

IV. 研究成果の刊行に関する一覧表

平成30年度

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
門平靖子、朝倉英策	第V因子インヒビター	朝倉英策	臨床に直結する血栓止血学 改訂2版	中外医学社	東京	2018	60-62
朝倉英策	トロンボテスト, ヘパプラスチンテスト	朝倉英策	臨床に直結する血栓止血学 改訂2版	中外医学社	東京	2018	63-65

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
Mori M, Mochizuki K, Souri M, Nakamura Y, Tokuman N, Kanouchi K, Morikane K, Ichinose A.	Complete remission in a bleeding patient with idiopathic autoimmune factor X deficiency caused by non-neutralizing anti-factor X autoantibody.	Haemophilia	25	e106-e109	2019
Ogawa H, Souri M, Kanouchi K, Osaki T, Ohkubo R, Kawanishi T, Wakai S, Morikane K, Ichinose A	A high titer of acquired factor V inhibitor in a hemodialysis patient who developed arterial thrombosis.	Int J Hematol.	109	214-220	2019
Wada H, Matsumoto T, Yamashita Y, Ohishi K, Ikejiri M, Katayama N	Routine measurements of factor VIII activity and inhibitor titer in the presence of emicizumab utilizing anti-idiotypic monoclonal antibodies: comment	J Thromb Haemost	17(3)	555-556	2019
Matsumoto T, Wada H, Toyoda H, Hirayama M, Yamashita Y, Katayama N	Modified clot waveform analysis to measure plasma coagulation potential in the presence of the anti-factor IXa/factor X bispecific antibody emicizumab: comment.	J Thromb Haemost	16 (6)	1665-1666	2018

Katayama H, Matsumoto T, Wada H, Fujimoto N, Toyoda J, Abe Y, Ohishi K, Yamashita Y, Ikejiri M, Habe K, Katayama N	An Evaluation of Hemostatic Abnormalities in Patients With Hemophilia According to the Activated Partial Thromboplastin Time Waveform	Thromb Hemost	24(7)	1170-1176	2018
Matsumoto T, Wada H, Fujimoto N, Toyoda J, Abe Y, Ohishi K, Yamashita Y, Ikejiri M, Hasegawa K, Suzuki K, Imai H, Nakatani K, Katayama N.	An Evaluation of the Activated Partial Thromboplastin Time Waveform Clin Appl	Clin Appl Thromb Hemost	24(5)	764-770	2018
Kadohira Y, Asakura H, et al:	A discrepancy between prothrombin time and Normotest results is useful for diagnosis of acquired factor V inhibitors.	Int J Hematol	108	145-150	2018
Arahata M, Asakura H	Antithrombotic therapies for elderly patients: handling problems originating from their comorbidities.	Clin Interv Aging	13	1675-1690	2018
Nagaya S, Asakura H, et al	Congenital coagulation FX deficiency: Genetic analysis of five patients and functional characterization of mutant FX proteins.	Haemophilia.	24	439-445	2019
明石直樹, 小川孔幸, 柳澤邦雄, 大崎洋平, 清水啓明, 石崎卓馬, 井上まどか, 村上正巳, 惣宇利正善, 一瀬白帝, 半田寛.	初回寛解から4年後に再発した後天性凝固第V因子インヒビター.	臨床血液	60(1)	46-50	2019
小川孔幸	後天性血友病Aの診断と治療	血栓止血誌	29(3)	262-272	2018
鈴木 聡, 安田俊, 遠藤 雄太, 平岩 幹, 石橋 真輝帆, 齋藤 史子, 経塚 標, 山口 明子, 尾崎 司, 惣宇利正善, 一瀬白帝, 藤森敬也.	常位胎盤早期剥離を繰り返した妊娠性第XIII因子欠乏および家族性プロテインS欠乏症の1例	日本周産期・新生児医学会雑誌	54(1)	178-183	2018
一瀬白帝	自己免疫性凝固因子欠乏症における検査医学の意義.	臨床病理	66(12)	1324-1337	2018

一瀬白帝	第XIII/13因子インヒビター（厚生労働省指定難病288-1）	臨床に直結する血栓止血学改訂2版（朝倉英策編）	東京	56-59	2018
一瀬白帝	自己免疫性第XIII/13因子欠乏症（厚労省指定難病288-1）	臨床に直結する血栓止血学改訂2版（朝倉英策編）	東京	221-227	2018
一瀬白帝	指定難病最前線 (Volume 69) 自己免疫性後天性凝固因子欠乏症	新薬と臨床	67(9)	1132-1139	2018
一瀬白帝	【自己抗体による出血・血栓：基礎と臨床の現状】わが国における自己免疫性凝固因子欠乏症の実態と診療ガイド	日本血栓止血学会誌	29(3)	251-261	2018
一瀬白帝	「血栓止血学の温故知新-炎症・止血・創傷治療におけるクロストーク-」凝固・線溶反応から創傷の修復・治療に至る過程	日本血栓止血学会誌 (0915-7441)	29巻2号	124	2018
森 真樹子, 徳満尚子, 中村 友佳, 高田 千夏, 望月 果奈子, 惣宇利 正善, 叶内和範, 森兼 啓太, 一瀬 白帝	輸血を要する出血症状を呈した特発性と考えられる自己免疫性後天性第X因子欠乏症の一例	日本検査血液学会雑誌 (1347-2836) 19巻学術集会	(1347-2836) 19巻学術集会	S169	2018
内藤 千晶, 小川 孔幸, 柳澤 邦雄, 内海 英貴, 石崎 卓馬, 清水 啓明, 家子 正裕, 一瀬 白帝, 半田 寛	後天性血友病A患者における寛解後のFVIII活性オーバーシュート (Overshoot of FVIII activity after remission in patients with acquired hemophilia A) (英語)	臨床血液 (0485-1439)	59巻9号	1809	2018

令和元年度

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
門平靖子、 朝倉英策	自己免疫性後天性 凝固因子欠乏症 (後天性血友病)	猿田享男、 北村惣一郎	私の治療[20 19-2020年度 版]	日本医事 新報	東京	2019	9-38.
和田英夫	播種性血管内凝 固.	小松則夫.	未来型血液 治療学.	中外医学 社.		2019	263-269.
和田英夫	血栓性微小血管 症.	門脇 孝、 小室一成、 宮地良樹監 修.	診療ガイド ライン UP-TO-DADE 2020-2021.	メディカ ルレビュー 社.	大阪市.	2020	513-517.
朝倉英策	播種性血管内凝 固症候群.	南学正臣、 塩沢昌英.	内科学書 改訂第9版	中山書店.	東京.	2019	248-254.
朝倉英策	播種性血管内凝 固症候群 (DIC) .	日本血液学 会編	血液専門医 テキスト (改 訂第3版)	南江堂.	東京.	2019	416-419.
朝倉英策	血栓・止血・凝固 線溶について.	日本静脈学 会編	新臨床静脈 学	メディカ ルビュー 社.	東京.	2019	32-37.
朝倉英策	播種性血管内凝 固症候群 (DIC) .	福井次夫、 高木誠、小 室一成編	今日の治療 指針2020年 版	医学書院.	東京.	2020	717-719.

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
Yokoyama C, Ikeda S, Osaki T, Souri M, Ichinose A.	Generation and Application of Rat Monoclonal Antibodies Specific for a Human Blood Coagulation Protein: von Willebrand Factor.	Monoclonal Antibody Immunodiagn Immunother	38(3)	133-136	2019
Arahata M, Asakura H, et al.	Coagulation and fibrinolytic features in AL amyloidosis with abnormal bleeding and usefulness of tranexamic acid.	Int J Hemato	in press		2020
Yamada S, Asakura H, et al.	The first reported case of acquired haemophilia A in which bleeding episodes were successfully treated via administration of a single-dose mixture of activated factor VIIa/X.	Haemophilia.	25	e350-e352	2019
家子正裕	後天性血友病Aの対応抗原と治療.	炎症と免疫	27	36-40	2019
家子正裕	再燃を認めた後天性血友病Aと凝固第Ⅷ因子インヒビター量測定の意義.	Frontiers in Haemophilia.	6(1)	44-45	2019
Ogawa Y, Ynagisawa K, Nauto C, Uchiumi H, Ishizaki T, Shimizu H, Gohda F, Iwamoto M, Ichinose A, Handa H.	Overshoot of FVIII activity in patients with acquired hemophilia A who achieve complete remission.	Int J Hematology.	Online ahead of print		2020

Suzuki K, Matsumoto T, Iwashita Y, Ishikura K, Fujioka M, Wada H, Katayama N, Imai H.	Clinicopathological features of TAFRO syndrome complicated by acquired hemophilia A and development of cardiopulmonary arrest that were successfully treated with VA-ECMO and tocilizumab.	Int J Hematol	109(6)	737-743	2019
Habe K, Wada H, Higashiyama A, Akeda T, Tsuda K, Mori R, Kakeda M, Yamanaka K, Mizutani H.	Elevated plasma D-dimer levels in dermatomyositis patients with cutaneous manifestations.	Sci Rep.	9(1)	1410	2019
Iba T, Arakawa M, Mochizuki K, Nishida O, Wada H.	Levy JH. Usefulness of Measuring Changes in SOFA Score for the Prediction of 28-Day Mortality in Patients with Sepsis-Associated Disseminated	Thromb Hemostas	Jan-Dec25		2019
Yamashita Y, Suzuki K, Mastumoto T, Ikejiri M, Ohishi K, Katayama N, Suzuki-Iinoue K, Wada H.	Elevated plasma levels of soluble C-type lectin-like receptor 2 (CLEC2) in patients with thrombotic microangiopathy.	Thromb Res.	178	54-58	2019
Suzuki K, Wada H, Matsumoto T, Ikejiri M, Ohishi K, Yamashita Y, Imai H, Iba T, Katayama N.	Usefulness of the APPT waveform for the diagnosis of DIC and prediction of the outcome or bleeding risk.	Thromb J.	17	12	2019
Kageyama Y, Matsumoto T, Tawara I, Wada H, Katayama N.	Life-Threatening Tongue and Retropharyngeal Hemorrhage in a Patient with Hemophilia A with Inhibitors.	Am J Case Rep	20	1022-1026	2019

Suzuki Y, Shiba M, <u>Wada H</u> , Yasuda R, Toma N, Suzuki H.	Case of Hemorrhagic Moyamoya Disease Associated with Von Willebrand Disease.	World Neurosurg.	130	335-338	2019
Sakai K, <u>Wada H</u> , Nakatsuka Y, Kubo M, Hayakawa M, Matsumoto M.	Characteristics Behaviors of Coagulation and Fibrinolysis Markers in Acquired Thrombotic Thrombocytopenic Purpura.	J Intensive Care Med.	Epub ahead of print		2020
Kawano N, <u>Wada H</u> , Uchiyama T, Kawasugi K, Madoiwa S, Takezako N, Suzuki K, Seki Y, Ikezoe T, Hattori T, Okamoto K.	Analysis of the association between resolution of disseminated intravascular coagulation (DIC) and treatment outcomes in post-marketing surveillance of thrombomodulin alpha for DIC with infectious disease and with hematological malignancy by organ failure.	Thromb J.	18	2	2020
Ito T, Thachil J, <u>Asakura H</u> , Levy JH, Iba T.	Thrombomodulin in disseminated intravascular coagulation and other critical conditions—a multifaceted anticoagulant protein with therapeutic potential.	Crit Care.	23(1)	280	2019
Togashi T, Nagaya S, Nagasawa M, Meguro-Horike M, Nogami K, Imai Y, Kuzasa K, Sekiya A, Horike SI, <u>Asakura H</u> , Morishita E.	Genetic analysis of a compound heterozygous patient with congenital factor X deficiency and regular replacement therapy with a prothrombin complex concentrate.	Int J Hematol.	111	51-56	2020

一瀬 白帝	【臨床医学-ゲノム医療の深化と今後の展望2019(血小板・凝固・線溶系疾患)-】自己免疫性後天性凝固因子欠乏症 診療の最前線(解説/特集).	臨床血液.	6(6)	667-679	2019
一瀬 白帝	【指定難病ペディア2019】個別の指定難病 免疫系 自己免疫性後天性凝固因子欠乏症 [指定難病288](解説/特集).	日本医師会雑誌.	148(1)	S173-S175	2019
一瀬 白帝	ガイドライン ここがポイント! 指定難病288-1 自己免疫性出血病FXIII/13診療ガイド(解説) .	Thrombosis Medicine.	9(2)	161-166	2019
Matsumoto T, Wada H, Ohishi K, Yamashita Y, Ikejiri M, Katayama N.	Comments to: An Evaluation of Hemostatic Abnormalities in Patients With Hemophilia by APTT Waveform, Peak Heights of APTT Waveform Are Useful for Diagnosing Hemophilia or Inhibitor.	Clin Appl Thromb Hemost.	25		2019
Iba T, Watanabe E, Umemura Y, Wada H, Hayashida K, Kushimoto S.	Japanese Surviving Sepsis Campaign Guideline Working Group for disseminated intravascular coagulation, Wada H.: Sepsis-associated disseminated intravascular coagulation and its differential diagnoses.	SJ Intensive Care.	7	32	2019
Iba T, Levy JH, Thachil J, Wada H, Levi M.	Scientific and Standardization Committee on DIC of the International Society on Thrombosis and Haemostasis; The progression from coagulopathy to disseminated intravascular coagulation in representative underlying diseases.	Thromb Res.	179	11-14	2019

朝倉英策	悪性腫瘍と血栓症.	日本検査血液学会誌.	20	89-97	2019
朝倉英策	出血と凝固.	日本外科学会誌.	120	475-477	2019
朝倉英策	播種性血管内凝固症候群.	臨床検査.	63	510-511	2019
朝倉英策	線溶亢進型DIC-造血器腫瘍.	Thrombosis Medicine.	M9	333-339	2019

研究成果の刊行に関する一覧表

令和2年度

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
Ichinose A, Osa ki T, Sourì M.	Autoimmune Coagulation Factor X Deficiency as a Rare Acquired Hemorrhagic Disorder: A Literature Review.	Thromb Haemost.			in press.
Ichinose A, Osa ki T, Sourì M.	Pathological coagulation parameters in as many as 54 patients with autoimmune acquired factor XIII deficiency due to anti-factor XIII autoantibodies.	Haemophilia.			in press.
一瀬 白帝	【自己免疫性凝固因子欠乏症の全て 第1回】自己免疫性凝固因子欠乏症とは(解説/特集)	Thrombosis Medicine.			印刷中
一瀬 白帝	【指定難病に見る出血・凝固の異常-病態研究と診療】自己免疫性後天性凝固因子欠乏症(指定難病288)(解説/特集)	Thrombosis Medicine.	11(1)	27-38	2021
Wada H, Shiraki K, Matsumoto T, Ohishi K, Shimpo H, Shimaoka M.	Effects of platelet and phospholipids on clot formation activated by a small amount of tissue factor.	Thromb Res.	193	146-153	2020
Wada H, Shiraki K, Matsumoto T, Shimpo H, Yamashita Y, Shimaoka M.	The evaluation of a scoring system for diagnosing atypical hemolytic uremic syndrome - A review analysis for Japanese aHUS.	Thrombosis Update.		Open access	2020
Ichikawa Y, Wada H, Ezaki E, Tanaka M, Hiromori S, Shiraki S, Moritani I, Yamamoto A, Tashiro H, Shimpo H, Shimaoka M.	Elevated D-dimer levels predict a poor outcome in critically ill patients.	Clin Appl Thromb Hemost.	26	Open access	2020

Wada H, Shiraki K, Shimaoka M.	The prothrombin time ratio is not a more effective marker for evaluating sepsis-induced coagulopathy than fibrin-related markers.	J Thromb Hemost.	18	1506-1507	2020
Wada H, Shiraki K, Shimaoka M.	Errors in the diagnosis for DIC due to a statistical misunderstanding.	J Thromb Hemost.	18	1791-1792	2020
Wada H, Matsumoto T, Ohishi K, Shiraki K, Shimaoka M.	Update on the Clot Waveform Analysis.	Clin Appl Thromb Hemost.	26	Open access	2020
Arahata M, Takamatsu H, Morishita E, Kadohira Y, Yamada S, Ichinose A, Asakura H.	Coagulation and fibrinolytic features in AL amyloidosis with abnormal bleeding and usefulness of tranexamic acid.	Int J Hematol.	111(4)	550-558	2020
Ogawa H, Asakura H.	Consideration of Tranexamic Acid Administration to COVID-19 Patients.	Physiol Rev.	100(4)	1595-1596	2020
Yamada S, Okumura H, Morishita E, Asakura H.	Complete hemostasis achieved by factor XIII concentrate administration in a patient with bleeding after teeth extraction as a complication of aplastic anemia and chronic disseminated intravascular coagulation.	Blood Coagulation Fibrinolysis.	31	274-278	2020
Asakura H, Ogawa H.	COVID-19 associated coagulopathy and disseminated intravascular coagulation.	Int J Hematol.	113	45-57	2021
Yamada S, Ogawa H, Asakura H.	Etiology and management of bleeding during ECMO in a COVID-19 patient.	J Atheroscler Thromb.			in press.
Ogawa Y, Ynagisawa K, Nauto C, Uchiyama H, Ishizaki T, Shimizu H, Gohda F, Iwano M, Ichinose A, Handa H.	Overshoot of FVIII activity in patients with acquired hemophilia A who achieve complete remission.	Int J Hematol.	111	544-549	2020

<p>松本彬, 小川孔幸, 尾崎司, 惣宇利正善, 柳澤邦雄, 石崎卓馬, 内藤千晶, 石川哲也, 宮澤悠里, 清水啓明, 井上まどか, 早川昌基, 村上正巳, 一瀬白帝, 半田寛.</p>	<p>血液透析導入後早期に発症した自己免疫性凝固第V/5因子欠乏症の管理.</p>	<p>臨床血液</p>	<p>61(5)</p>	<p>445-450</p>	<p>2020</p>
<p>小川孔幸</p>	<p>【総説】自己免疫性後天性凝固第XIII/13因子欠乏症.</p>	<p>臨床血液</p>	<p>61(7)</p>	<p>799-808</p>	<p>2020</p>