

研究成果の刊行に関する一覧表レイアウト
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
Fujiwara S, Kino S, <u>Tanaka A</u> , Hasegawa Y, Yokohama A, Fujino K, Shigeyoshi M, Matsumoto M, Takeshita A, Muroi K	A national survey of premedication for transfusion reactions in Japan	Transfus Apher Sci.	56(5)	708-712	2017
菅野 仁, 牧野 茂義, 北澤 淳一, 田中 朝志, 高橋 孝喜, 半田 誠, 室井 一男	2016年日本における血液製剤使用実態と輸血管理体制の調査報告	日本輸血細胞治療学会誌	63(6)	788-797	2017
北澤淳一, 玉井佳子, 藤田浩, 牧野茂義, 正木康史, 大本英次郎, 小田秀隆, 中村弘, 二木敏彦, 黒田優, 立花直樹, 松本雅則, 松下正	"在宅赤血球輸血ガイド,"	日本輸血細胞治療学会誌	63 (5)	664-673	2017
小澤克典, 村田将春, 室月淳, 村越毅, 与田仁志, 梶原道子, 北澤淳一, 左合治彦	"胎児輸血の適応と進歩胎児輸血実施マニュアル"	日本産婦人科・新生児血液学会誌	27 (1)	S-23-S-24	2017
玉井佳子, 大戸斉, 久米田麻衣, 伊藤悦朗, 北澤淳一	新生児・乳児の同種赤血球輸血と抗赤血球抗体に関する検討	日本産婦人科・新生児血液学会誌	26 (2)	23-28	2017
玉井佳子, 大戸斉, 伊藤悦朗, 北澤淳一	新生児・乳児における赤血球抗原に対する同種免疫に関する多施設共同研究【第1次調査中間解析】	日本産婦人科・新生児血液学会誌	27 (1)	S-41-S-42	2017
Ebihara Y, Kobayashi K, <u>Ishida A</u> , et al	Diagnostic performance of procalcitonin, presepsin, and C-reactive protein in patients with hematological malignancies	J Clin Lab Anal	31(6)	jcla.22147	2017

Fujiwara SI, Fujishima N, Kanamori H, Ito M, Sugimoto T, Saito S, Sakaguchi T, Nagai K, Masuoka H, Morita A, Kino S, Tanaka A, Hasegawa Y, Yokohama A, Fujino K, Makino S, Matsumoto M, Takeshita A, Muroi K.	Released washed platelet concentrates are effective and safe in patients with a history of transfusion reactions.	Transfus Apher Sci.	57(6)	746-751	2018
菅野 仁, 牧野 茂義, 北澤 淳二, 田中 朝志, 高橋 孝喜, 半田 誠, 室井 一男.	2017年日本における血液製剤使用実態と輸血管理体制の調査報告.	日本輸血細胞治療学会誌	64(6)	752-760	2018
鎌倉丈紘, 田中朝志, 嘉成孝志, 関戸啓子, 鈴木実, 伊藤利一.	輸血関連循環過負荷並びに輸血後血圧上昇を示した症例の解析.	日本輸血細胞治療学会誌	64(12)	733-741	2018
Fujita H, Shiota ni Y, Takada Y and Nishimura S.	Effects of potassium adsorption filters on the removal of ammonia from blood products.	Blood Transf	16	173-177	2018
Igarashi T, Fujita H, Asaka H, Takada Y, Ametani R, Naya I, Tanaka Y, Kametani M and Kasai A.	Patient rescue and blood utilization in the Ogasawara blood rotation system	Transfusion	58	788-799	2018
藤田浩, 石丸文彦, 奥山美樹, 田中朝志, 比留間潔	東京都における小規模医療機関における輸血の実態調査	日本輸血細胞治療学会誌	64	553-558	2018
Fujita H and Nishimura S.	Effects of potassium adsorption filters on the clotting activity of fresh frozen plasma.	Hematol Transfus Int J	6(5)	177-178	2018
Fujita H, Teratani M, Hazama Y, Nakahara M, Asaka H and Nishimura S.	Use of potassium adsorption filter for the removal of ammonia and potassium from red blood cell solution for neonates.	Transfusion	58	2383-2387	2018

小澤 克典、村田将春、室月 淳、村越 毅、与田 仁志、梶原 道子、北澤 淳二、左合 治彦	胎児輸血実施マニュアル	日本産婦人科・新生児血液学会誌	27	97-100	2018
Sakurai M, Kari gane D, Kasahara H, Tanigawa T, <u>Ishida A</u> , Murakami H, Kikuchi M, Kohashi S.	Geriatric screening tools predict survival outcomes in older patients with diffuse large B cell lymphoma.	Ann Hematol	98(3)	669-678	2019
Kobayashi Y, Ando K, Hata T, Imaizumi Y, <u>Nagai K</u> , Kamijyo R, Katoh T, Taguchi J, Itonaga H, Sato S, Sawayama Y, Miyazaki Y.	Complete remission of pure white cell aplasia associated with thymoma after thymectomy and cyclosporine administration.	Int J Hematol	109(3)	346-350	2019
Kawane T, Qin X, Jiang Q, Miyazaki T, Komori H, Yoshida CA, Matsuura-Kawata VKDS, Sakanabe C, Matsuo Y, <u>Nagai K</u> , Maeno T, Date Y, Nishimura R, Komori T.	Runx2 is required for the proliferation of osteoblast progenitors and induces proliferation by regulating Fgfr2 and Fgfr3.	Sci Rep	10;8(1)	13551	2018
Egashira K, Sumita Y, Zhong W, I T, Ohba S, <u>Nagai K</u> , Asahina I.	Bone marrow concentrate promotes bone regeneration with a suboptimal-dose of rhBMP-2.	PLoS One	18;13(1)	e0191099	2018

Ikeda K, Ohto H, Okuyama Y, Yamada-Fujiwara M, Kanamori H, Fujiwara SI, Muroi K, Mori T, Kasama K, Iseki T, Nagamura-Inoue T, Fujii N, Ashida T, Kamada K, Kanda J, Hirose A, Takahashi T, <u>Nagai K</u> , Minakawa K, Tanosaki R.	Adverse Events Associated With Infusion of Hematopoietic Stem Cell Products: A Prospective and Multicenter Surveillance Study.	Transfus Med Rev	32(3)	186-194	2018
Yanagisawa R, Koizumi T, Koyama T, Sano K, Kondo S, <u>Nagai K</u> , Kobayashi M, Okamoto M, Sugiyama H, Shimodaira S.	WT1-pulsed Dendritic Cell Vaccine Combined with Chemotherapy for Resected Pancreatic Cancer in a Phase I Study.	Anticancer Res	38(4)	2217-2225	2018
Ikebe E, Sahoko Matsuoka S, <u>Tanaka A</u> , Yonemura Y, Fujii Y, Ohsaka A, Okazaki H, Kitazawa J, Ohtani S, Nakayama T, Momose S, Miwa I, Taira R, Toyota K, Kino S, Kato H, Hamaguchi I.	Reduction in adverse transfusion reactions with increased use of washed platelet concentrates in Japan—A retrospective multicenter study.	Transfus Apher Sci.	58(2)	162-168	2019
飛田規、峯岸正好、坊池義浩、渡邊千秋、梶田幸夫、道野淳子、高杉淑子、土居靖和、鷹野壽代、 <u>田中朝志</u>	輸血機能評価認定制度(I&A制度)の現状と課題 新制度移行後2年を経過して	日本輸血細胞治療学会誌	65(3)	628-633	2019
<u>田中朝志</u>	供給体制の変革-医療機関との連携- 厚生労働省研究班での合理的な供給体制の検討	血液事業	42(1)	111-113	2019

田中朝志	在宅での輸血の実情	在宅新療	4(9)	813-818	2019
藤田浩	在宅輸血の適応疾患とその動向	在宅新療	4(9)	810-815	2019
田中朝志、飛田規、紀野修一、立花直樹、横濱章彦、浦崎芳正、河野武弘、藤井輝久、長井一浩、浅井隆善	日本における輸血機能評価認定 (I&A) の意義	日本輸血細胞治療学会誌	66(1)	7-12	2020
Fujiwara SI, Ikeda K, Kino S, Tanaka A, Hasegawa Y, Yokohama A, Fujino K, Makino S, Matsumoto M, Yokohama A, Takeshita A, Muroi K.	Clinical significance of autologous blood transfusions in bone marrow, harvest from unrelated donors.	Int J Hematol	111	833-839	2020
Fujita H, Tojo Y, Mine T, Tanaka A	Temperature management of red blood cell solution transported by car for transfusion at home.	Open Journal of Blood Diseases	10(2)	37-40	2020
Fujita H, Tsunokawa K, Tanaka A	An active transport refrigerator is optimal for blood preservation in small medical facilities	Hematology Transfusion International Journal	8	in press	2020
藤田浩	産科小規模医療機関での血液の返品再利用は可能か？	日本産婦人科新生児血液学会雑誌		in press	2020

清武貴子、吉國謙一郎、原純、大木浩	奄美大島の救命救急センターを保有する中核医療機関における院内血(生血)輸血実施状況について	日本輸血細胞治療学会誌	66(1)	13-18	2020
大木浩、針持想、鮫島弘子、原純、吉國謙一郎、清武貴子	奄美群島から血液備蓄所が撤退した結果、何が変わったか	日本輸血細胞治療学会誌	66(1)	40-47	2020