

別紙4

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, Ogab-Treated awa Y, Yagi H, <u>Matsumoto M.</u>	Persistent ADAMTS13 Inhibitor Delays Recovery of ADAMTS13 activity in Caplacizumab-Treated Japanese MiTTP Patients.	Blood Adv.		2023012451.	2023
Sakai K, <u>Matsumoto M.</u> , 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, <u>Matsumoto M.</u>	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, Taha ra S, Tanaka T, <u>Matsumoto M.</u>	The efficacy and safety of caplacizumab in Japanese patients with immune-mediated thrombotic thrombocytopenic purpura: a phase 2/3 study.	Int J Hemato	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
Matsumoto M, Miyakawa Y, Kokame K, Ueda Y, Wada H, Higasa S, Yagi H, Ogawa Y, Sakai K, Miyata T, Morishita E, Fujimura Y; For TT P 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 道徳, <u>松本雅則</u> , 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, 斎藤 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, <u>松本 雅則</u> , 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ッ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, <u>松本 雅則</u> .	【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	
斎藤 健貴, <u>松本 雅則</u> .	【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, <u>松本 雅則</u> .	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, <u>松本 雅則</u> .	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, <u>松本 雅則</u> .	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, <u>松本 雅則</u> , 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	
<u>松本 雅則</u> .	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, Umata 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, Shioda K.	Real-world clinical characteristics of post-thrombotic syndrome in patients with primary myelofibrosis. Ann Hematol	103	97–103	2024
Mizuno S, <u>Takami A</u> , Kawamura K, Hattada K, Masayoshi M, Yano S, Ito A, Ozawa Y, Ouchi F, Ashida T, Nawata 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 Q, Uchino K, Horio T, Murakami S, Mizuno S, Rahman ML, Wahiduzzaman M, Hasan MN, Biswas M, Hyodo T, Itaya 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 Dis	10	56	1024
Shide K, Takenaka K, Kitanaka A, Umata 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, Shioda K.	Nationwide prospective survey of secondary myelofibrosis in Japan: superiority of DI-PSS-plus to MYSEC-PM as a survival risk model. Blood Cancer J	13	110	2023

<p>Maeda A, Tsuchida N, Uchiyama Y, Horiita 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, Haji 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, <u>Takami A</u>, 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, Takase-Minegishi K, Yoshimi R, Kirino Y, Nakajima H, Matsumoto N.</p>	<p>Efficient detection of somatic UBA1 variants and clinical scoring system predicting patients with variant sumoms in VEXAS syndrome.</p> <p>Rheumatology (Oxford)</p>		
--	---	--	--

Atsukawa M, Tsubota A, Kondo C, Koyano KS, Ishikawa T, Toyoda H, Takaguchi K, Watanabe T, Matsuuira K, Ogawa C, Hiraoaka A, Okubo H, Tateyama M, Uojima H, Nozaki A, Chuma M, Kato K, Mikami S, Tani J, Morishita A, Kawata K, Tada T, Furuichi Y, Okubo T, Kawano T, Arai T, Kawai N, Kawamura N, Ikegami T, Nakamura M, Shigefuku R, Iwasa M, Tanaka Y, Hatano M, Iwakiri K.	Risk factors for portal pulmonary hypertension in patients with cirrhosis: a prospective, multicenter study.	Hepatol Int.	17(1)	139-149	2023
Chau A, Yeh ML, Tsai PC, Huang Q, 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, Nozaki A, Ishikawa T, Inoue K, Eguchi Y, Uojima H, Abe H, Takahashi H, Chu ma M, Ishigami M, Hoang JK, Mae da M, Huang CF, Gadano A, Dai C Y, Huang JF, Tanaka Y, Chuang W L, Lim SG, Cheung R, Yu ML, Jun DW, Nguyen MH.	Sex Differences in Treatment Response to Nucleos(t)ide Therapy in Chronic Hepatitis B: A Multicenter Longitudinal Study.	Clin Gastroenterol Hepatol	23	713-719	2023

Toyoda H, Kanneganti 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, Sukepaisarnjaroen W, Atsukawa M, Uojima H, <u>Nozaki A</u> , Nakamura M, Takaguchi K, Hiraoka A, Abe H, Matsuurra K, Watanabe T, Shimada N, Tsuji K, Ishikawa T, Mikami S, Itobayashi E, Singal AG, Johnson PJ.	Regional Differences in Clinical Presentation and Prognosis of Patients With Post-Sustained Virologically Response Hepatocellular Carcinoma.	Clin Gastroenterol Hepatology	23(1)	534–537	2023
Al-Riyami AZ, Eszcourt L, Rahimi-Levene N, Bloch EM, Goel R, Tiberghein P, Thibert JB, Bruun MT, Devine DV, Gammon RR, Wendel S, Toungouz Nevessignsky M, Grubovic Rastvorceva R, 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.	Early and out-of-hospital use of COVID-19 convalescent plasma: An international assessment of utilization and feasibility.	Vox Sang	117(10)	1202–1210	2022
北澤 淳一	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 -	日本産婦人科・新生児血液学会誌	33(1)	S9–S10	2023
布施久恵、若本志乃舞、金敷拓見、藤原満博、内藤祐、生田克哉、秋野光明、紀野修一	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	日本輸血細胞治療学会誌	69(6)	624–633	2023

藤原満博、金敷拓 見、布施久恵、有 澤史倫、若本志乃 舞、 <u>生田克哉</u> 、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 と冷藏保存における品 質の比較	日本輸血細胞 治療学会誌	69(5)	589-598	2023
<u>生田克哉</u> 、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	各種保冷庫における赤 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