

## 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

## 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
Saito K, Sakai K, Kubo M, Azumi H, Hamamura A, Ochi S, Amagase H, Kunieda H, Ogawa Y, Yagi H, Matsumoto M.	Persistent ADAMTS13 Inhibitor Delays Recovery of ADAMTS13 activity in Caplacizumab-Treated Japanese HITTP Patients.	Blood Adv.		2023012451.	2023
Sakai K, Matsumoto M, De Waele L, Dekimpe C, Hamada E, Kubo M, Tersteeg C, De Meyer SF, Vanhoorelbeke K.	ADAMTS13 conformation and immunoprofiles in Japanese patients with immune-mediated thrombotic thrombocytopenic purpura.	Blood Adv.	7(1)	131-140	2023
Sakai K, Miyadera H, Kubo M, Nakajima F, Matsumoto M.	Overlapping ADAMTS13 peptide binding profiles of DRB1*08:03 and DRB1*11:01 suggest a common etiology of immune-mediated thrombotic thrombocytopenic purpura.	J Thromb Haemost.	21(3)	616-628	2023
Miyakawa Y, Imada K, Ichikawa S, Uchiyama H, Ueda Y, Yonezawa A, Fujitani S, Ogawa Y, Matsushita T, Asakura H, Nishio K, Suzuki K, Hashimoto Y, Murakami H, Tahara S, Tanaka T, Matsumoto M.	The efficacy and safety of caplacizumab in Japanese patients with immune-mediated thrombotic thrombocytopenic purpura: a non open-label phase 2/3 study.	Int J Hematol.	117(3)	366-377	2023

Wada H, Teranishi H, Shimono A, Kato N, Maruyama S, <u>Matsumoto M.</u>	Application of a scoring system in Japanese patients diagnosed with atypical hemolytic uremic syndrome to assess the relationship between the score and clinical responses to eculizumab.	Thromb J.	21(1)	43-43	2023
Kubo M, <u>Matsumoto M.</u>	Frontiers in pathophysiology and management of thrombotic thrombocytopenic purpura.	Int J Hematol.	117(3)	331-340	2023
Sakai K, <u>Matsumoto M.</u>	Clinical Manifestations, Current and Future Therapy, and Long-Term Outcomes in Congenital Thrombotic Thrombocytopenic Purpura.	J Clin Med.	12(10)	3365	2023
<u>Matsumoto M</u> , Miyakawa Y, Kokame K, Ueda Y, Wada H, Higasa S, Yagi H, Ogawa Y, Sakai K, Miyata T, Morishita E, Fujimura Y; For TTP group of Blood Coagulation Abnormalities Research Study Team, Research on Rare and Intractable diseases, Health and Labour Sciences Research Grants from the Ministry of Health, Labour and Welfare of Japan.	Diagnostic and treatment guidelines for thrombotic thrombocytopenic purpura (TTP) in Japan 2023.	Int J Hematol.	118(5)	529-546	2023
今村 亮太, 久保政之, 小西 康司, 萱島 道德, 松本雅則, 田中 晴之.	自家末梢血幹細胞採取および移植後生着の後方視的検討 プレリキサホル導入前後の比較.	日本検査血液学会雑誌	25(1)	19-27	2024

奥田 誠, 名倉豊, 岸野 光司, 伊丹 直人, 榎引 健一, 栗林 浩子, 小本 美奈, 齋藤 光平, 杉本 達哉, 寺内 純一, 野崎 昭人, 吉井 真司, 遠藤 彩子, 佐藤 忠嗣, 末岡 榮三郎, 鈴木 昌行, 高橋 孝喜, 日高 陽子, 藤井 基裕, 屋代 薫, 山本 喜則, 杉山 朋邦, 大谷 慎一, 紀野 修一, 松本 雅則, 日本輸血・細胞治療学会ガイドライン委員会	コンピュータクロスマツチに適合する患者と輸血管理システムに必要な条件(改訂2版)	日本輸血細胞治療学会誌	70(1)	7-11	2024
久保 政之, 松本 雅則.	【血小板減少症の診かた】血栓性血小板減少性紫斑病・溶血性尿毒症症候群.	日本医師会雑誌	152(12)	1377-1381	2024
齋藤 健貴, 松本 雅則.	【出血性疾患と血栓性疾患 実地医家が見落とさないためのポイント】血栓性疾患(先天性・後天性) 後天性血栓性疾患 血栓性血小板減少性紫斑病(TTP), 溶血性尿毒症症候群(HUS), 非典型溶血性尿毒症症候群(aHUS).	Medical Practice.	40	928-932	2023
酒井 和哉, 松本 雅則.	血栓性血小板減少性紫斑病 (TTP) .	日本臨床(0047-1852)別冊血液症候群III		44-48	2023
安積 秀一, 酒井 和哉, 松本 雅則.	TMAの診断と治療.	日本血栓止血学会誌(0915-7441)	34(6)	641-653	2023
濱村 貴史, 酒井 和哉, 松本 雅則.	TTP/HUSの発症メカニズム.	Thrombosis Medicine(2186-0327)	13(4)	259-263	2023
中川 智裕, 嶋 裕子, 高橋 幸博, 赤井 靖宏, 松本 雅則, 櫻井 嘉彦.	臨床研修医の献血健診業務への参画による血液事業に対する意識の変容.	日本輸血細胞治療学会誌	69(4)	547-552	2023
松本 雅則.	後天性TTPの新たな治療戦略.	臨床血液	64(9)	1124-1130	2023

Shide K, Takenaka K, Kitanaka A, Nomata A, Kameda T, Yamauchi T, Inagaki A, Mizuno S, <u>Takami A</u> , Ito S, Hagihara M, Usuki K, Maekawa T, Sunami K, Ueda Y, Tsutsui M, Ando M, Komatsu N, Ozawa K, Kurokawa M, Arai S, Mitani K, Akashi K, Shimoda K.	Real-world clinical characteristics of post-essential thrombocythemia and post-polycythemia vera myelofibrosis.	Ann Hematol	103	97-103	2024
Mizuno S, <u>Takami A</u> , Kawamura K, Harada K, Masayoshi M, Yano S, Ito A, Ozawa Y, Uchida F, Ashida T, Nawa Y, Ichinohe T, Fukuda T, Atsuta Y, Yanada M.	Allogeneic hematopoietic cell transplantation for acute myeloid leukemia with BCR::ABL1 fusion.	EJHaem	5	309-78	2024
Karnan S, Hanamura I, Ota A, Vu LQ, Uchino K, Horiuchi T, Murakami S, Mizuno S, Rahman ML, Wahiduzzaman M, Hasan MN, Biswas M, Hyodo T, Ito H, Suzuki A, Konishi H, Tsuzuki S, Hosokawa Y, <u>Takami A</u> .	ARK5 enhances cell survival associated with mitochondrial morphological dynamics from fusion to fission in human multiple myeloma cells.	Cell Death Disco	10	56	1024
Shide K, Takenaka K, Kitanaka A, Nomata A, Kameda T, Yamauchi T, Inagaki A, Mizuno S, <u>Takami A</u> , Ito S, Hagihara M, Usuki K, Maekawa T, Sunami K, Ueda Y, Tsutsui M, Ando M, Komatsu N, Ozawa K, Kurokawa M, Arai S, Mitani K, Akashi K, Shimoda K.	Nationwide prospective survey of secondary myelofibrosis in Japan: superiority of DIPSS-plus to MYSEC-PM as a survival risk model.	Blood Cancer J	13	110	2023

<p>Maeda A, Tsuchida N, Uchiyama Y, Horita N, Kobayashi S, Kishimoto M, Kobayashi D, Matsumoto H, Asano T, Migita K, Kato A, Mori I, Morita H, Matsubara A, Marumo Y, Ito Y, Machiyama T, Shirai T, Ishii T, Kishibe M, Yoshida Y, Hirata S, Akao S, Higuchi A, Rokutanda R, Nagahata K, Takahashi H, Katsuo K, Ohtani T, Fujiwara H, Nagano H, Hosokawa T, Ito T, Hagiya Y, Yamaguchi H, Hagino N, Shimizu T, Koga T, Kawakami A, Kageyama G, Kobayashi H, Aoki A, Mizokami A, Takeuchi Y, Motohashi R, Hagiya ma H, Itagane M, Teruya H, Kato T, Miyoshi Y, Kise T, Yokogawa N, Ishida T, Umeda N, Isogai S, Naniwa T, Yamabe T, Uchino K, Kanasugi J, Takami A, Kondo Y, Furuhashi K, Saito K, Ohno S, Kishimoto D, Yamamoto M, Fujita Y, Fujieda Y, Araki S, Tsushima H, Misawa K, Katagiri A, Kobayashi T, Hashimoto K, Sone T, Hidaka Y, Ida H, Nishikomori R, Doi H, Fujimaki K, Akasaka K, Amano M, Matsushima H, Kashino K, Ohnishi H, Miwa Y, Takahashi N, Takasue-Minegishi K, Yoshimi R, Kirino Y, Nakajima H, Matsumoto N.</p>	<p>Efficient detection of Hf somatic UBA1 variants and clinical scoring system predicting patients with variants in VEXAS syndrome.</p>	<p>Rheumatology (Oxford)</p>			<p>2023</p>
---	---	------------------------------	--	--	-------------

<p>Atsukawa M, Tsubota A, Kondo C, Koyano KS, Ishikawa T, Toyoda H, Takaguchi K, Watanabe T, Matsura K, Ogawa C, Hiraoaka A, Okubo H, Tateyama M, Uejima H, <u>Nozaki A</u>, Chuma M, Kato K, Mikami S, Tani J, Morishita A, Kawata K, Tada T, Furuichi Y, Okubo T, Kawano T, Arai T, Kawabe N, Kawamura N, Ikegami T, Nakamura M, Shigefuku R, Iwasa M, Tanaka Y, Hatano M, Iwakiri K.</p>	<p>Risk factors for portal pulmonary hypertension in patients with cirrhosis: a prospective, multicenter study.</p>	<p>Hepatol Int.</p>	<p>17(1)</p>	<p>139-149</p>	<p>2023</p>
<p>Chau A, Yeh ML, Tsai PC, Huang DQ, Kim SE, Trinh H, Yoon EL, Oh H, Jeong JY, Ahn SB, An J, Tseng CH, Hsu YC, Jeong SW, Cho YK, Shim JJ, Kim HS, Ito T, Marciano S, Kawashima K, Suzuki T, Watanabe T, <u>Nozaki A</u>, Ishikawa T, Inoue K, Eguchi Y, Uejima H, Abe H, Takahashi H, Chuma M, Ishigami M, Hoang JK, Maeda M, Huang CF, Gadano A, Dai CY, Huang JF, Tanaka Y, Chuang WL, Lim SG, Cheung R, Yu ML, Jun DW, Nguyen MH.</p>	<p>Sex Differences in Treatment Response to Nucleos(t)ide Therapy in Chronic Hepatitis B: A Multicenter Longitudinal Study.</p>	<p>Clin Gastroenterol Hepatol</p>	<p>23</p>	<p>713-719</p>	<p>2023</p>

<p>Toyoda H, Kannegeanti M, Melendez-Torres J, Parikh ND, Jalal PK, Piñero F, Mendizabal M, Ridruejo E, Cheinquer H, Casadei-Gardini A, Weinmann A, Peck-Radosavljevic M, Dufour JF, Radu P, Shiha G, Soliman R, Sarin SK, Kumar M, Wang JH, Tangkijvanich P, Sukeepaisarnjaroen W, Atsukawa M, Uojima H, <u>Nozaki A</u>, Nakamuta M, Takaguchi K, Hiraoka A, Abe H, Matsuuru K, Watanabe T, Shimada N, Tsuchi K, Ishikawa T, Mikami S, Itobayashi E, Singhal AG, Johnson PJ.</p>	<p>Regional Differences in Clinical Presentation and Prognosis of Patients With Post-Sustained Virologic Response Hepatocellular Carcinoma.</p>	<p>Clin Gastroenterol Hepatol.</p>	<p>23</p>	<p>534-537</p>	<p>2023</p>
<p>Al-Riyami AZ, Eshtocourt L, Rahimi-Levene N, Bloch EM, Goel R, Tibergghien P, Thibert JB, Bruun MT, Devine DV, Gammon RR, Wendel S, Toungouz Nevevignsky M, Grubovic Rastvorceva R M, Oreh A, Romon I, van den Berg K, <u>Kitazawa J</u>, Patidar G, So-Osman C, Wood EM; ISBT COVID-19 Convalescent Plasma Working Group.</p>	<p>Early and out-of-hospital use of COVID-19 convalescent plasma: An international assessment of utilization and feasibility.</p>	<p>Vox Sang</p>	<p>117(10)</p>	<p>1202-1210</p>	<p>2022</p>
<p><u>北澤 淳一</u></p>	<p>新生児・小児の輸血 - 日本輸血・細胞治療学会ガイドライン改定案について -</p>	<p>日本産婦人科・新生児血液学会誌</p>	<p>33(1)</p>	<p>S9-S10</p>	<p>2023</p>
<p>布施久恵、若本志乃舞、金敷拓見、藤原満博、内藤 祐、<u>生田克哉</u>、秋野光明、紀野修一</p>	<p>照射日を遅延させた赤血球製剤の採血後 42 日間保存の品質</p>	<p>日本輸血細胞治療学会誌</p>	<p>69(6)</p>	<p>624-633</p>	<p>2023</p>

藤原満博、金敷拓見、布施久恵、有澤史倫、若本志乃舞、生田克哉、秋野光明、紀野修一	全血由来 PAS 置換血小板濃厚液の室温保存と冷蔵保存における品質の比較	日本輸血細胞治療学会誌	69(5)	589-598	2023
生田克哉、齋藤豪志	鉄剤不応の鉄欠乏性貧血．(赤血球の異常・貧血・鉄欠乏性貧血と類似疾患)	血液症候群(第3版) I	別冊日本臨牀	147-151	2023
奥田 誠	各種保冷库における赤血球製剤保管場所による温度変化についての検討	日本輸血細胞治療学会誌	No. 3 69(3)	448-456	2023