

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 | 新薬と臨牀 | 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 |