

6. 研究発表業績

6-1. 日本造血細胞移植学会

利用承認日	発表者および発表学会等
1) 会長講演	神奈川県立こども医療センター 長尾 大先生 第16回 日本骨髄移植研究会 会長講演 (平成5年12月18日) 「わが国における造血幹細胞移植の全国集計」 今日の移植Vol.7. No.2. (平成6年3月)
2) 会長講演	大阪府赤十字血液センター 柴田弘俊先生 第17回 日本骨髄移植研究会 会長講演 (平成6年12月12日)
3) 平成6年12月26日	東京大学医科学研究所 浅野茂隆先生 厚生省特発性造血障害調査研究班 第2回班会議(平成7年1月26日) 「骨髄移植分科会長報告」
4) 平成7年2月21日	兵庫医科大学第二内科 金丸昭久先生 第24回 日本医学会総会(平成7年4月8日) 「難治性貧血の骨髄移植療法」
5) 平成7年2月21日	名古屋第一赤十字病院内科 南 三郎先生 第24回 日本医学会総会(平成7年4月8日) 「成人領域における造血幹細胞移植の適応と成績」
6) 平成7年9月21日	名古屋大学第一内科 谷本光音先生 厚生省がん研究「非血縁者間移植を中心とした同種造血幹細胞移植によるがん根法のシステムの確立と普及に関する研究」班 7年度第2回班会議(平成7年11月11日) 「臨床データから見たCMLのGVL効果についての考察」
7) 会長講演	東京大学医科学研究所 浅野茂隆先生 第18回 日本骨髄移植研究会 会長講演 (平成7年12月21日)
8) 平成8年2月1日	慶應義塾大学医学部血液内科 岡本真一郎先生 第58回 日本血液学会(平成8年4月18日) シンポジウム 「Registry dataからみた骨髄移植療法の適応と限界」
9) 平成8年3月18日	名鉄病院 森島泰雄先生 第58回 日本血液学会(平成8年4月18日) シンポジウム 「第1寛解期における薬物療法か骨髄移植療法の選択: matched-pair analysisから 1)成人急性骨髄性白血病」
10) 会長講演	岡山大学医学部第2内科 原田実根先生 第19回 日本造血細胞移植学会 会長講演 (平成8年12月19日)
11) 平成9年1月14日	愛知県がんセンター研究所疫学部 浜島信之先生 「癌と化学療法」への投稿(24巻: 1303-1310, 1997) 「区間打ち切り例を含むデータでのノンパラメトリックな生存曲線推定」
12) 平成9年1月30日	財団法人血液製剤調査機構調査課 赤澤 修先生 厚生科学研究「血液製剤の使用動向」研究班 第2回班会議(平成9年3月7日)
13) 平成9年4月8日	慶應義塾大学医学部血液内科 岡本真一郎先生 Korean Society of Hematopoietic Stem Cell Transplantation : Spring Symposium (平成9年5月31日)
14) 平成9年6月19日	名古屋第一赤十字病院内科 浜口元洋先生 第39回日本臨床血液学会 シンポジウム4(平成9年10月27-29日) 「公的骨髄バンクの成績と血縁者間骨髄移植の比較」
15) 平成9年7月11日	愛知県厚生農業協同組合連合会昭和病院 森下剛久先生 日本造血細胞移植学会ガイドライン委員会 資料作成のため
16) 平成9年8月25日	愛知県がんセンター病院血液化学療法部 森島泰雄先生 第56回日本癌学会 シンポジウム12(平成9年9月27日) 「造血移植療法の適応と限界 -化学療法との比較-
17) 平成9年11月6日	慶應義塾大学医学部血液内科 岡本真一郎先生 第2回 Japan-Korea BMT Symposium (平成9年11月22日)
18) 平成9年11月7日	兵庫医科大学第2内科 武元良整先生 厚生省がん研究「非血縁者間移植を中心とした同種造血幹細胞移植によるがん根治療法のシステムの確立と普及に関する研究」班 平成10年度第1回班会議

「死亡例での肝機能障害の頻度(仮題)」

利用承認日	発表者および発表学会等
19) 会長講演	慶應義塾大学医学部内科学 池田康夫先生 第20回 日本造血細胞移植学会 会長講演 (平成9年12月18-19日)
20) 平成10年4月3日	山田赤十字病院内科 玉木茂久先生 高齢CML患者への移植適応の判断のための資料提供
21) 平成10年10月6日	岡山大学医学部第2内科 原田実根先生 第20回日本臨床血液学会総会(平成10年11月11-13日)
22) 平成10年10月30日	京都府立医科大学第2内科 島崎千尋先生 第61回 日本血液学会(平成10年4月19-21日)
23) 平成10年11月13日	名鉄病院血液内科 佐尾 浩先生 厚生省がん研究「非血縁者間の同種血液幹細胞移植による悪性腫瘍の治癒率向上に関する研究」班 平成10年度班会議(平成10年11月21日)
24) 平成10年11月20日	都立駒込病院内科 秋山秀樹先生 第21回日本造血細胞移植学会(平成10年12月19日)
25) 平成10年11月20日	慶應義塾大学医学部血液内科 岡本真一郎先生 第21回日本造血細胞移植学会(平成10年12月19日) 「白血病における同種骨髄移植の適応 1.Introduction」
26) 会長講演	愛知県がんセンター病院血液化学療法部 森島泰雄先生 第21回 日本造血細胞移植学会 会長講演 (平成10年12月18-19日)
27) 平成10年12月3日	長崎大学医学部原研内科 宮崎泰司先生 CLL症例の移植適応の参考資料として
28) 平成10年12月16日	広島赤十字原爆病院内科 土肥博雄先生 依頼原稿作成のため(メディチナ1999年4月号)
29) 平成11年2月23日	長崎大学医学部原研内科 宮崎泰司先生 Ninth International Conference on Human Retrovirology(平成11年4月5-9日) 「Hematopoietic stem cell transplantation for adult T-cell leukemia/ lymphoma」
30) 平成11年4月26日	大阪大学医学部分子病態内科学 相馬俊裕先生 高齢者同種骨髄移植時の患者および家族に対する説明資料として
31) 平成11年6月29日	兵庫医科大学第2内科 高塚広行先生、武元良整先生 厚生省がん研究「非血縁者間の同種血液幹細胞移植による悪性腫瘍の治癒率向上に関する研究」班 平成11年度班会議(平成11年11月13日)
32) 平成11年7月9日	大阪大学医学部第3内科 小川啓恭先生 厚生科学研究「造血細胞移植と免疫応答に関する研究」班会議(平成11年7月16日)
33) 平成11年8月25日	慶應義塾大学医学部血液内科 岡本真一郎先生 第41回日本臨床血液学会総会(平成11年10月15日) シンポジウム 慢性骨髄性白血病、分子理論からみた治療戦略、CMLの造血幹細胞移植」
34) 平成11年9月24日	金沢大学医学部附属病院輸血部 塩原信太郎先生 第41回日本臨床血液学会総会(平成11年10月15日) シンポジウム 「同種骨髄移植後の再発CMLに対するDLT療法」
35) 平成11年10月28日	岡山大学医学部第2内科 竹中克斗先生、原田実根先生 第22回 日本造血細胞移植学会(平成11年12月16-17日) 会長講演
36) 会長講演	第22回 日本造血細胞移植学会 土肥博雄先生 広島赤十字原爆病院内科 会長講演(平成11年12月16-17日)
37) 平成12年2月8日	兵庫医科大学第2内科 岡本隆弘先生 厚生省がん研究「非血縁者間の同種血液幹細胞移植による悪性腫瘍の治癒率向上に関する研究」班 平成12年度班会議(平成12年6月24日)
38) 平成12年 2月22日	大阪大学大学院医学研究科分子病態内科学 小川啓恭先生 厚生科学研究「造血細胞移植と免疫応答に関する研究」班 (平成12年2月19日)
39) 平成12年 3月13日	大阪大学大学院医学研究科分子病態内科学 小川啓恭先生 厚生科学研究「造血細胞移植と免疫応答に関する研究」班報告書
40) 平成12年 7月24日	慶應大学医学部血液内科 岡本真一郎先生 NMDP年次総会(平成12年9月24日)
41) 平成12年 8月25日	金沢大学医学部輸血部 塩原信太郎先生 第42回臨床血液学会総会 教育講演 (平成12年11月8-10日)

利用承認日	発表者および発表学会等
42)平成12年 9月29日	群馬県済世会前橋病院血液内科 佐倉徹先生 第42回臨床血液学会総会(平成12年11月8-10日)シンポジウム 「成人AMLに対する骨髄移植両方の適応と限界」
43)平成12年10月15日	大阪府立成人病センター 平岡諦先生 Asia Pacific BMT Group Meeting(平成12年11月4日)
44)会長講演	京都大学小児科 中畑龍俊先生 第23回造血細胞移植学会総会 会長講演(平成12年12月8-9日)
45)平成13年 1月15日	慶應大学医学部血液内科 岡本真一郎先生 厚生科学研究「ヒトゲノム再生医療等研究」 同公開シンポジウム(平成13年2月10日)
46)平成13年 2月27日	大阪府立成人病センター 正岡徹先生 L-PAM注 健康保険認定申請参考資料
47)平成13年 2月27日	京都大学血液病態学 内山卓先生 第63回日本血液学会総会 宿題講演(平成13年4月12日)
48)平成13年 3月 1日	広島赤十字原爆病院 土肥博雄先生 広島地区での発表参考資料
49)平成13年 9月18日	九州大学病態修復内科学 権藤久司先生、原田実根先生 第24回日本造血細胞移植学会総会 「ヒトにおける同種造血幹細胞移植の現状と課題」
50)平成13年10月12日	九州大学病態修復内科学 権藤久司先生、原田実根先生 第24回日本造血細胞移植学会総会 再生不良性貧血に関する発表 平成14年研究班班会議
51)会長講演	北海道大学大学院医学研究科 癌制御学医学講座 今村雅寛先生 第24回日本造血細胞移植学会総会 会長講演 (平成13年12月21日)
52)平成14年 8月26日	京都大学医学部附属病院血液腫瘍内科(第1内科) 石川隆之先生 第44回日本臨床血液学会シンポジウム 標準的治療のない血液疾患 (I) 4 ATL (平成14年9月15日)
53)会長講演	大阪府立母子保健総合医療センター小児血液・腫瘍科 河敬世先生 第25回日本造血細胞移植学会総会 会長講演 (平成14年10月25日)
54)平成15年1月27日	広島赤十字原爆病院血液内科 土肥博雄先生 広島医学(広島県医師会の学術雑誌)への総説投稿
55)平成15年1月30日	慶應大学医学部血液内科 岡本真一郎先生 小寺班班会議 (平成15年2月28日)
56)平成15年8月8日	名古屋大学大学院医学系研究科小児科学 小島勢二先生 第65回日本血液学会総会 第45回日本臨床血液学会総会 (平成15年8月30日) 教育講演「再生不良性貧血の治療」
57)会長講演	東海大学医学部基盤診療学系 再生医療科学 加藤 俊一先生 第26回日本造血細胞移植学会総会 会長講演 (平成15年12月20日)
58)平成16年5月12日	国立がんセンター中央病院 薬物療法部 高上洋一先生 ブスルフェクス承認申請時資料として提出
59)平成16年6月25日	京都大学医学部附属病院 血液腫瘍内科 石川隆之先生 第66回日本血液学会総会・第46回日本臨床血液学会総会(平成16年9月18日) 学会シンポジウム2「成人T細胞性白血病研究の現在と未来:発症機序から治療まで」 成人T細胞性白血病に対する同種移植
60)平成16年7月2日	東海大学医学部専門診療学系小児科学 矢部普正先生 第66回日本血液学会・第46回日本臨床血液学会合同シンポジウム(平成16年9月18日) 学会シンポジウム:血液疾患のEBM/ガイドラインの作成と検証に向けて 「造血細胞移植における幹細胞ソースの選択」
61)平成16年10月18日	国家公務員共済組合連合会 浜の町病院 衛藤徹也先生 2005年 日本血液学会
62)会長講演	岡山大学大学院 歯学総合研究科 病態制御科学専攻 谷本光音先生 第27回日本造血細胞移植学会総会 会長講演 (平成16年12月17日)

利用承認日	発表者および発表学会等
63) 平成17年2月14日	慶應義塾大学医学部血液内科 岡本真一郎先生 第8回 International Symposium on MDS (平成17年5月14日)、長崎 移植(MDSに対する)の傾向(移植前処置、細胞ソース対象患者年齢、移植成績) 生存率(OS)、無病生存率(EFS)、再発率(PR)、NRMに関する risk factors の検討
64) 平成17年6月23日	九州大学病院第一内科 下田和哉先生 第67回日本血液学会・第47回日本臨床血液学会合同総会 合同シンポジウム(平成17年9月19日)、横浜
65) 平成17年8月1日	名古屋第一赤十字病院小児医療センター血液腫瘍科 加藤剛二先生 第67回日本血液学会・第47回日本臨床血液学会合同総会 合同シンポジウム(平成17年9月19日)、横浜
66) 平成17年11月14日	九州大学病院第一内科 原田実根先生 2006年春 厚生労働省がん研究助成金 原田班にて発表予定
67) 会長講演	東京都立駒込病院 血液内科 坂巻壽先生 第28回日本造血細胞移植学会総会 会長講演 (平成18年2月25日)
68) 平成18年10月25日	東京都立駒込病院血液内科 山下卓也先生 第29回日本造血細胞移植学会 シンポジウム3 (平成19年2月19日)、福岡
69) 平成18年10月25日	慶應義塾大学医学部血液内科 岡本真一郎先生 厚生労働省特発性造血障害調査研究班(小沢班)第2回班会議 (平成19年1月26日) その後国際学会(EBMT)で発表予定 同時期に施行されたRISTとMyeloablative移植の成績比較(TRM.Relapse rate EFS. OS) RIST前の化学療法がRIST後のOS.Relapse rate TRMに与える影響
70) 平成18年10月25日	名古屋第一赤十字病院血液内科 楯塚八千代先生、宮村耕一先生 EBMT Annual Meeting (平成19年3月25-28日)、Lyon,France t(8;21)を有する急性骨髄性白血病の移植後成績
71) 会長講演	独立行政法人国立病院機構九州がんセンター 臨床研究部 岡村純先生 第29回日本造血細胞移植学会総会 会長講演 (平成19年2月17日)
72) 平成19年3月1日	愛知県厚生連 昭和病院 森下剛久先生 血液細胞シンポ2007(平成19年3月10日)、東京 第29回日本造血細胞移植学会総会 会長講演スライドの利用申請
73) 平成19年3月20日	東京大学医科学研究所 高橋聡先生 若手臨床血液学セミナー(平成19年3月31日)、幕張メッセ 第29回日本造血細胞移植学会総会 会長講演スライドの利用申請
74) 平成19年3月20日	金沢大学大学院 中尾真二先生 日本内科学会総会での会長の発表要旨の誌上発表(日本内科学会誌) (平成19年4月5日)、大阪国際会議場 第29回日本造血細胞移植学会総会 会長講演スライドの利用申請
75) 平成19年4月16日	独立行政法人国立病院機構 九州がんセンター臨床研究部 岡村純先生 佐賀幹造血細胞フォーラム(平成19年5月18日)、佐賀市 第29回日本造血細胞移植学会総会 会長講演スライドの利用申請
76) 平成19年5月7日	京都大学 血液・腫瘍内科 内山卓先生 第49回米国血液学会(ASH)
77) 平成19年6月1日	京都大学 血液・腫瘍内科 内山卓先生 文部科学省がん特定領域研究 領域5 がん治療 研究発表評価会(平成19年6月8-9 日)、東京
78) 平成19年7月5日	名古屋大学 造血細胞移植情報管理学講座 吉見礼美先生 第12回APBMTG会議 (2007年9月21-23日)、北京
79) 平成19年7月18日	京都大学 血液・腫瘍内科 内山卓先生 厚生労働科学研究費補助金(がん臨床研究事業) 「成人T細胞白血病(ATL)に対する同種幹細胞移植療法の開発とそのHTLV-I排除機 構の解明に関する研究」班(主任研究者:岡村 純) 平成19年度第1回班会議 (平成19年7月27日)、福岡市
80) 平成19年10月1日	京都大学 血液・腫瘍内科 内山卓先生 第30回日本造血細胞移植学会総会 (平成20年2月29日・3月1日)、グランキューブ大阪

利用承認日	発表者および発表学会等
81) 平成19年11月7日	大阪府立成人病センター 第30回日本造血細胞移植学会総会（平成20年3月1日）、大阪
82) 平成19年11月16日	兵庫医科大学 血液内科 池亀和博先生 「造血細胞移植におけるfoscarnet使用実態の全国調査」論文執筆
83) 平成19年11月16日	名古屋大学 造血細胞移植情報管理学講座 鈴木律朗先生 「造血細胞移植におけるMycophenolate Mofetil(MMF)使用実態の全国調査」論文執筆
84) 平成19年12月26日	市立泉佐野病院 内科 福田班の班会議(場所・日時は未定) 畑中一生先生 「抗ヒトTリンパ球ウサギ免疫グロブリンを用いた同種造血幹細胞移植についての現状調査」論文執筆
85) 平成20年5月22日	京都大学医学部附属病院 血液・腫瘍内科 一戸辰夫先生 「成人T細胞白血病に対する同種造血幹細胞移植の成績に急性GVHDが与える影響の検討」論文執筆
86) 平成20年5月27日	名古屋大学大学院医学系研究科 直江知樹先生 日本内科学会 教育講演(平成21年4月)
87) 平成20年7月8日	国立国際医療センター戸山病院 谷村聡先生 患者様への治療の際に使用
88) 平成20年8月29日	兵庫医科大学 血液内科 池亀和博先生 福田班班会議(場所・日時未定)、第31回造血細胞移植学会
89) 平成20年11月4日	北海道大学 血液内科 今村雅寛先生 2009年度日本血液学会総会、アメリカ血液学会、日本造血細胞移植学会総会のいずれかを予定
90) 平成20年11月4日	名古屋大学医学部 造血細胞移植情報管理学 熱田由子先生 「同種造血幹細胞移植後の二次性悪性腫瘍」論文執筆
91) 会長講演	特定医療法人 北楡会 札幌北楡病院 血液内科 笠井正晴先生 第31回日本造血細胞移植学会総会 会長講演（平成21年2月6日）

- 1) 平成11年4月1日
Matsuo K, Hamajima N, Morishima Y, and Harada M.
Hospital capacity and post-transplant survival in cases of allogeneic bone marrow transplantation: analysis of data from the Japan Society for Hematopoietic Cell Transplantation.
Bone Marrow Transplant 2000;26:1061-1068.
- 2) 平成12年1月28日
Tamaki S, Ichinohe T, Matsuo K, Hamajima N, Hirabayashi N, and Dohy H.
Superior survival of the recipients given maternal grafts in blood marrow transplantation from parental donors.
Bone Marrow Transplant 2001;28:375-380.
- 3) 平成13年10月9日
Kanda Y, Chiba S, Hirai H, Imamura M, Matsuo K, Hamajima N, Fujimori Y, Kodera Y, Karasuno T, Mineishi S, Furukawa T, Maruta A, Hirabayashi N, Sakamaki H, Okamoto S, Iseki T, and Iwato K.
Allogeneic hematopoietic stem cell transplantation from family members other than HLA-identical siblings over the last decade 1991-2000.
Blood 2003;102:1541-1547
- 4) 平成13年12月20日
Kataoka I, Kami M, Mineishi S, Harada M, Imamura M, Matsuo K, Hamajima N, Takahashi S, Kodera Y, Miyawaki S, Hirabayashi N, Okamoto S, Matsumoto N, Miyazaki Y, Morishita Y, Asai O, Maruta A, and Yoshida T.
Clinical impact of acute graft-versus-host disease against leukemias not in remission at the time of allogeneic hematopoietic stem cell transplantation from a related donor. The Japanese Society for Hematopoietic Cell Transplantation Working Party.
Bone Marrow Transplant 2004;34:711-719.
- 5) 平成13年3月6日
Taji H, Ogura M, Morishima Y, Kasai M, Atsuta Y, Hamajima N, Fujii H, Kagami Y, Yoshida T, Chou T, and Ogawa H.
Allogeneic versus autologous hematopoietic stem cell transplantation for malignant lymphoma: evidence of allogeneic graft-versus-lymphoma effect from a nationwide survey by the Japan Society for Hematopoietic Cell Transplantation. (投稿中)
- 6) 平成14年5月13日
Kanda Y, Izutsu K, Hirai H, Kawa K, Hiraoka A, Atsuta Y, Hamajima N, Sakamaki H, Iseki Y, Kodera Y, Okamoto S, Mitsui H, Iwato K, Hirabayashi N, Furukawa T, Maruta A, and Kasai M.
Effect of graft-versus-host disease on the outcome of bone marrow transplantation from an HLA-identical sibling donor using GVHD prophylaxis with cyclosporine A and methotrexate.
Leukemia 2004;18:1013-1019.
- 7) 平成14年11月12日
Ogawa H, Kawakami M, Ikegame K, Tanimoto M, Kawa K, Takahashi S, Sakamaki H, Karasuno T, Sao H, Kodera Y, Hirabayashi N, Okamoto S, Harada M, Iwato K, and Maruta A.
Impact of cytogenetics on outcome of stem cell transplantation for acute myeloid leukemia in first remission: a large-scale retrospective analysis of data from the Japan Society for Hematopoietic Cell Transplantation.
International Journal of Hematology 2004;79:495-500.
- 8) 平成14年6月1日
Yanada M, Emi N, Naoe T, Kato S, Takahashi S, Atsuta Y, Hamajima N, Sakamaki H, Iseki T, Hirabayashi N, Karasuno T, and Chiba S.
Allogeneic myeloablative transplantation for elderly patients aged 50 or older.
Bone Marrow Transplant 2004;34:29-35.
- 9) 平成14年8月21日
Nakai K, Kanda Y, Fukuhara S, Sakamaki H, Okamoto S, Kodera Y, Tanosaki R, Takahashi S, Matsushima T, Atsuta Y, Hamajima N, Kasai M, and Kato S.
Value of chemotherapy before allogeneic hematopoietic cell transplantation from an HLA-identical sibling donor for myelodysplastic syndrome.

- Leukemia* 2005;19:396-401.
- 10) 平成15年10月9日
Yanada M, Emi N, Naoe T, Sakamaki H, Takahashi S, Hirabayashi N, Hiraoka A, Kanda Y, Tanosaki R, Okamoto S, Iwato K, Atsuta Y, Hamajima N, Tanimoto M, and Kato S.
Tacrolimus instead of cyclosporine used for prophylaxis against graft-versus-host disease improves outcome after hematopoietic stem cell transplantation from unrelated donors, but not from HLA-identical sibling donors: a nationwide survey conducted in Japan.
Bone Marrow Transplant 2004;34:331-337.
 - 11) 平成16年1月31日
Yanada M, Naoe T, Iida H, Sakamaki H, Sakura T, Kanamori H, Koderia Y, Okamoto S, Kanda Y, Sao H, Asai O, Nakai K, Maruta A, Kishi K, Furukawa T, Atsuta Y, Yamamoto K, Tanaka J, and Takahashi S.
Myeloablative allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for Philadelphia chromosome-positive acute lymphoblastic leukemia in adults: significant roles of total body irradiation and chronic graft-versus-host disease.
Bone Marrow Transplant. 2005;36:867-872.
 - 12) 平成16年3月16日
Yamamoto K, Kohno A, Morishita Y, Naoe T, Atsuta Y, Gondo H, Tanimoto M, et al.
Allogeneic and autologous stem cell transplantation for acute promyelocytic leukemia: A retrospective analysis of data from the nationwide survey by the Japanese Society for Hematopoietic Cell transplantation. (執筆中)
 - 13) 平成17年
Imamura M, Asano S, Harada M, Ikeda Y, Kato K, Kato S, Kawa K, Kojima S, Morishima Y, Morishita Y, Nakahata T, Okamura J, Okamoto S, Shiobara S, Tanimoto M, Tsuchida M, Atsuta Y, Yamamoto K, Tanaka J, Hamajima N, Koderia Y.
Current status of hematopoietic cell transplantation for adult patients with hematologic diseases and solid tumors in Japan.
Int J Hematol. 2006;83: 164-78
 - 14) 平成18年10月25日
Kuwatsuka Y, Miyamura K, Suzuki R, Kasai M, Maruta A, Ogawa H, Tanosaki R, Takahashi S, Koda K, Yago K, Atsuta Y, Yoshida T, Sakamaki H, and Koderia Y.
Hematopoietic stem cell transplantation for core binding factor acute myeloid leukemia: t(8;21) and inv(16) represent different clinical outcomes.
Blood. 2009;113:2096-103
 - 15) 平成18年12月4日
Mine Harada et al.
Comparison between peripheral blood stem cell and bone marrow transplantation from HLA identical related donors in patients with leukemia. Retrospective analysis of JSHCT registry data. (執筆中)
 - 16) 平成19年5月7日
Hishizawa M, Kanda J, Ichinohe T, Uchiyama T et al.
Allografting for adult T-cell leukemia: a nationwide retrospective cohort study. (執筆中)
 - 17) 平成19年11月16日
池亀和博
造血細胞移植におけるfoscarnet使用実態の全国調査 (執筆中)
 - 18) 平成19年11月16日
鈴木律朗
造血細胞移植におけるMycophenolate Mofetil(MMF)使用実態の全国調査 (執筆中)
 - 19) 平成19年12月26日
畑中一生
抗ヒトTリンパ球ウサギ免疫グロブリンを用いた同種造血幹細胞移植についての現状調査 (二次調査準備中)
 - 20) 平成19年
Atsuta Y, Suzuki R, Yoshimi A, Gondo H, Tanaka J, Hiraoka A, Kato K, Tabuchi K, Tsuchida M, Morishima Y, Mitamura M, Kawa K, Kato S, Nagamura T, Takanashi M, and Koderia Y.
Unification of hematopoietic stem cell transplant registries in Japan and establishment of the TRUMP system.
Int J Hematol. 2007;86:269-74.

- 21) 平成19年
熱田由子、鈴木律朗、吉見礼美、権藤久司、田中淳司、平岡諱、加藤剛二、田淵健、土田昌宏、森島泰雄、三田村真、河敬世、加藤俊一、長村登紀子、高梨美乃子、小寺良尚
本邦における造血細胞移植登録の一元化と「移植登録一元管理プログラム (TRUMP)」の作成
臨床血液 2007;48:1462-9.
 - 22) 平成20年5月22日
一戸辰夫
成人T細胞白血病に対する同種造血幹細胞移植の成績に急性GVHDが与える影響の検討
 - 23) 平成20年5月27日
直江知樹
MDSにおける同種造血細胞移植の解析
 - 24) 平成20年11月4日
今村雅寛
成人急性リンパ性白血病に対する同種造血幹細胞移植における移植前処置レジメンの検討
 - 25) 平成20年11月4日
熱田由子
同種造血幹細胞移植後の二次性悪性腫瘍
-