A 原著論文

- 1) 岩尾憲明,梶原道子,室井一男:1単位赤血球液に係わる考察 アンケート調査を踏まえて.日本輸血・細胞 治療学会誌62(6):745-750,2016.
- 2) 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:2015年度 日本における輸 血管理体制と血液製剤使用実態調査報告.日本輸血・細胞治療学会誌62(6):718-728,2016.
- 3) 大槻郁子,高瀬明美,高山由香利,岸野光司,室井一男:自己血採血バッグ内の粗大凝集塊の形成. 日本 輸血・細胞治療学会誌62(6):621-622,2016.
- 4) 竹下明裕, 古牧宏啓, 浅井隆善, 梶原道子, 岩尾憲明, 室井一男: 高校生の献血意識に関する調査. 日本輸血・細胞治療学会誌62(6):711-717, 2016.
- 5) Ikeda, K., Minakawa, K., Muroi, K., Fujiwara, SI., Yamada-Fujiwara, M., Fujimori, Y., Tanosaki, R., Ohto, H.: Study Group for Peripheral Blood Stem Cell Collection, Cell Therapy Committee, The Japan Society of Transfusion Medicine and Cell Therapy.: Prospective randomized and crossover comparison of two apheresis machines for peripheral blood stem cell collection: a multicenter study. Transfusion.56 (11): 2839-2847, 2016.
- 6) Ito, S., Fujiwara, SI., Mashima, K., Umino, K., Minakata, D., Nakano, H., Yamasaki, R., Kawasaki, Y., Sugimoto, M., Ashizawa, M., Yamamoto, C., Hatano, K., Okazuka, K., Sato, K., Oh, I., Ohmine, K., Suzuki, T., Muroi, K., Kanda, Y.: Development of acute myeloid leukemia in patients with untreated chronic lymphocytic leukemia. Ann Hematol. 96 (5): 719-724, 2016.
- 7) Minakata, D., Fujiwara, S., Ito, S., Mashima, K., Umino, K., Nakano, H., Kawasaki, Y., Sugimoto, M., Yamasaki, R., Yamamoto, C., Ashizawa, M., Hatano, K., Okazuka, K., Sato, K., Oh, I., Ohmine, K., Suzuki, T., Muroi, K., Kanda, Y.: A low-dose cytarabine, aclarubicin and granulocyte colony-stimulating factor priming regimen versus a daunorubicin plus cytarabine regimen as induction therapy for older patients with acute myeloid leukemia: A propensity score analysis. Leuk Res. 42:82-87, 2016.
- 8) Muroi, K., Miyamura, K., Okada, M., Yamashita, T., Murata, M., Ishikawa, T., Uike, N., Hidaka, M., Kobayashi, R., Imamura, M., Tanaka, J., Ohashi, K., Taniguchi, S., Ikeda, T., Eto, T., Mori, M., Yamaoka, M., Ozawa, K.: Bone marrow-derived mesenchymal stem cells (JR-031) for steroid-refractory grade III or IV acute graft-versus-host disease: a phase II/III study. Int J Hematol. 103 (2): 243-250, 2016.
- 9) Sugimoto, M., Ito, S., Mashima, K., Umino, K., Minakata, D., Nakano, H., Yamasaki, R., Kawasaki, Y., Ashizawa, M., Yamamoto, C., Fujiwara, S., Okazuka, K., Hatano, K., Sato, K., Oh, I., Ohmine, K., Suzuki, T., Muroi, K., Kako, S., Kanda, Y.: Retrospective evaluation of the MEAM regimen as a conditioning regimen before autologous peripheral blood stem cell transplantation for lymphoma in two centers with different dosing schedules of melphalan. Ann Hematol. 95 (9): 1513-1519, 2016.
- 10) Umino, K., Fujiwara, SI., Ito, S., Mashima, K., Minakata, D., Nakano, H., Yamasaki, R., Kawasaki, Y., Sugimoto, M., Ashizawa, M., Hatano, K., Okazuka, K., Sato, K., Oh, I., Ohmine, K., Suzuki, T., Muroi, K., Kanda, Y. : Serum soluble interleukin-2 receptor level at diagnosis predicts transformation

in patients with follicular lymphoma. Leuk Lymphoma. 58 (2): 316-323, 2016.

11) Yamamoto, C., Ito, S., Mashima, K., Umino, K., Minakata, D., Yamasaki, R., Kawasaki, Y., Sugimoto, M., Nakano, H., Ashizawa, M., Okazuka, K., Hatano, K., Sato, K., Oh, I., Fujiwara, S., Ohmine, K., Suzuki, T., Muroi, K., Kanda, Y.: Dose-reduced combination of mitoxantrone, etoposide, and cytarabine (miniMEC) for relapsed and refractory acute leukemia. Leuk Lymphoma. 57 (11): 2541-2547, 2016.

B 学会発表

- 1) 藤原実名美,池田和彦,皆川敬治,藤原慎一郎,室井一男,藤盛好啓,田野崎隆二,大戸 斉:末梢血造血幹細胞(PBSC)採取に関する多施設共同前向き研究 Spectra-Auto vs Spectra-Optia. 第108回日本輸血・細胞治療学会東北支部例会,盛岡市,2016年3月19日. (日本輸血・細胞治療学会誌62(3):502,2016)
- 2) 藤原慎一郎、戸田由美子、伊藤祥子、真島清美、海野建斗、皆方大佑、中野裕史、山崎諒子、山本千裕、 蘆澤正弘、畑野かおる、岡塚貴世志、佐藤一也、翁 家国、大嶺 謙、鈴木隆浩、室井一男、神田善伸:血縁者 間HLA半合致移植後ドナーリンパ球輸注が奏効したリンパ系腫瘍の2例.第5回日本血液学会関東甲信越地方会、新 潟市、2016年7月2日. (臨床血液57(11): 2416, 2016)
- 3) 藤原慎一郎,池田和彦,皆川敬治,室井一男,藤原実名美,藤盛好啓,田野崎隆二,大戸 斉:末梢血造血幹細胞採取に関する多施設共同前向き研究 Spectra-Auto vs Spectra-Optia (第3報). 第64回日本輸血・細胞治療学会総会,京都市,2016年4月28日~30日. (日本輸血・細胞治療学会誌62(2):298,2016)
- 4) 保坂侑里,藤原晴美,芝田大樹,榛葉隆人,都築茉里子,石塚恵子,古牧宏啓,山田千亜希,渡邊弘子,金子 誠,室井一男,竹下明裕:高校生の体格が献血行動に及ぼす影響.第64回日本輸血・細胞治療学会総会,京都市,2016年4月28日~30日. (日本輸血・細胞治療学会誌62(2):411,2016)
- 5) 池田和彦,大戸 斉,皆川敬治,室井一男,藤森好啓,藤原実名美,田野崎隆二:末梢血幹細胞採取に関する前向き研究:Spectra-AutoとOptiaの比較.第38回日本造血細胞移植学会総会,名古屋市,2016年3月3日~5日. (第38回日本造血細胞移植学会総会抄録:304,2016)
- 6) 小林美佳, 秋山友子, 大槻郁子, 進藤聖子, 尾島佐恵子, 小幡 隆, 小野崎文子, 中木陽子, 菅野直子, 岸野光司, 岡塚貴世志, 室井一男: ABO主不適合肝・腎移植における抗A抗B抗体価の推移. 第64回日本輸血・細胞 治療学会総会, 京都市, 2016年4月28 日~30日. (日本輸血・細胞治療学会誌62(2): 282, 2016)
- 7) 皆方大佑, 佐藤一也, 伊藤祥子, 真島清美, 海野健斗, 中野裕史, 川崎泰史, 杉本美幸, 山崎諒子, 山本千裕, 蘆澤正弘, 畑野かおる, 岡塚貴世志, 翁 家国, 藤原慎一郎, 大嶺 謙, 鈴木隆浩, 室井一男, 三浦 偉久 男, 神 田 善 伸: t (8; 14; 18) (q24; q32; q21) の複雑染色体転座を持った濾胞性リンパ腫. 第4回日本血液学会関東甲信越地方会, 東京都, 2016年3 月19日. (臨床血液57(6): 782, 2016)
- 8) 室井一男:輸血細胞治療の新たな展開と血液事業. 第40回日本血液事業学会総会,名古屋市,2016年10月4日~6日. (血液事業 39 (2): 294,2016)
- 9) 室井一男: 医薬品としての細胞製剤の取り扱い 造血幹細胞移植後の急性GVHDを適応とするヒト骨髄由来間 葉系幹細胞テムセルHS注について. 第64回日本輸血・細胞治療学会総会,京都市,2016年4月28 日~30日. (日本輸血・細胞治療学会誌62(2):254,2016)
- 10) 室井一男: 造血幹細胞の採取,処理,保存,輸注について.第34回日本輸血・細胞治療学会北陸支部例会, 金沢,2016年11月12日. (抄録集・プログラム,24,2016)

- 11) 芝田大樹,藤原晴美,保坂侑里,榛葉隆人,都築 茉里子,石塚恵子,古牧宏啓,山田千亜希,渡邊弘子,金子 誠,室井一男,竹下明裕:高校生からの献血推進への提案. 第64回日本輸血・細胞治療学会総会,京都市,2016年4月28日~30日. (日本輸血・細胞治療学会誌62(2):283,2016)
- 12) 榛葉隆人,藤原晴美,保坂侑里,芝田大樹,都築 茉里子,石塚恵子,古牧宏啓,山田千亜希,渡邊弘子,金子 誠,室井一男,竹下明裕:高校生を対象とした献血に関する意識調査 献血の契機となったこと.第64回日本輸血・細胞治療学会総会,京都市,2016年4月28日~30日.(日本輸血・細胞治療学会誌62(2):410,2016)
- 13) 進藤聖子, 秋山友子, 大槻郁子, 尾島佐恵子, 小林美佳, 小幡 隆, 小野崎文子, 中木陽子, 菅野直子, 岸野光司, 岡塚貴世志, 室井一男: 低頻度抗原に対する不規則抗体が検出された妊婦の2例. 第64 回日本輸血・細胞治療学会総会, 京都市, 2016年4月28日~30日. (日本輸血・細胞治療学会誌62(2): 368, 2016)

C 著書・総説

- 1) 室井一男: 間葉系幹細胞 (MSC) を用いたGVHDの治療. 高久史麿, 小澤敬也, 金倉 譲, 小島勢二, 矢冨 裕 (編), Annual Review 2016 血液, 中外医学社, 2016, 27-34.
- 2) 室井一男:輸血療法. 山口 徹, 北原光夫(監), 福井次矢, 高木 誠, 小室一成(総編集), 今日の治療 指針 私はこう治療している, 医学書院, 2016, 681-682.
- 3) 室井一男:ヒト骨髄由来間葉系幹細胞の取扱いとステロイド抵抗性急性GVHDへの臨床効果. 医学のあゆみ258 (13), 1189-1193. 2016.
- 4) 室井一男:輸血療法. 小澤敬也, 坂田洋一, 神田善神(編), 血液内科ゴールデンハンドブック, 南江堂, 2016, 353-359.
- 5) 室井一男:フローサイトメータによる細胞表面抗原の解析と血球の分化,造血器腫瘍診断の基本. 谷脇雅 史,横田昇平,黒田純也(編),造血器腫瘍アトラス改訂第5版,日本医事新報社,2016,147-158.
- 6) 室井一男:慢性リンパ性白血病に対する移植. みんなに役立つ造血幹細胞移植の基礎と臨床改訂第3版,神田善伸(編), 医薬ジャーナル社, 2016, 640-644.

E その他

- 1) 室井一男:【「診療報酬討論会」-学会認定・臨床輸血看護師を輸血管理料取得要件に-】 診療報酬改定 に向けて 各パネリストの立場から 医療を支える輸血療法と看護師の役割. 日本輸血・細胞治療学会誌 62 (Suppl.): 4-9, 2016.
- 2) 室井一男:急性GVHD治療に新たな選択肢. 日経メディカル, http://medical.nikkeibp.co.jp/leaf/mem/pub/report/201603/545946.html, 2016.
- 3) 室井一男:日本・輸血細胞治療学会の今後の展望. 第 11 回度神奈川県合同輸血療法委員会, 横浜, 2016 年 1 月 9 日. (平成 27 年度神奈川県合同輸血療法委員会抄録集, 3-18, 2016)