療センター静脈血栓塞栓症予防セミナー. 名古屋, 2013. 12. 5
- 45) 小林隆夫: 静脈血栓塞栓症の予防～リスク評価と予防対策～. 和歌山ろうさい病院静脈血栓塞栓症予防教育セミナー. 和歌山, 2013. 11. 15
- 46) 小林隆夫: 女性ホルモン剤と肺塞栓症. 埼玉県産婦人科医会東部ブロック勉強会. 越谷, 2013. 11. 13
- 47) 小林隆夫: 女性ホルモン剤と肺塞栓症. 第 6 回大和市産婦人科医会研究会. 大和, 2013. 11. 12
- 48) 小林隆夫: 静脈血栓塞栓症の予防～リスク評価と予防対策～. 長野赤十字病院医療安全講習会. 長野, 2013. 11. 5
- 49) 小林隆夫: 肺塞栓症予防と医療訴訟. 徳島県立中央病院院内セミナー. 徳島, 2013. 10. 11
- 50) 小林隆夫: 妊産婦における静脈血栓塞栓症の予防対策－ヘパリン在宅自己注射の役割－. 第 34 回日本妊娠高血圧学会ランチョンセミナー. 富山, 2013. 10. 5
- 51) 小林隆夫: 女性ホルモン剤と血栓症. 薬の安全処方を考える会. 仙台, 2013. 9. 27
- 52) 小林隆夫: 女性ホルモン剤と肺塞栓症. 一宮産婦人科医会講演会. 一宮, 2013. 9. 21
- 53) 小林隆夫: 女性ホルモン剤と肺塞栓症. 拡大一土会特別講演. 静岡, 2013. 9. 4
- 54) 小林隆夫: 女性ホルモン剤と肺塞栓症. 宮崎市郡産婦人科医会学術講演会. 宮崎, 2013. 8. 26
- 55) 小林隆夫: 女性ホルモン剤と肺塞栓症. 千葉市地区産婦人科医会講演会. 千葉, 2013. 8. 22
- 56) 小林隆夫: 女性ホルモン剤と血栓症. 薬の安全処方を考える会. 広島, 2013. 8. 10
- 57) 小林隆夫: 女性ホルモン剤と肺塞栓症. 町田市産婦人科医会学術講演会. 町田, 2013. 8. 8
- 58) 小林隆夫: 女性ホルモン剤と肺塞栓

- 症. 月経困難症学術講演会. 大阪, 2013. 8. 3
- 59) 小林隆夫: 女性ホルモン剤と肺塞栓症. 中信産婦人科医会学術講演会. 松本, 2013. 8. 2
- 60) 小林隆夫: 女性ホルモン剤と肺塞栓症. 沖縄県産婦人科学術講演会. 那覇, 2013. 7. 26
- 61) 小林隆夫: 女性ホルモン剤と肺塞栓症. 練馬区産婦人科医会研修会. 東京, 2013. 7. 20
- 62) 小林隆夫: 産婦人科における肺血栓塞栓症/深部静脈血栓症(静脈血栓塞栓症)の現状と予防対策. 第10回肺血栓塞栓症研究会. 宇都宮, 2013. 7. 19
- 63) 小林隆夫: 女性ホルモン剤と肺塞栓症. 第214回大分市医師会産婦人科臨床検討会特別講演. 大分, 2013. 7. 12
- 64) 小林隆夫: 女性ホルモン剤と肺塞栓症. 熊谷市産婦人科医会学術講演会特別講演. 熊谷, 2013. 7. 11
- 65) 小林隆夫: 肺塞栓症予防対策と肺塞栓症予知は可能か. 平成25年度第2回血液研究班研修会. 静岡, 2013. 7. 6
- 66) 小林隆夫: 月経困難症治療におけるルナベル配合錠の安全処方とは? ~血栓症リスクを回避するコツ~. Webカンファレンス. 浜松, 2013. 6. 20
- 67) 小林隆夫: 女性ホルモン剤と血栓症. 薬の安全処方を考える会. 名古屋, 2013. 6. 14
- 68) 小林隆夫: 女性ホルモン剤と肺塞栓症. 第135回東北連合産科婦人科学会学術講演会特別講演. 山形, 2013. 6. 9
- 69) 小林隆夫: 手術後の静脈血栓塞栓症(肺血栓塞栓症/深部静脈血栓症)の現状と予防. いばらきVTEシンポジウム. 笠間, 2013. 5. 17
- 70) 小林隆夫: 重症妊娠悪阻に対する肺塞栓症とウェルニッケ脳症の予防. 第65回日本産科婦人科学会学術講演会生涯研修プログラム. 札幌, 2013. 5. 12
- 71) 小林隆夫: 産科領域における肺塞栓症予防と医療訴訟. 第65回日本産科婦人科学会モーニングセミナー. 札幌, 2013. 5. 11
- 72) 小林隆夫: 女性ホルモン剤と肺塞栓症. 日産婦日産医群馬県支部集談会. 前橋, 2013. 4. 13
- 73) 小林隆夫: 女性ホルモン剤と血栓症. 薬の安全処方を考える会. 東京, 2013. 4. 12
- 74) Kazuhiko Hanzawa, Venous Thrombo-Embolism from Car Shelter after Emilia Earthquake in Italy, 第77回日本循環器学会総会 2013. 4. 17、パシフィコ横浜
- 75) 榛沢和彦「避難所の静脈血栓症(エコノミークラス症候群)と簡易ベッドの必要性、新潟県中越地震~東日本大震災及びイタリア北部地震における検討」防災シンポ in Suita, 2013. 5. 18, 関西大学, 吹田市
- 76) 榛沢和彦「大震災後における血栓症の慢性期医療と次への備え: 静脈血栓/肺塞栓症」第35回日本血栓止血学会シンポジウム、2013. 5. 30-6. 1

- 山形
- 77) 榛沢和彦「東日本大震災後における D ダイマーと NT-proBNP の POCT(point of care testing)の有用性について」第 35 回日本血栓止血学会 ランチ ヨン セ ミ ナ ー 2013. 5. 30-6. 1 山形
- 78) 榛沢和彦「大規模災害からの教訓と課題下肢深部静脈血栓症・肺塞栓症」第 19 回日本心臓リハビリ学会教育講演、2013. 7. 13. 仙台国際センター
- 79) K Hanzawa, S Matsuoka, H Takahashi, H Takekawa, M Tsuchida, T Nakajima, M Ikura. “Frequency of Below-The-Knee Deep Vein Thrombosis in Japanese Residents: Control Study for Residents in the Area Without Earthquake” UIP/ACP2013, 2013. 9. 9-14, Boston
- 80) K Hanzawa, M Ikura, T Nakajima, T Okamoto, M Tsuchida. “Pulmonary Embolism or Ischemic Stroke Increase 8-Year after Mid Niigata Prefecture Earthquake 2004 in the Residents with Asymptomatic Below-The-Knee Deep Vein Thrombosis”, UIP/ACP2013, 2013. 9. 9-14, Boston
- 81) Hanzawa K, Ueda S, Shibata M, Kashiwaya G, Sasaki K, Chiba H, Taniguchi T, Takase S, Yamamura O, Okamoto T, Tsuchida M, Severe circumstances of evacuation facility induced deep vein thrombosis after East Japan Great Earthquake 2011, European Society of Vascular Surgery 2013. 9. 19-21, Budapest
- 82) 榛沢和彦「震災と静脈血栓症」シンポジウム 3「東日本大震災と血栓・塞栓症」第 16 回日本栓子検出と治療学会、2013. 10. 11-3、名古屋
- 83) 榛沢和彦「新潟県中越地震被災者の下腿 DVT による二次的健康被害について」日本栓子検出と治療学会、2013. 10. 11-3、名古屋
- 84) 榛沢和彦「イタリア北部地震被災者における DVT と車中泊との関連」第 16 回日本栓子検出と治療学会、2013. 10. 11-3、名古屋
- 85) 榛沢和彦「エコノミークラス症候群を予防しよう！～災害避難所での雑魚寝の危険と簡易ベッド～」第 42 回埼玉県医学検査学会市民公開講座、2013. 12. 1. ソニック大宮
- 86) K. Hanzawa, T. Okamoto, O. Namura, K. Aoki, H. Sato, Stephan Stipa, Marzia Lugli, Keiko Kitagawa, DVT increase and relate with sleeping in car after North Italian Earthquake 2012 (Emilia Earthquake), 2013 Disaster Risk Management Symposium, 2013. 12. 13. 佐賀大学
- 87) 榛沢和彦「イタリア北部地震震災地における DVT 検診結果」277 回新潟循環器談話会、2012. 12. 14
- 88) 横山健次, 岡本真一郎. 自家末梢血幹細胞移植療法を施行した日本人多発性骨髄腫患者における静脈血栓塞栓症発症の解析. 第 35 回日本血栓止血学会総会. 201305 (口演)

- 89) 太田覚史ら：「全国調査からみた肺血栓塞栓症の治療の現状と変遷」2013年9月 日本心臓病学会総会(於 熊本)
- 90) 太田覚史ら：「肺血栓塞栓症・深部静脈血栓症の全国調査研究」2013年6月 日本肺循環学会(於 東京)
- 91) 太田覚史ら：「The Feature of Deep Vein Thrombosis causing Pulmonary Thromboembolism -National Survey in Japan-」2014年3月(未) 日本循環器学会総会(於 東京)
- 92) 太田覚史ら：「全国調査からみた深部静脈血栓症の治療の現状」2014年5月(未) 日本静脈学会(於 沖縄)
- 93) Okuyama E, Murata M, Suzuki A, Ando Y, Kato I, Takagi Y, Takagi A, Murate T, Saito T, Kojima T : (2P-0248) Up-regulation mechanisms of syndecan-4, a heparan sulfate proteoglycan, expression by TNF- α in human endothelial like EAhy926 cells. 第35回日本分子生物学会年会、福岡、平成24年12月
- 94) Ikesue M, Uede T, Kojima T: (1P-0615) Factor X Deficiency impaired Atherosclerotic Plaque Formation by Reduction of Cellular Cholesterol Absorption. 第35回日本分子生物学会年会、福岡、平成24年12月
- 95) Fujita J, Miyawaki Y, Suzuki A, Okuyama E, Murata M, Ando Y, Kato I, Takagi Y, Hosaka M, Takagi A, Murate T, Kajiura Y, Suzuki N, Matsushita T, Saito T, Kojima T : (0097) A Possible Mechanism for Inv22-related *F8* Large Deletions in Severe Hemophilia A Patients with High Responding Factor VIII Inhibitors. VIIth Congress of the Asian-Pacific Society on Thrombosis and Hemostasis, Melbourne, Australia 平成24年10月28-31日
- 96) Murata M, Okuyama E, Suzuki A, Miyawaki Y, Ando Y, Kato I, Takagi Y, Hosaka M, Takagi A, Murate T, Kishimoto, M, Suzuki N, Matsushita T, Saito T, Kojima T: (P122) Molecular Basis of Coagulation Factor IX Gene Abnormalities in 16 Japanese Hemophilia B Patients. VIIth Congress of the Asian-Pacific Society on Thrombosis and Hemostasis, Melbourne, Australia 平成24年10月28-31日
- 97) Okuyama E, Murata M, Suzuki A, Miyawaki Y, Ando Y, Kato I, Takagi Y, Takagi A, Murate T, Saito T, Kojima T: (P159) NF- κ B is essential for Syndecan-4 up-regulation by TNF- α in Vascular Endothelial-like EAhy926 Cells. VIIth Congress of the Asian-Pacific Society on Thrombosis and Hemostasis, Melbourne, Australia 平成24年10月28-31日
- 98) Ito H, Ohmori Y, Mizutani N, Inoue

- M, Nishida Y, Takagi A, Kojima T, Koizumi K, Nakamura M, Banno Y, Nozawa Y, Nagata K, Murate T: (PS-2-91) The effect of sphingolipids metabolism enzyme by Resveratrol in leukemia cell lines. 第74回日本血液学会学術集会、京都、平成24年10月19-21日
- 99) Suzuki A, Miyawaki Y, Okuyama E, Murata M, Ando Y, Kato I, Takagi Y, Takagi A, Murate T, Saito T, Kojima T: (OS-3-88) Immunosuppressant IMP dehydrogenase inhibitors up-regulated coagulation factor VII mRNA. 第74回日本血液学会学術集会、京都、平成24年10月19-21日
- 100) Okuyama E, Murata M, Ando Y, Kato I, Takagi Y, Miyawaki Y, Suzuki A, Takagi A, Murate T, Saito T, Kojima T: (PS-2-280) Molecular mechanisms of syndecan-4 upregulation by TNF- α in the endothelial-like EAhy926 cells 第74回日本血液学会学術集会、京都、平成24年10月19-21日
- 101) 加藤衣央、安藤裕実、高木夕希、奥山恵理子、村田 萌、鈴木敦夫、高木 明、村手 隆、松下 正、中島忠亮、小嶋哲人：先天性アンチトロンビン欠損症3症例の *SERPINC1* 遺伝子解析 第13回日本検査血液検査血液学会学術集会、高槻、平成24年7月28-29日
- 102) 高木 明、宮脇由理、鈴木敦夫、藤田 絢子、牧明日加、奥山恵理子、村田 萌、村手 隆、松下 正、小嶋哲人：静脈血栓塞栓症リスク・アンチトロンビン抵抗性とそのスクリーニング検査法 第34回日本血栓止血学会学術集会、東京、平成24年6月7-9日
- 103) 長橋ことみ、岩城孝行、宮脇由理、鈴木敦夫、小林隆夫、高松純樹、松下 正、梅村和夫、浦野哲盟、小嶋哲人、寺尾俊彦、金山尚裕：PAI-1 欠損症患者の半生 第34回日本血栓止血学会学術集会、東京、平成24年6月7-9日
- 104) 鈴木敦夫、宮脇由理、奥山恵理子、村田 萌、高木 明、村手 隆、林磨由子、鈴木明伸、山本晃士、松下 正、齋藤英彦、小嶋哲人：抗ウイルス剤リバビリンは血液凝固第VII因子の申請 mRNA 合成を促進する 第34回日本血栓止血学会学術集会、東京、平成24年6月7-9日
- 105) 奥山恵理子、村田 萌、宮脇由理、鈴木敦夫、高木 明、村手 隆、鈴木明伸、勝見 章、松下 正、小嶋哲人：血管内皮へパラン硫酸プロテオグリカン・syndecan-4 (ryudocan) の炎症時発現増強機構 第34回日本血栓止血学会学術集会、東京、平成24年6月7-9日
- 106) 村田 萌、奥山恵理子、宮脇由理、鈴木敦夫、藤森祐多、山田貴之、高木 明、村手 隆、鈴木明伸、勝見 章、松下 正、小嶋哲人：名古屋大学における血友病Bの血液凝固第IX因子遺伝子解析 第34回日本血栓止血学会学術集会、東京、平成24年6月

7-9日

- 107) Xinping Fan, Shigenori Honda, Toshiyuki Miyata, Yoko Yoshida, Masaki Hayakawa, Masanori Matsumoto, Fumihiko Nakamura, Ryouyuke Hiwa, Yugo Sawada, Yoshihiro Fujimura, “Establishment of a comprehensive approach to genetic analysis in patients with aHUS” 第34回日本血栓止血学会学術集会、2012年6月7日-9日、東京都
- 108) 吉田瑤子、藤村吉博、松本雅則、早川正樹、範新萍、宮田敏行、「本邦における atypical HUS (aHUS) の患者登録と病態解析の状況」、第34回日本血栓止血学会学術集会、2012年6月7日-9日、東京都
- 109) 範新萍、本田繁則、宮田敏行、吉田瑤子、沢田勇吾、服部元史、日和良介、中村文彦、藤丸季可、岩田直之、上村治、松隈英治、会沢佳昭、原田浩、石川英二、和田英夫、松本雅則、芦田明、南学正臣、藤村吉博、「日本人の非典型溶血性尿毒症症候群患者10名の遺伝子解析」、第49回補体シンポジウム、2012年8月24-25日、大阪市
- 110) 藤村吉博、吉田瑤子、松本雅則、範新萍、本田繁則、宮田敏行、「本邦でのaHUS患者のdiagnostic pathwayと登録状況」、ミニシンポジウム、抗補体薬と疾患、可能性と問題点、第49回補体シンポジウム、2012年8月24-25日、大阪市
- 111) 原田 浩、吉田瑤子、松本雅則、會澤佳昭、萍範新、宮田敏行、藤村吉博、「D-HUSを原疾患とする生体腎移植への適応精査の必要性-補体調節因子の測定を行った1症例の経験」、第48回日本移植学会総会、2012年9月20-22日、名古屋市
- 112) 範新萍、本田繁則、宮田敏行、吉田瑤子、松本雅則、藤村吉博、沢田勇吾、服部元史、久永修一、日和良介、中村文彦、藤丸季可、岩田直之、上村治、松隈英治、芦田明、南学正臣、「非定型溶血性尿毒症症候群を発症した日本人 5 例の遺伝子解析、Genetic analysis of five Japanese patients with aHUS」, 第74回日本血液学会学術集会、2012年10月19-21日、京都市
- 113) 坂野史明、喜多俊行、柳本広二、小亀浩市、宮田敏行、「プロテインS徳島(K196E)変異がマウスの肺塞栓症および虚血性脳梗塞に及ぼす影響」、第74回日本血液学会学術集会、2012年10月19-21日、京都市
- 114) 宮田敏行、「血栓形成の分子機構」、日本バイオマテリアル学会シンポジウム2012、シンポジウム：血液適合性バイオマテリアル、2012年11月27日、仙台市
- 115) 宮田敏行、範新萍、吉田瑤子、本田繁則、松本雅則、沢田勇吾、服部元史、久永修一、日和良介、中村文彦、友森麻衣子、宮河真一郎、藤丸季可、山田浩、澤井俊宏、池田勇八、岩田直之、上村治、松隈英治、会沢佳昭、原田浩、和田英夫、石川英二、芦田

- 明、南学正臣、藤村吉博、「非典型溶血性尿毒症症候群の遺伝的背景」、第 85 回日本生化学会大会、2012 年 12 月 14-16 日、福岡市
- 116) 坂野史明、喜多俊行、柳本広二、小亀浩市、宮田敏行、「日本人の遺伝的血栓性リスクを有するモデルマウスの作製と解析」、第 85 回日本生化学会大会、2012 年 12 月 14-16 日、福岡市
- 117) Xiping Fan, Yoko Yoshida, Toshiyuki Miyata, Shigenori Honda, Masanori Matsumoto, Yoshihiro Fujimura, Analysis of genetic and predisposing factors in Japanese patients with atypical hemolytic uremic syndrome, 2012 ASH meeting (Atlanta)
- 118) Masaaki Doi, Hideto Matsui, Yukiji Takeda, Yoshihiko Saito, Maiko Takeda, Yasunori Matsunari, Kenji Nishio, Midori Shima, Fumiaki Banno, Masashi Akiyama, Koichi Kokame, Toshiyuki Miyata and Mitsuhiro Sugimoto, Protective role of ADAMTS13 for myocardium in mouse model of experimental myocardial infarction, 2012 ASH meeting (Atlanta)
- 119) 宮田敏行、「aHUS の遺伝子解析」、日本血栓止血学会 SSC シンポジウム 2013 VWD/TTP 部会、2013 年 1 月 12 日、東京都
- 120) 芦田 明、吉田瑤子、範 新萍、松本雅則、服部元史、宮田敏行、藤村吉博、「Atypical HUS における補体制御異常症診断システムの構築」、第 46 回日本臨床腎移植学会、2013 年 1 月 30 日～2 月 1 日、東京都
- 121) 柏倉裕志、大森 司、坂田飛鳥、窓岩清治、井上 誠、長谷川 護、三室 淳、坂田洋一：人工多能性幹細胞を用いた新規血友病治療法に対する基礎的検討 第 74 回日本血液学会学術集会 2012.10/19-21 京都 (10/20 発表)
- 122) 窓岩清治、坂田飛鳥、柏倉裕志、大森 司、三室 淳、坂田洋一：A role of plasminogen activator-plasmin system for the immune in murine hemophilia A 第 74 回日本血液学会学術集会 2012.10/19-21 京都 (10/20 発表)
- 123) 水上浩明、三室 淳、塚原智典、卜部匡司、久米晃浩、大森 司、窓岩清治、坂田洋一、小澤敬也：Dose-response relationship of factor IX expression in non-human primates using AAV8-based vector 第 74 回日本血液学会学術集会 2012.10/19-21 京都 (10/20 発表)
- 124) 坂田飛鳥、大森 司、窓岩清治、三室 淳、坂田洋一：Paxillin negatively regulates integrin signaling pathways in mouse platelets 第 74 回日本血液学会学術集会 2012.10/19-21 京都 (10/20 発表)
- 125) 小山寛介、窓岩清治、坂田飛鳥、大森 司、三室 淳、坂田洋一：敗血症性 DIC における血小板減少の予測因子としての凝固・線溶系マーカー

- 一の評価 第 34 回日本血栓止血学会学術集会 2012.6/7-9 東京 (6/9 発表)
- 126) 窓岩清治, 小林英司, 坂田飛鳥, 柏倉裕志, 大森 司, 三室 淳, 坂田洋一.: 第FVIII因子感作血友病Aマウスにおけるマイクロボードを用いた連続的抗原投与モデルの構築 第34回日本血栓止血学会学術集会 2012.6/7-9 東京 (6/9 発表)
- 127) 柏倉裕志, 大森 司, 三室 淳, 安本篤史, 石渡 彰, 坂田飛鳥, 窓岩清治, 井上 誠, 長谷川 護, 小澤敬也, 坂田洋一.: FVIII 遺伝子導入MSCの関節内移植は血友病Aマウスの血友病性関節症を改善する 第34回日本血栓止血学会学術集会 2012.6/7-9 東京 (6/9 発表)
- 128) 大森 司, 矢野裕一郎, 坂田飛鳥, 池本智一, 新保昌久, 窓岩清治, 勝木孝明, 三室 淳, 島田和幸, 苅尾七臣, 坂田洋一.: 血清パラオキシナーゼ活性は抗血小板薬投与下の凝集能と関連しない 第34回日本血栓止血学会学術集会 2012.6/7-9 東京 (6/9 発表)
- 129) 小山寛介, 窓岩清治, 坂田飛鳥, 大森 司, 三室 淳, 坂田洋一.: 敗血症性DIC-下部消化器官穿孔における凝固障害の特徴- 第34回日本血栓止血学会学術集会 2012.6/7-9 東京 (6/9 発表)
- 130) 小林隆夫: 産科領域および外科手術に伴う静脈血栓塞栓症. 第6回日本血栓止血学会 SSC シンポジウム血栓性素因部会「血栓性素因とプロテインS活性測定」. 東京, 2012.1.21
- 131) 平井久也, 杉山和子, 岩瀬敏樹, 金井俊和, 小林正和, 岩本竜明, 斎藤辰男, 金山尚裕, 小林隆夫: 活性化プロテインC感受性比およびプロテインS比活性を用いた静脈血栓塞栓症予知に関する研究. 第34回日本血栓止血学会. 東京, 2012.6.8
- 132) 小林隆夫: プロテインS比活性と肺塞栓症. 第34回日本血栓止血学会 ランチョンセミナー. 東京, 2012.6.9
- 133) 平井久也, 小林隆夫: 浜松医療センターにおける肺塞栓症予知に関する研究. 第30回周産期医療研究会, 静岡, 2012.11.3
- 134) 小林隆夫: 静脈血栓塞栓症の予知と早期診断. 第13回肺塞栓症研究会教育セッション. 東京, 2012.11.24
- 135) Yokoyama K, Okamoto S. Thrombosis in Japanese Patients with Multiple Myeloma Receiving Autologous Transplantation. 7th Congress of the Asian Pacific Society on Thrombosis & Hemostasis (2012 October) (口演)
- 136) 榛沢和彦「静脈血栓塞栓症の病態(震災におけるリスクなどを含めて) 第31回日本画像医学会教育講演 2012年2月
- 137) 榛沢和彦「東日本大震災避難所のDVT頻度-被災地避難所と遠隔地避難所の比較」第17回日本集団災害医学会シンポジウム「災害医学の方向性」2012年2月
- 138) 榛沢和彦「大震災にみられる深部静

- 脈血栓症-診断と治療-」第 60 回日本輸血・細胞治療学会総会パネルディスカッション 2012 年 5 月
- 139) 榛沢和彦 「新潟県中越地震 7 年後の DVT 検診結果：肺塞栓症、脳梗塞、虚血性心疾患との関連」第 34 回日本血栓止血学会学術集会 2012 年 6 月
- 140) 榛沢和彦 「遷延する震災後の静脈血栓塞栓症と二次的健康被害：新潟県中越地震 7 年間の DVT 調査結果から」第 32 回日本静脈学会ランチョンセミナー 2012 年 6 月
- 141) 榛沢和彦 「東日本大震災の避難所における深部静脈血栓症と今後の対策」第 34 回日本血栓止血学会学術集会：震災関連シンポジウム 2012 年 6 月
- 142) 榛沢和彦 「東日本大震災における DVT 発生状況と対策」災害と DVT 1 年後の総括、第 32 回日本静脈学会シンポジウム 2012 年 6 月
- 143) 榛沢和彦 「新潟県中越地震 7 年後の被災者 DVT 検診結果」第 32 回日本静脈学会 2012 年 6 月
- 144) Kazuhiko Hanzawa, Project for prevention, screening of deep vein thrombosis in evacuation camp. The apanese experience in Niigata Prefecture, THEMATIC WORKSHOP, Modena, Italy, 2012 年 9 月
- 145) 小嶋哲人：新規抗凝固薬の特徴について 抗凝固薬セミナー、東京
- 146) 藤田 絢子、牧明日加、奥山恵理子、村田 萌、宮脇由理、鈴木敦夫、松下 正、國島伸治、高木 明、小嶋哲人：GPIIb 遺伝子において複合ヘテロ変異を認めた血小板無力症の一症例解析 第 12 回日本検査血液学会学術集会、倉敷
- 147) 高木 明、宮脇由理、鈴木敦夫、藤田 絢子、牧明日加、奥山恵理子、村田 萌、村手 隆、松下 正、小嶋哲人：アンチトロンビン抵抗性を検出するトロンビン不活化動態解析法の開発 第 12 回日本検査血液学会学術集会、倉敷
- 148) Iwaki T, Kobayashi T, Umemura K, Urano T, Kojima T, Kanayama N: PAI-1 DEFICIENCY IN HUMANS AND MICE XXIIIrd Congress of International Society on Thrombosis and Haemostasis, Kyoto, Japan
- 149) Miyawaki Y, Suzuki A, Fujimori Y, Fujita J, Maki A, Takagi A, Murate T, Sakai M, Okamoto K, Matsushita T, Kojima T: A NOVEL PROTHROMBIN GENE MUTATION LEADS TO AN AT-RESISTANT THROMBIN IN A FAMILY WITH INHERITED THROMBOPHILIA. XXIIIrd Congress of International Society on Thrombosis and Haemostasis, Kyoto, Japan
- 150) Fujita J, Suzuki A, Miyawaki Y, Maki A, Fujimori Y, Takagi A, Murate T, Matsushita T, Suzuki N, Saito H, Kojima T: DISTINCT X-CHROMOSOMAL REARRANGEMENTS WITH F8-INTRON22 INVERSION IN THREE UNRELATED JAPANESE SEVERE HEMOPHILIA A PATIENTS WITH HIGH

- TITER INHIBITOR. XXIIIrd Congress of International Society on Thrombosis and Haemostasis, Kyoto, Japan
- 151) Suzuki A, Miyawaki Y, Fujita J, Maki A, Fujimori Y, Takagi A, Murate T, Teranishi M, Matsushita T, Saito H, Kojima T: NOVEL L13Q MUTATION OF ENDOGLIN GENE IN HEREDITARY HEMORRHAGIC TELANGIECTASIA CAUSED IMPAIRED COTRANSLATIONAL PROCESSING AND CELL-SURFACE EXPRESSION. XXIIIrd Congress of International Society on Thrombosis and Haemostasis, Kyoto, Japan
- 152) Uchida Y, Takeshita K, Yamamoto K, Kikuchi R, Nakayama T, Matsushita T, Nakamura H, Kojima T, Murohara T: STRESS-INDUCED ADIPOSE INFLAMMATION PROMOTES A PROCOAGULANT STATE AND IMPAIRS INSULIN SENSITIVITY BY ADIPOCYTE-DERIVED MONOCYTE CHEMOATTRACTANT PROTEIN-1. XXIIIrd Congress of International Society on Thrombosis and Haemostasis, Kyoto, Japan
- 153) Saito H, Matsushita T, Kojima T: Historical perspective and future direction of coagulation research. XXIIIrd Congress of International Society on Thrombosis and Haemostasis, Kyoto, Japan
- 154) Katsumi A, Takasu T, Kobayashi M, Kaneda N, Matsushita T, Kojima T, Naoe T, Kaibuchi K: PROTEOME ANALYSIS AND BIOLOGICAL CHARACTERIZATION OF NOVEL RHOH EFFECTORS. XXIIIrd Congress of International Society on Thrombosis and Haemostasis, Kyoto, Japan
- 155) Suzuki N, Sanda N, Matsushita T, Kojima T, Yamamoto K, Katsumi A, Hirashima K, Kajiura Y, Takatsu M, Naoe T: USE OF RECOMBINANT FACTOR VIIIA PLUS CONTINUOUS INFUSION OF RECOMBINANT FACTOR VIII IN THE HEMOSTASIS OF TYPE 3 VON WILLEBRAND DISEASE WITH ANAPHYLACTIC ANTI-VWF INHIBITOR. XXIIIrd Congress of International Society on Thrombosis and Haemostasis, Kyoto, Japan
- 156) Suzuki A, Miyawaki Y, Okuyama E, Murata M, Fujita J, Maki A, Fujimori Y, Takagi A, Murate T, Teranishi M, Matsushita T, Saito H, Kojima T: Novel L13Q mutation identified in endoglin gene caused impaired cell-surface expression in hereditary hemorrhagic telangiectasia. 第9回血液オルビス、東京
- 157) 小嶋哲人: 教育講演: 基本シリーズ: 血栓・止血 血栓性素因の病因と病態 第73回日本血液学会学術集会、名古屋
- 158) Suzuki N, Kunishima S, Takeshita K, Ikejiri M, Maruyama M, Sone S,

- Takagi A, Ikawa M, Okabe M, Kojima T, Saito H, Naoe T, Matsushita T: PL-3: R702C Mutation of the MYH9 Gene causes great changes in blood cell and other organs in mice model. 第 73 回日本血液学会学術集会、名古屋
- 159) Miyawaki Y, Suzuki A, Fujita J, Maki A, Okuyama E, Murata M, Takagi A, Murate T, Kunishima S, Sakai M, Okamoto K, Matsushita T, Kojima T: OS-3-120: Molecular basis of an AT-resistant variant thrombin found in a Japanese family with thrombophilia. 第 73 回日本血液学会学術集会、名古屋
- 160) Maki A, Fujita J, Okuyama E, Murata M, Miyawaki Y, Suzuki A, Takagi A, Murate T, Kojima T: PS-1-63: Thrombophilia and *JAK2* V617F mutations in Japanese patients with Budd-Chiari syndrome. 第 73 回日本血液学会学術集会、名古屋
- 161) Fujita J, Miyawaki Y, Suzuki A, Maki A, Okuyama E, Murata M, Takagi A, Murate T, Matsushita T, Suzuki N, Saito H, Kojima T: PS-1-72: Unusual X-chromosomal rearrangements with *F8-int22* inversion in three severe hemophilia A patients. 第 73 回日本血液学会学術集会、名古屋
- 162) Kobayashi M, Ito H, Hagiwara K, Murakami M, Hoshikawa A, Mizutani N, Sobue S, Takagi A, Kojima T, Suzuki M, Naoe T, Ohnishi O, Murate T: PS-2-197: Overexpression of DNA dependent protein kinase (DNA-PK) in multidrug resistant leukemia cells. 第 73 回日本血液学会学術集会、名古屋
- 163) Mizutani N, Ito H, Hagiwara K, Murakami M, Kobayashi M, Hoshikawa A, Sobue S, Takagi A, Kojima T, Suzuki M, Naoe T, Daibata M, Murate T: PS-1-72: The role of K-rasG12A mutation in IL-2 independent growth of a LGL leukemia cell line, PLT-2. 第 73 回日本血液学会学術集会、名古屋
- 164) Sachika Kameda, Toshiyuki Sakata, Yoshihiro Kokubo, Mana Mitsuguro, Akira Okamoto, Michitaka Sano, Toshiyuki Miyata. Association of platelet reactivity with lipid and PAI-1 levels in a Japanese general population, the Suita Study, XXIII Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, Kyoto, July 23-28, 2011
- 165) Akira Okamoto, Toshiyuki Sakata, Yoshihiro Kokubo, Michitaka Sano, Toshiyuki Miyata, Age- and gender-related differences in PAI-1 antigen levels in a Japanese general population, the Suita Study, XXIII Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, Kyoto, July 23-28, 2011
- 166) Yoshihiro Kokubo, Toshiyuki