

(A)原著論文

- 1)秋山友子, 岸野光司, 古川泳玉, 今野雄斗, 武井生成, 秋山小雪, 進藤聖子, 大槻郁子, 尾島佐恵子, 小林美佳, 佐多将史, 山本千裕, 藤原慎一郎: ニボルマブ投与後に発症した自己免疫性溶血性貧血. 日本輸血細胞治療学会誌:68(4):486-490, 2022.
- 2)Ban T, Fujiwara SI, Murahashi R, Nakajima H, Ikeda T, Matsuoka S, Toda Y, Kawaguchi SI, Ito S, Nagayama T, Umino K, Minakata D, Nakano H, Morita K, Ashizawa M, Yamamoto C, Hatano K, Sato K, Ohmine K, Kanda Y. Risk Factors for Complications Associated with Peripherally Inserted Central Catheters During Induction Chemotherapy for Acute Myeloid Leukemia. Intern Med.61(7):989-995, 2022.
- 3)Fujiwara, SI., Murahashi, R., Nakashima, H., Matsuoka, S., Ikeda, T., Toda, Y., Ito, S., Kawaguchi, SI., Nagayama, T., Umino, K., Minakata, D., Morita, K., Nakano, H., Ashizawa, M., Yamamoto, C., Hatano, K., Sato, K., Ohmine, K., Kanda, Y.: Effect of cumulative daunorubicin dose on cardiotoxicity after allogeneic stem cell transplantation. Leuk Res. 121: 106951, 2022.
- 4)Hatano, K., Fujiwara, SI., Umino, K., Ikeda, T., Nakano, H., Mashima, K., Kawaguchi, SI., Ito S., Toda, Y., Nagayama, T., Minakata, D., Yamasaki, R., Morita, K., Yamamoto, C., Ashizawa, M., Sato, K., Ueda, M., Ohmine, K., Kanda, Y. Clinical interaction between dexamethasone and aprepitant in chemotherapy for lymphoma. Ann Hematol. 101(6):1211-1216, 2022.
- 5)Hayakawa, J., Nakasone, H., Minakata, D., Fujiwara, SI., Gomyo, A., Akahoshi, Y., Komiya, Y., Harada, N., Ugai, T., Kameda, K., Wada, H., Ishihara, Y., Kawamura, K., Sakamoto, K., Sato, M., Terasako-Saito, K., Kikuchi, M., Kimura, SI., Kanda, J., Kako, S., Kanda, Y.: Comparison of the impact of two post-remission therapy regimens on cardiac events in acute myeloid leukemia patients undergoing allogeneic hematopoietic stem cell transplantation. Int J Hematol.116(2): 239-247, 2022.
- 6)Ikeda, K., Minakawa, K., Yamahara, K., Yamada-Fujiwara, M., Okuyama, Y., Fujiwara, SI., Yamazaki, R., Kanamori, H., Iseki, T., Nagamura-Inoue, T., Kameda, K., Nagai, K., Fujii, N., Ashida, T., Hirose, A., Takahashi, T., Ohto, H., Ueda, K., Tanosaki, R. Comparison of cryoprotectants in hematopoietic

- cell infusion-related adverse events. *Transfusion*. 62(6):1280-1288, 2022.
- 7) Ito S, Fujiwara SI, Yoshizawa T, Hayatsu K, Sekiguchi K, Murahashi R, Nakashima H, Matsuoka S, Ikeda T, Toda Y, Kawaguchi S, Nagayama T, Umino K, Minakata D, Nakano H, Morita K, Yamasaki R, Ashizawa M, Yamamoto C, Hatano K, Sato K, Ohmine K, Kanda Y. Urine Xanthine Crystals in Hematologic Malignancies with Tumor Lysis Syndrome. *Intern Med*.61(21):3271-3275, 2022.
- 8) Kimura, SI., Kanda, Y., Oyake, T., Yamaguchi, H., Fujiwara, SI., Okamoto, A., Fujita, H., Saburi, Y., Tamura, K.; Japan Febrile Neutropenia Study Group. Fungal biomarker monitoring and CT scans for early detection of invasive fungal disease in neutropenic hematological patients. *J Infect*.84(1):80-86, 2022.
- 9) Kurosawa, S., Yamaguchi, T., Mori, A., Matsuura, T., Mori, T., Tanaka, M., Kondo, T., Umemoto, Y., Goto, H., Yoshioka, S., Machida, S., Sato, T., Katayama, Y., Kato, S., Shono, K., Mizuno, I., Fujiwara, SI., Kohno, A., Takahashi, M., Fukuda, T. Resignation and return to work in patients receiving allogeneic hematopoietic cell transplantation close up. *J Cancer Surviv*.16(5):1004-1015, 2022.
- 10) Minakata, D., Fujiwara, SI., Murahashi, R., Nakashima, H., Matsuoka, S., Ikeda, T., Kawaguchi, SI., Toda, Y., Ito, S., Nagayama, T., Mashima, K., Umino, K., Nakano, H., Yamasaki, R., Morita, K., Ashizawa, M., Yamamoto, C., Hatano, K., Sato, K., Ohmine, K., Kanda, Y. Relationship of tumor load parameters before and after autologous stem cell transplantation with clinical prognosis in transplant-eligible patients with multiple myeloma: A retrospective analysis. *Leuk Res*.112:106750, 2022.
- 11) Nagayama, T., Fujiwara, SI., Kikuchi, T., Onda, K., Murahashi, R., Nakashima, H., Ikeda, T., Matsuoka, S., Kawaguchi, SI., Toda, Y., Ito, S., Ban, T., Umino, K., Minakata, D., Nakano, H., Yamasaki, R., Morita, K., Ashizawa, M., Yamamoto, C., Hatano, K., Sato, K., Oh, I., Ohmine, K., Kanda, Y. Impact of muscle mass loss assessed by computed tomography on the outcome of allogeneic stem cell transplantation. *Leuk Lymphoma*.63(7): 1694-1700, 2022.
- 12) Yamamoto, .C, Minakata, D., Koyama, S., Sekiguchi, K., Fukui, Y., Murahashi,

R., Nakashima, H., Matsuoka, S., Ikeda, T., Kawaguchi, SI., Toda, Y., Ito, S., Nagayama, T., Umino, K., Nakano, H., Morita, K., Yamasaki, R., Ashizawa, M., Ueda, M., Hatano, K., Sato, K., Ohmine, K., Fujiwara, SI., Kanda, Y.: Daratumumab in first-line is cost-effective in transplant-eligible newly diagnosed myeloma patients. *blood*.140(6):594-607, 2022.

(B)学会発表

- 1)秋山小雪, 岸野光司, 黒瀬幸汰, 古川泳玉, 今野雄斗, 武井生成, 秋山友子, 尾島佐恵子, 進藤聖子, 小林美佳, 大槻郁子, 山本千裕, 藤原慎一郎:当院の小児における輸血用血液製剤分割の運用. 日本輸血・細胞治療学会第 153 回関東甲信越支部例会, Web 開催, 2022 年 2 月 26 日. (日本輸血細胞治療学会誌 68(3):469, 2022)
- 2)藤原慎一郎: 貯血式自己血輸血のエビデンスを探る 非血縁ドナーからの骨髓採取における自己血輸血の臨床的意義と今後の提案. 第 70 回日本輸血・細胞治療学会学術総会, 名古屋, 2022 年 5 月 27 日~29 日. (日本輸血細胞治療学会誌 68(2):216, 2022)
- 3)藤原慎一郎:輸血・細胞治療における臨床研究の役割~各職種からのアプローチ 輸血副反応の予防に関する研究成果について. 第 70 回日本輸血・細胞治療学会学術総会, 名古屋, 2022 年 5 月 27 日~29 日. (日本輸血細胞治療学会誌 68(2):211, 2022)
- 4)伊藤祥子, 藤原慎一郎, 吉澤友章, 早津かおり, 関口郁, 村橋類, 中島広大, 松岡紗恵, 戸田由美子, 皆方大佑, 中野裕史, 森田薫, 蘆澤正弘, 山本千裕, 畑野かおる, 佐藤一也, 大嶺謙, 神田善伸: 腫瘍崩壊症候群における尿中キサンチン結晶. 日本血液学会第 17 回関東甲信越地方会, 東京, 2022 年 7 月 16 日.(臨床血液 63(10):1468, 2022)
- 5)今野雄斗, 岸野光司, 黒瀬幸汰, 古川泳玉, 秋山小雪, 武井生成, 秋山友子, 尾島佐恵子, 進藤聖子, 小林美佳, 大槻郁子, 山本千裕, 藤原慎一郎: 心臓血管外科手術における血液製剤使用量削減への取り組みについて. 第 154 回日本輸血・細胞治療学会関東甲信越支部例会, 横浜, 2022 年 9 月 10 日. (日本輸血細胞治療学会誌 68(6) : 557, 2022)
- 6)小山竣介, 畑野かおる, 福井悠太, 村橋類, 中島広大, 戸田由美子, 伊藤祥子, 皆方大佑, 中野裕史, 森田薫, 蘆澤正弘, 山本千裕, 佐藤一也, 大嶺謙, 藤原

慎一郎, 神田 善伸: ステロイド治療中に播種性血管内凝固症候群を呈した後天性第 V 因子欠乏症. 日本血液学会第 17 回関東甲信越地方会, 東京, 2022 年 7 月 16 日. (臨床血液 63(10):1472, 2022)

7) 松井大知, 松岡 諒, 秋山裕輝, 横山真夏美, 神山智基, 宮本友佳, 木村好文, 藤原慎一郎: 腹腔-静脈シャント造設患者に PBSC 施行し採取が難渋した 1 例. 第 154 回日本輸血・細胞治療学会関東甲信越支部細胞治療学会誌 68(6): 578-579, 2022)

8) 皆川敬治, 植田航希, 山原研一, 奥山美樹, 藤原慎一郎, 長村登紀子, 大戸齊, 田野崎隆二, 池田和彦, 日本輸血・細胞治療学会造血幹細胞輸注時有害事象ワーキンググループ: 凍害防止剤 CP-1 の輸注による造血細胞輸注関連有害事象への影響とラットに及ぼす毒性の検討. 第 70 回日本輸血・細胞治療学会学術総会, 名古屋, 2022 年 5 月 27 日~29 日. (日本輸血細胞治療学会誌 68(2):313, 2022)

9) 野口篤人, 畑野かおる, 阪哲彰, 永山隆史, 中島広大, 関口郁, 松岡紗恵, 戸田由美子, 伊藤祥子, 皆方大佑, 森田薫, 蘆澤正弘, 山本千裕, 佐藤一也, 大嶺謙, 藤原慎一郎, 大森司, 神田善伸: エミシズマブ投与中に消化管出血を来した先天性血友病 A. 日本血液学会第 17 回関東甲信越地方会, 東京, 2022 年 7 月 16 日. (臨床血液 63(10):1471-1472, 2022)

10) 尾島佐恵子, 岸野光司, 大槻郁子, 武井生成, 黒瀬幸汰, 古川泳玉, 今野雄斗, 秋山小雪, 秋山友子, 進藤聖子, 小林美佳, 伊藤祥子, 山本千裕, 藤原慎一郎: 発作性夜間ヘモグロビン尿症における非血縁者間骨髄移植の一例. 第 70 回日本輸血・細胞治療学会学術総会, 名古屋, 2022 年 5 月 27 日~29 日. (日本輸血細胞治療学会誌 68(2):375, 2022)

(C) 著書・総説

1) 藤原慎一郎: 3. 表面抗原解析検査. 鈴木隆浩, 竹中克斗, 池添隆之 (編), 専門医のための血液病学, 医学書院, 2022.