

IV -2. WG 研究業績一覧

研究番号	課題名	PI	学会発表	論文	業績番号
1-1	小児 AML における第 2 寛解期再移植例の成績と再移植の意義	多賀崇	JSH2012	PBC 2016;63:701	WGP 1-4
1-2	非寛解期小児 AML における移植成績	岡本康裕	JSHCT2012		
1-3	ダウン症候群に合併した急性骨髄性白血病に対する造血幹細胞移植の成績	村松秀城	JSPHO2011	PBC 2014;61:925	WGP 1-1
1-4	小児 AML に対する自家移植の解析	坂口大俊	JSHCT2012		
1-5	小児・思春期 AML 第一, 第二寛解期に対するアロ造血幹細胞移植前処置の影響	石田宏之	JSHCT2012	PBC 2015;62:883	WGP 1-2
1-6	初回寛解期小児急性骨髄性白血病に対する自家骨髄移植を含めた造血幹細胞移植の意義を検証する臨床決断分析	長谷川 大 一郎	JSHCT2014		
1-7	t(8;21)および inv(16)異常を有する小児急性骨髄性白血病に対する造血幹細胞移植の成績	村松秀城	JSHCT2013		
1-8	11q23 異常を有する小児急性骨髄性白血病に対する造血幹細胞移植の成績	宮村能子	JSHCT2014		
1-9	第 1・第 2 寛解期の小児期・思春期 AML に対する全身照射レジメンと静脈投与ブスルファンレジメンとの比較	石田宏之	JSPHO2015	BBMT 2015;21:2141	WGP 1-3
1-10	AYA 世代 AML 患者における同種造血幹細胞移植成績の検討	富澤大輔	ASH2016 ,他		
1-11	小児急性前骨髄性白血病 (APL) の造血細胞移植成績	山本将平			
2-1	AML 患者に対する RIST の有用性に関する研究	青木淳	ASH2012	AJH 2016;91:302	WGP 2-5
2-2	フィラデルフィア染色体陰性骨髄増殖性腫瘍から発展した二次性急性骨髄性白血病に対する同種造血幹細胞移植の解析	高木伸介	ASH2014	BBMT 2016;22:2208	WGP 2-12
2-3	成人 AML に対して iv Busulfan を用いた移植前治療による自家造血幹細胞移植の治療成績	山下卓也	JSHCT2013		
2-4	成人 AML に対して iv Busulfan を用いた移植前治療による同種造血幹細胞移植の治療成績	山下卓也	JSH2012 ,他		
2-5	初回寛解導入不応・再発非寛解期の急性骨髄性白血病に対する同種移植の予後解析	横山洋紀	JSH2012		
2-6	各染色体分類における急性骨髄性白血病に対する同種移植の予後の比較	横山洋紀	JSHCT2012		
2-7	急性骨髄性白血病に対する同種造血幹細胞移植後の再発リスク因子解析	矢野真吾	ASH2011 ,他		
2-8	AML 移植後再発に対する DLI の有用性と予後予測因子の解析	高見昭良	JSH2012	BBMT 2014;20:1785	WGP 2-1
2-10	AML に対する緩和的前処置移植における低用量 TBI の必要性	青木淳	ASH2014	BMT 2016;51:604	WGP 2-6
2-11	第一寛解期 AML に対する自家造血幹細胞移植の有用性と予後予測因子の解析 (HLA 一致同胞からの同種移植成績との比較)	水谷元紀	ASH2014	BMT 2016;51:645	WGP 2-7
2-12	AML-M6/M7 に対する造血幹細胞移植	石山謙	JSHCT2012 ,他	Leuk Res 2016;47:47	WGP 2-9
2-14	AML における MPO 陽性芽球比率が同種造血幹細胞移植成績に与える影響についての解析	田口潤			

研究番号	課題名	PI	学会発表	論文	業績番号
2-15	多系統の形態異常を伴う AML (WHO 分類) における同種造血幹細胞移植についての解析	田口潤			
2-20	biphenotypic acute leukemia に対する造血幹細胞移植の成績	森甚一		Ann Hematol 2016;95:295	WGP 2-8
2-21	成人 AML に対する同種造血幹細胞移植における細胞遺伝学的リスク層別化システム (Cytogenetic Risk Stratification System : CRSS) の開発	山下卓也	JSHCT2015 ,他		
2-22	中枢神経浸潤を伴った急性骨髄性白血病に対する造血細胞移植	青木淳	Tandem2014	BBMT 2014;20:2029	WGP 2-2
2-23	成人 AML に対する iv Busulfan を用いた骨髄破壊的移植前治療による同種造血幹細胞移植の治療成績	山下卓也	JSHCT2013 ,他		
2-24	成人 AML に対する iv Busulfan を用いた骨髄非破壊的移植前治療による同種造血幹細胞移植の治療成績	山下卓也	JSHCT2013 ,他		
2-25	高齢者急性骨髄性白血病に対する同種造血幹細胞移植の適応に関する検討	山崎聡	JSH2016	Ann Hematol 2017;96:289	WGP 2-10
2-26	フィラデルフィア染色体陰性骨髄増殖性腫瘍から発展した二次性急性骨髄性白血病に対する同種造血幹細胞移植の解析 (二次調査)	高木伸介			
2-27	亜ヒ酸の臨床導入後における再発 APL に対する自家移植の成績	柳田正光	JSH2016	Leuk Lymphoma (in press)	WGP 2-14
2-28	同種移植後生着不全に影響を及ぼす因子の解析	石山謙			
2-29	同種臍帯血移植前処置における大量シタラビン追加の予後に与える影響	新井康之	ASH2015	Blood 2015;126:415	WGP 2-3
2-30	同種骨髄・末梢血幹細胞移植前処置における大量シタラビン追加の予後に与える影響	新井康之	ASH2015	JHO 2015;8:102	WGP 2-4
2-31	AML に対する臍帯血移植における Fludarabine/Melphalan と Fludarabine/Busulphan を用いた緩和的前処置の比較	青木淳			
2-32	第一寛解期 AML における自家末梢血幹細胞移植と HLA 一致非血縁者間同種骨髄移植との予後比較	水谷元紀	Tandem2016		
2-33	trisomy8 を有する急性骨髄性白血病の同種造血細胞移植の予後因子解析	小沼貴晶		Ann Hematol 2017;96:469	WGP 2-13
2-34	若年者 AML に対する同種造血幹細胞移植における移植前処置強度と移植成績との関係	柳田正光		BMT (in press)	WGP 2-11
2-35	TP53 欠失を伴う AML に対する同種造血幹細胞移植成績に関する検討	森甚一			
2-36	非寛解期 AML 患者の移植後予後を予測するノモグラムの作成とその検証	平林茂樹			
2-37	t(7;11)(p15;p15) を伴う急性骨髄性白血病に対する造血細胞移植	原田介斗	ASH2016		
2-38	inv(3)(q21;q26)/t(3;3)(q21;q26) を伴う AML に対する同種造血幹細胞移植の解析	青木淳			

研究番号	課題名	PI	学会発表	論文	業績番号
2-39	急性骨髄性白血病における染色体リスクと自家及び同種造血幹細胞移植の成績	柳田正光			
3-2	小児急性リンパ性白血病に対する骨髄破壊的移植と骨髄非破壊的移植の比較検討	加藤剛二	JSHCT2012 ,他	Blood 2015;125:1352	WGP 3-3
3-4	同種移植後再発小児 ALL における同種再移植後の予後に関する検討	加藤元博	JSHCT2012	BMT 2012;47:1307	WGP 3-1
3-5	非寛解期小児 ALL における移植成績	岡本康裕	JSHCT2012		
3-6	小児・思春期 ALL 第二寛解期に対するアロ造血幹細胞移植前処置の影響	石田宏之	JSHCT2012		
3-8	初回寛解期小児高危険群急性リンパ性白血病に対する同種造血幹細胞移植の妥当性を検証する臨床決断分析	長谷川 大 一郎			
3-9	小児フィラデルフィア染色体陽性急性白血病に対する同種造血幹細胞移植の有効性の検討と最適な移植時期、前処置、移植ソースの開発	荒川ゆうき	JSH2015		
3-10	ダウン症合併急性リンパ性白血病患者における造血細胞移植の治療成績	後藤裕明	Asia SIOP 2014	PBC 2015;62:148	WGP 3-4
3-12	小児急性白血病の移植前処置における経口ブスルファンと静注ブスルファンの比較	加藤元博	JSH2013 ,他	BBMT 2013;19:1690	WGP 3-2
3-13	乳児急性リンパ性白血病に対する同種造血幹細胞移植の治療成績に関する検討	加藤元博	JSH2014 ,他	BJH 2015;168:564	WGP 3-5
3-14	小児 ALL 第一・二寛解期に対するアロ造血幹細胞移植前処置の影響	加藤元博	JSHCT2015	PBC 2015;62:1844	WGP 3-6
3-15	小児白血病に対する GVHD と再発率の関係についての検討	加藤元博			
3-16	AYA 世代の ALL における移植合併症に関する検討	半谷まゆ み	JSH2016		
4-1	高齢者 ALL 患者に対する RIST の有用性と予後因子に関する研究	金森平和	ASH2011	BMT 2013;48:1513	WGP 4-1
4-2	Impact of donor sources on allogeneic stem cell transplantation for Philadelphia chromosome-negative acute lymphoblastic leukemia in first complete-remission.	西脇聡史	ASCO2012 ,他	Ann Oncol 2013;24:1594	WGP 4-2
4-3	急性リンパ球性白血病に対する軽減前処置造血細胞移植に関する後方視的解析および骨髄破壊的前処置移植との比較	田中淳司	ASH2012	BMT 2013;48:1389	WGP 4-3
4-4	成人フィラデルフィア染色体陰性急性リンパ性白血病における第一寛解期自家移植と同種移植の治療成績の比較	加藤春美	ASH2012	Haematologica. 2014;99:e228	WGP 4-4
4-5	Ph+ALL を対象とした造血幹細胞移植における予後因子解析	水田秀一	(予定なし)	Blood 2014;123:2325	WGP 4-5
4-6	Impact of minimal residual disease at allogeneic stem cell transplantation and post-transplant tyrosine kinase inhibitor on Philadelphia chromosome positive acute lymphoblastic leukemia.	西脇聡史	JSH2014 ,他	BMT 2016;51:43	WGP 4-6
4-7	An analysis of allogeneic hematopoietic transplantation in adult patients with acute lymphoblastic leukemia in first and second remission.	今井陽俊			

研究 番号	課題名	PI	学会発表	論文	業績 番号
4-8	非全身放射線照射前処置が成人急性リンパ性白血病に対する同種移植の治療成績に及ぼす影響に関する研究	三橋健次郎	JSHCT2015	BBMT 2016;22:2194	WGP 4-7
4-9	中枢神経浸潤陽性急性リンパ性白血病患者に対する同種造血幹移植成績の検討	重松明男	EHA2015		
4-10	第一寛解期で造血幹細胞移植を施行された成人 B リンパ芽球性白血病(ALL)における自家移植と同種移植成績の検討	水田秀一			
4-11	成人急性リンパ性白血病に対する同種臍帯血移植前処置における大量シタラビン追加が予後に与える影響	新井康之		BMT 2016;51:1636	WGP 4-8
4-12	成人急性リンパ性白血病に対する同種骨髄・末梢血幹細胞移植前処置における大量シタラビン追加が予後に与える影響	新井康之			
4-14	寛解期で造血幹細胞移植を施行された成人フィラデルフィア染色体陰性急性リンパ性白血病における graft-versus-host disease-free, relapse-free survival の検討	藤澤信			
5-2	慢性骨髄性白血病に対する同種造血幹細胞移植の成績	村松秀城	JSHCT2012		
5-3	小児・AYA 世代の慢性骨髄性白血病(CML)に対する骨髄非破壊的移植(RIST)の成績	嶋田博之	JSHCT2014		
5-4	同種造血幹細胞移植後に再発した慢性骨髄性白血病(CML)に対する治療戦略の検討	嶋田博之			
6-1	慢性骨髄性白血病(CML)の同種移植の幹細胞別の移植成績の比較	大橋一輝	JSH2012,他	IJH 2014;100:296	WGP 6-1
6-3	慢性骨髄性白血病(CML)の同種移植の移植成績と移植後 TKI 投与についての解析	近藤健	JSHCT2016		
7-1	治療関連による小児および若年者の骨髄異形成症候群(MDS)/急性骨髄性白血病(AML)症例に対する造血幹細胞移植治療の検討	小嶋靖子	JSHCT2012		
7-2	若年性骨髄単球性白血病に対する同種造血細胞移植の成績	吉田奈央	JSPHO2014		
7-4	小児骨髄異形成症候群に対する同種造血幹細胞移植において G-CSF の予後に与える影響	長谷川大 一郎	JSH2011		
7-5	小児一次性骨髄異形成症候群に対する至適移植法の開発に関する研究	長谷川大 一郎	EBMT2013		
7-6	小児骨髄異形成症候群に対する再移植	加藤元博	JSHCT2014	PBC 2014; 61:1860	WGP 7-1
7-7	小児骨髄異形成症候群における同種造血幹細胞移植後の CMV 再活性化が再発に与える影響	石丸紗恵			
7-8	小児 MDS の移植成績にあたる核型検査結果についての検討	山本将平			
8-1	同種造血幹細胞移植が行われた 50 歳以上の MDS 患者における移植成績の検討	青木一成	ASH2012	BJH 2015;168:463	WGP 8-1
8-3	成人 MDS に対する臍帯血移植	石山謙	EHA2013,他		
8-4	慢性骨髄単球性白血病に対する同種造血幹細胞移植の有効性の検討	糸永英弘	ASH2013	Leuk Res 2016;41:48	WGP 8-3
8-5	低リスク骨髄異形成症候群に対する造血幹細胞移植	青木淳	EHA2014		

研究番号	課題名	PI	学会発表	論文	業績番号
8-6	治療関連骨髄性腫瘍(therapy-related myeloid neoplasms;therapy-related AML/MDS)の移植成績	木田理子	ASH2015,他		
8-7	der(1;7)(q10;p10)染色体異常が骨髄異形成症候群に対する同種造血幹細胞移植の成績に与える影響の検討	糸永英弘	ASH2015		
8-8	骨髄異形成症候群に対する同種移植におけるドナータイプと予後の関連	青木一成	JSH2015		
8-9	成人骨髄異形成症候群に対する臍帯血移植における移植前処置別の成績:G-CSF 併用前処置の安全性および有効性の検証	小沼貴晶		BBMT 2015;21:1632	WGP 8-2
8-10	同種移植後生着不全に影響を及ぼす因子の解析	水牧裕希			
8-11	慢性骨髄単球性白血病に対する同種造血幹細胞移植におけるドナー・ソースの影響の検討	糸永英弘	JSH2015		
8-12	trisomy8を有する骨髄異形成症候群の同種造血細胞移植における予後因子解析	小沼貴晶		BBMT 2017;23:75	WGP 8-4
8-13	60歳以上の骨髄異形成症候群症例における同種造血幹細胞移植後の予後因子の検討	糸永英弘			
8-14	同種造血幹細胞移植前治療としてのアザシチジンに関する研究	青木淳			
9-2	小児における稀なリンパ腫の造血幹細胞移植症例の検討	小林良二	International Symposium on Childhood, Adolescent and Young Adult Non-Hodgkin's Lymphoma 2012	BJH 2012;159:88	WGP 9-1
9-4	小児未分化大細胞型リンパ腫に対する造血細胞移植成績	深野玲司	JSH2013,他	BJH 2015;168:557	WGP 9-2
9-5	小児リンパ芽球性リンパ腫に対する造血細胞移植成績	三井哲夫			
9-6	小児成熟B細胞性腫瘍に対する造血細胞移植成績	藤田直人	International Symposium on Childhood, Adolescent and Young Adult Non-Hodgkin's Lymphoma 2012		
9-7	NHLにおける造血幹細胞移植の小児およびAYA(adolescent and young adult)世代における治療成績の解析	小林良二	JSHCT2016	IJH (in press)	WGP 9-3
9-8	HLにおける造血幹細胞移植の小児およびAYA(adolescent and young adult)世代における治療成績の解析	古賀友紀	JSPHO2016		
9-9	同種造血幹細胞移植を施行した小児および思春期・若年成人の再発・難治性未分化大細胞型リンパ腫の検討	深野玲司			
10-1	濾胞性リンパ腫の造血幹細胞移植の後方視的研究	伊豆津宏二	ASH2011,他		
10-2	悪性リンパ腫自家移植後再発に対する同種移植	吾郷浩厚	JSHCT2012		
10-3	節外性NK/T細胞リンパ腫、鼻型(ENKL)の移植成績	鈴木律朗	ICML2011,他		

研究 番号	課題名	PI	学会発表	論文	業績 番号
10-4	リンパ腫の組織型別・病期別移植成績	伊豆津宏 二	ICML2011,他		
10-5	ホジキンリンパ腫に対する造血幹細胞移植の後方視的検討	賀古真一	JSHCT2012	AJH 2015;90:132	WGP 10-2
10-6	移植前B型肝炎、C型肝炎ウイルスの感染状態が悪性リンパ腫の移植成績および有害事象に及ぼす影響	加藤春美	JSH2013,他		
10-7	高齢者びまん性大細胞型B細胞リンパ腫の造血幹細胞移植の後方視的研究	千原大	ICML2013	BBMT 2014;20:684	WGP 10-1
10-8	縦隔(胸腺)大細胞型B細胞性リンパ腫に対する造血幹細胞移植の後方視的研究	近藤英生	ICML2013		
10-9	中枢神経原発リンパ腫に対する造血幹細胞移植の後方視的研究	近藤英生	EHA2013		
10-10	自家末梢血幹細胞移植前処置が悪性リンパ腫の移植後予後に及ぼす影響に関する研究	水田秀一			
10-11	血管内大細胞型B細胞リンパ腫における造血幹細胞移植の意義についての検討	加藤光次	JSH2014,他		
10-12	Blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm に対する造血幹細胞移植の後方視的検討	青木智広	ASH2014	Blood 2015;125:3559	WGP 10-3
10-13	成熟T細胞腫瘍に対する同種造血幹細胞移植における前処置強度と予後の関連	青木一成	ASH2014,他		
10-14	皮膚原発T細胞リンパ腫の造血幹細胞移植の後方視的研究	森毅彦			
10-15	MYC/8q24 異常を伴うびまん性大細胞型B細胞性リンパ腫に対する造血幹細胞移植の後方視的研究	高橋勉	ASH2016		
10-16	自家及び同種移植を施行した悪性リンパ腫における治療関連急性骨髄性白血病/骨髄異形成症候群に関する検討	山崎聡	ASH2016		
11-1	フルダラビン導入が非血縁骨髄移植の成績に与える影響	矢部普正	JSHCT2012		
11-2	小児再生不良性貧血におけるHLA一致血縁者間骨髄移植と免疫抑制療法の比較	吉田奈央	JSH2011,他	Haematologica. 2014;99:1784	WGP 11-2
11-3	小児再生不良性貧血におけるドナー選択-HLA一致血縁ドナー、不一致血縁ドナー、非血縁ドナーの比較	村松秀城	JSH2011,他		
11-4	小児のHLA一致同胞間移植における治療成績	菊地陽	JSHCT2012	BMT 2013;48:657	WGP 11-1
11-7	小児再生不良性貧血における骨髄移植後ドナータイプ造血不全の解析	吉田奈央	ASH2012,他		
11-8	再生不良性貧血の移植前処置としての至適サイモグロブリン投与量の検討;5mg/kgと10mg/kgとの比較を中心として	矢部普正	EBMT2014		
11-9	小児再生不良性貧血造血幹細胞移植症例における移植後血流感染症の合併リスクの検討	小林良二	JSHCT2014	BBMT 2014;20:1145	WGP 11-3
11-11	小児AAにおける2回目移植の成績	工藤寿子	JSHCT2014	BMT 2015;50:1312	WGP 11-4
11-12	小児造血不全症におけるFLU+LPAMを前処置に用いた造血幹細胞移植法の検討	吉田奈央	JSHCT2014		
11-13	小児再生不良性貧血に対する初回臍帯血移植の治療成績	工藤寿子	JSHCT2016		
12-1	再生不良性貧血に対する同種造血幹細胞移植における患者HLAの影響	山崎宏人	JSHCT2014		

研究 番号	課題名	PI	学会発表	論文	業績 番号
12-2	再生不良性貧血に対する同種造血幹細胞移植の前処置の現状の評価	森毅彦	EHA2014	IJH 2016;103:461	WGP 12-1
12-3	再生不良性貧血に対する2回目同種造血幹細胞移植の検討	大西康	JSHCT2014		
12-4	再生不良性貧血に対する同種移植において、移植前処置ならびにドナータイプが混合キメラ・二次性生着不全に与える影響	賀古真一			
12-5	肝炎関連再生不良性貧血に対する同種造血幹細胞移植の現状とその治療成績の解析	森毅彦			
13-1	ATL患者に対する同種骨髄破壊的移植と非破壊的移植の比較検討	石田高司	JSH2011	Blood 2012;120:1734	WGP 13-1
13-2	成人T細胞性白血病/リンパ腫に対する臍帯血移植の後方視的検討	加藤光次	JSH2012,他	BBMT 2014;20:1968	WGP 13-3
13-3	ATL患者に対する同種骨髄破壊的移植と非破壊的移植の比較検討、GVHDの意義について	石田高司		BBMT 2013;19:1731	WGP 13-2
13-4	成人T細胞性白血病/リンパ腫の同種移植後再発に対する治療およびその予後に関する検討	加藤光次	JSHCT2014		
13-5	ATLに対する同種造血幹細胞移植における各種リスクスコアの有用性の検討	吉満誠	Tandem2015,他		
13-6	ATLに対する血縁者間同種移植における移植タイミングと移植成績に関する検討	藤重夫	EBMT2015	BMT 2016;51:205	WGP 13-4
13-7	染色体異常がATLに対する同種移植成績に及ぼす影響	中野伸亮			
13-8	再発期ATLに対する同種移植の成績に関する検討	藤原弘	JSH2015	BMT (in press)	WGP 13-5
13-9	ATL移植における感染症の影響	澤山靖			
13-10	成人T細胞白血病・リンパ腫に対するHLA半合致移植の後方視的検討	吉満誠			
14-1	本邦における多発性骨髄腫に対する同種造血幹細胞移植の検討	池田宇次			
14-2	造血幹細胞移植を施行した多発性骨髄腫での予後因子解析	高松博幸	EHA2013,他	Cancer Sci. 2015;106:179	WGP 14-1
14-3	多発性骨髄腫に対する非血縁臍帯血移植の後方視的検討	河村浩二	JSHCT2014	(予定なし)	
14-4	多発性骨髄腫に対する非血縁臍帯血移植の後方視的検討:二次調査	河村浩二	(予定なし)	BBMT 2015;21:1291	WGP 14-2
14-5	多発性骨髄腫に対するタンデム自家移植とタンデム自家・同種移植の比較	河村浩二	JSH2015	Leuk Lymphoma 2016;57:2077	WGP 14-3
14-6	自家末梢造血幹細胞移植を施行した多発性骨髄腫での予後因子解析:染色体異常を含めた2次調査研究	高松博幸	JSH2016		
14-8	形質細胞白血病に対する造血幹細胞移植の後方視的検討	高橋勉			
14-11	自家移植後の再発多発性骨髄腫に対して施行した再自家移植の後方視的検討	牟田毅			
14-12	65歳以上の多発性骨髄腫に対する自家移植の安全性の検討	水野昌平			
15-1	中枢神経腫瘍に対する造血細胞移植の成績	岩崎史記	JSHCT2014		

研究 番号	課題名	PI	学会発表	論文	業績 番号
15-2	造血幹細胞移植を併用する大量化学療法を施行した ユーイング肉腫ファミリー腫瘍の治療成績	小川淳	JSPHO2011		
15-3	小児肝芽腫に対する大量化学療法の有用性の検討	山本将平	JSPHO2011		
15-4	神経芽腫に対する同種臍帯血移植の検討	高橋義行	EBMT2012 ,他		
15-6	網膜芽細胞腫に対する造血幹細胞移植の検討	小林良二	JSPHO2011		
15-7	横紋筋肉腫の造血幹細胞移植症例の検討	小林良二	JSPHO2011		
15-8	ウィルムス腫瘍および類縁疾患に対する造血幹細胞 移植の検討	小林良二	JSPHO2011		
15-9	移植後再発小児神経芽腫に対する造血幹細胞移植 の有効性の検討	松本公一	SIOP2016		
15-10	神経芽腫に対する初回自家造血細胞移植の予後因 子の検討	斎藤雄弥			
16-2	遺伝性疾患に対する同種造血細胞移植の成績	矢部普正	JSHCT2015		
16-3	Diamond-Blackfan 貧血に対する同種造血細胞移植 の成績	矢部普正	JSHCT2012 ,他		
16-4	Fanconi 貧血に対する同種造血細胞移植の成績	矢部みは る	JSHCT2012 ,他		
16-8	重症複合免疫不全症に対する造血細胞移植に関す る研究	今井耕輔			
16-9	副腎白質ジストロフィーに対する同種造血細胞移植	加藤剛二	JSHCT2013 ,他		
16-12	遺伝性疾患の同種移植後の混合キメラ状態・生着不 全に対する再移植とドナーリンパ球輸注に関する研 究	梅田雄嗣	JSHCT2016	PBC 2016;63:2221	WGP 16-1
16-13	Wiskott-Aldrich 症候群および X 連鎖血小板減少症に 対する造血細胞移植に関する研究	井口晶裕			
16-14	Chediak-Higashi 症候群に対する同種造血細胞移植 の成績	梅田雄嗣	JSHCT2015	(予定なし)	
16-15	遺伝性疾患に対する非骨髄破壊的移植における低 線量放射線併用前処置と抗胸腺細胞/抗リンパ球グ ロブリン併用前処置の比較	梅田雄嗣			
16-16	慢性肉芽腫症に対する同種造血細胞移植の成績・ TRUMPdata の解析	柳町昌克	JSHCT2016		
16-18	白血球接着不全症の同種造血細胞移植成績	堀越泰雄	JSHCT2016		
17-1	GVHD が生じると GVL 効果があるのは事実か? : 血 縁、非血縁ドナーからの造血幹細胞移植における HLA 座適合度別解析	森島泰雄	JSHCT2015		
17-2	アジア・太平洋地区における HLA を基盤にした人種 別同種移植免疫反応の比較解析	森島泰雄			
17-3	非血縁者間骨髄移植における年代別のアレル不適 合の影響	神田善伸	JSH2012	BJH 2013;161:566	WGP 17-1
17-4	非血縁者間臍帯血移植(UCBT)における HLA 不 一致と感染症発症頻度	横山寿行	JSHCT2014		
17-5	非血縁者間骨髄移植(UBMT)における HLA 抗原(血 清型)不一致移植成績	熱田由子	EBMT2014		
17-6	Reduced intensity conditioning を用いた非血縁者間 骨髄移植における HLA 不一致の影響	横山寿行	JSHCT2013		
17-7	HLA 適合血縁者間移植と HLA 適合非血縁者間移植 における HLA ハプロタイプ、HLA 型に基づく移植免疫 反応の解析	森島聡子	JSHCT2014		

研究 番号	課題名	PI	学会発表	論文	業績 番号
17-8	KIR リガンド不適合が移植成績に及ぼす影響の検討	田中淳司	EHA2013	BCJ 2013;3:e164	WGP 17-2
17-9	造血幹細胞移植における HLA 型・HLA ハプロタイプ型と感染症発症頻度	川瀬孝和			
17-10	複数回造血細胞移植実施時における HLA 適合性の検討	前田嘉信			
17-11	T細胞除去を用いないHLA 不一致親子間移植においてレシピエントとドナーとの血縁関係が移植成績に与える影響の検討	一戸辰夫	ASH2012 ,他		
17-12	非血縁者間臍帯血移植における HLA 不適合度と移植成績	熱田由子	EBMT2012 ,他	Haematologica. 2013;98:814	WGP 17-3
17-13	非血縁者間臍帯血移植における GVH 方向 HLA 不適合あるいは HVG 方向 HLA 不適合が移植成績に及ぼす影響	諫田淳也	JSH2012	BBMT 2013;19:247	WGP 17-4
17-14	非血縁者間骨髄移植における年代別の高リスクアレル不適合の影響	神田善伸	JSHCT2014	BBMT 2014;20:526	WGP 17-5
17-15	第一寛解期急性白血病に対する同種移植における、ドナー選択に関する臨床決断分析—GVH 方向 HLA —抗原不適合血縁者と HLA8/8 アレル適合非血縁者の比較	諫田淳也	JSHCT2013 ,他	BCJ 2014;4:e263	WGP 17-6
17-16	HLA 血清型 6/6 適合の血縁同胞とその他血縁者間移植の比較	藤重夫	JSHCT2014	BMT 2014;49:1187	WGP 17-7
17-17	臨床決断分析を用いた AML 第 1 寛解期における UBMT と UCBT の比較	神田善伸	JSH2014	EJH 2016;97:278	WGP 17-10
17-18	臨床決断分析を用いた ALL 第 1 寛解期における UBMT と UCBT の比較	坂本佳奈			
17-19	骨髄・末梢血幹細胞移植における GVH 方向 HLA 不適合あるいは HVG 方向 HLA 不適合が移植成績に及ぼす影響	諫田淳也	JSHCT2014 ,他	BBMT 2015;21:305	WGP 17-8
17-20	血縁者間同種移植における 1 抗原型不適合と 1 allele 型不適合の比較	藤重夫	EBMT2014 ,他	AJH 2015 ;90:618	WGP 17-9
17-21	レシピエント HLA-C が、ドナーCTL と NK 細胞にとって、一致であるか不一致であるかの違いが、同種移植成績に及ぼしている影響	有馬靖佳	JSHCT2015	BBMT 2016;22:423	WGP 17-11
17-22	血縁者間骨髄・末梢血幹細胞移植における HVG 方向 HLA 不適合が移植成績に及ぼす影響	諫田淳也	Tandem2015,他	BBMT 2016;22:2031	WGP 17-12
17-23	ドナー・レシピエントの持つ KIR2DL1/2/3 リガンドである HLA-C グループが、同種移植成績に及ぼす影響	有馬靖佳			
17-24	NK 細胞 KIR による HLA 認識が CMV 再活性化による血液腫瘍の再発抑制に果たす役割	有馬靖佳			
17-26	非血縁者間骨髄移植における HLA 1 座不適合の意義: ATG 使用による影響	河村浩二			
17-27	臍帯血移植における HLA ハプロタイプの適合度や種類が移植成績に及ぼす影響	諫田淳也			
17-28	HLA 不適合ミニ移植における低線量 TBI 追加の意義	藤原慎一郎			
18-1	非血縁骨髄移植と非血縁臍帯血移植の比較研究(若年成人)	寺倉精太郎	ASH2014 ,他	BBMT 2016;22:330	WGP 18-4
18-2	年齢、体重、性別、疾患別にみたドナー別・ソース別の造血細胞移植実施状況と成績比較	加藤俊一	JSPHO2012		

研究 番号	課題名	PI	学会発表	論文	業績 番号
18-4	非血縁者間移植の至適ドナーの検討を目的とした国際共同研究	鍬塚八千代	EBMT2013 ,他	BBMT 2014;20:662	WGP 18-2
18-6	急性白血病、慢性白血病急性転化および骨髄異形成症候群に対する同種造血幹細胞移植における移植ソースの影響および化学療法との比較	田中正嗣	JSH2013	BBMT 2015;21:517	WGP 18-3
18-7	小児領域におけるドナー別(血縁・非血縁)・移植細胞ソース別(骨髄・臍帯血)による移植成績	坂口大俊	JSH2015	BBMT 2016;22:2226	WGP 18-7
18-8	非血縁者間臍帯血移植とGVH方向1抗原以内不適合血縁者間移植の移植成績の比較	諫田淳也	JSH2012	Leukemia 2013;27:286	WGP 18-1
18-9	ABO血液型不適合が同種移植成績に与える影響—移植細胞ソースによる違い	木村文彦	JSH2012		
18-10	重症再生不良性貧血に対する血縁者間造血細胞移植成績の国際比較	木村文彦	EHA2013	BBMT 2016;22:932	WGP 18-5
18-11	非血縁者間骨髄移植におけるドナー年齢と移植成績およびその結果に基づいた臍帯血移植との比較	瀬尾幸子	ASH2015 ,他		
18-12	HLA一致血縁ドナーからの成人造血腫瘍に対する骨髄破壊的前処置による同種造血幹細胞移植移植ソース 骨髄と末梢血幹細胞の比較	長藤宏司	JSH2012		
18-13	HLA 適合血縁者間骨髄移植・末梢血幹細胞移植後の急性GVHD — 人種および移植源による比較	諫田淳也	Tandem2015,他	BBMT 2016;22:744	WGP 18-6
18-14	再生不良性貧血に対する臍帯血移植成績の検討と非血縁者間骨髄移植成績との比較	鍬塚八千代	JSH2015	BBMT 2016;22:1836	WGP 18-8
18-15	50歳以上におけるHLA一致同胞ドナーからの血縁者間骨髄・末梢血幹細胞移植と非血縁者間臍帯血移植の比較	小沼貴晶	JSH2015	AJH 2016;91:E284	WGP 18-9
18-16	同系移植症例の後方視的解析—自家移植／HLA 適合同胞移植症例との比較検討—	加藤光次			
18-18	3回目以降の同種造血細胞移植における適切な幹細胞ソースの検討	小林真一			
18-20	小児白血病におけるドナーの年齢が移植成績に及ぼす影響の検討とさい帯血移植成績との比較	加藤啓輔			
19-1	シクロスポリンおよびタクロリムスによるGVHD予防法の比較検討	酒井リカ	EBMT2012 ,他	IJH 2016;103:322	WGP 19-7
19-2	血液悪性腫瘍に対する同種造血細胞移植における抗リンパ球グロブリンの臨床的検討	加藤剛二	JSH2012 ,他		
19-3	前処置別の急性GVHD のリスク因子解析	仲宗根 秀樹	Tandem2014	BMT 2015;50:559	WGP 19-4
19-5	既存データを用いた年齢別の急性GVHD 発症後の予後の検討	中根孝彦	JSH2012 ,他	Leuk Lymphoma. 2015;56:2392	WGP 19-5
19-6	急性GVHD に対するステロイド一次治療の成績	村田誠	JSHCT2012 ,他	BBMT 2013;19:1183	WGP 19-1
19-7	GVHD とTMA の関連性の検討	吾郷浩厚	JSH2012		
19-8	既存データを用いた臓器別慢性GVHD の発症様式、発症頻度、予後の解析	諫田淳也	JSH2012	BMT 2014;49:228	WGP 19-3
19-9	一元化管理事業データに基づく造血幹細胞移植後の閉塞性細気管支炎の解析	仲宗根 秀樹	JSHCT2012	Transpl Int 2013;26:631	WGP 19-2
19-10	GVHD とGVL 効果に対するドナーとレシピエントの性別の影響	大島久美	Tandem2012,他		

研究 番号	課題名	PI	学会発表	論文	業績 番号
19-11	臍帯血移植における GVHD 発症と GVL 効果の相関に関する研究	諫田淳也	Tandem2015,他	Leukemia (in press)	WGP 19-9
19-19	小児急性骨髄性白血病同種移植症例におけるシクロスポリン持続点滴法と分割静注法の有効性と安全性の比較検討	梅田雄嗣	JSHCT2014	PBC 2015;62:291	WGP 19-6
19-21	ステロイド抵抗性急性 GVHD に対する ATG 治療の成績	村田誠	Tandem2016,他	BMT (in press)	WGP 19-10
19-22	同種臍帯血移植における至適免疫抑制療法に関する後方視的検討	寺倉精太郎	JSH2016	BMT (in press)	WGP 19-11
19-23	血液悪性腫瘍患者における初回同種造血幹細胞移植後の II 度以上急性 GVHD 発症時期別リスク因子と予後に関する研究	後藤守孝			
19-24	肝臓急性 GVHD 発症リスクの解析	新井康之	Tandem2015,他	BMT 2016;51:96	WGP 19-8
19-26	同系造血幹細胞移植後の GVHD	西田徹也	JSH2015		
19-27	GVHD 予防試験に適した複合エンドポイントの検討	稲本賢弘	Tandem2016,他	Haematologica. 2016;101:1592	WGP 19-12
19-28	再生不良性貧血に対する非血縁者間同種骨髄移植における、ドナー年齢と GVHD 合併の相関	新井康之		Haematologica. 2016;101:644	WGP 19-13
19-31	減量前治療を用いた同種臍帯血移植における至適免疫抑制療法に関する後方視的検討	寺倉精太郎			
19-32	小児臍帯血移植における GVHD 発症と移植成績	諫田淳也			
20-1	造血幹細胞移植後サイトメガロウイルス感染症の発症頻度、危険因子、予防法に関する研究	西田徹也	JSHCT2013		
20-2	非血縁者間移植患者におけるウイルス感染症の検討	森有紀	JSH2013,他		
20-3	同種造血幹細胞移植後の出血性膀胱炎(HC)に対する標準的予防法・早期治療法の確立に向けた抗ウイルス薬の HC 発症抑制効果に関する検討	中沢洋三	JSHCT2013		
20-4	造血幹細胞移植後合併症と長期予後に与える HCV 既感染の影響	仲宗根秀樹	JSHCT2012,他	AJH 2013;88:477	WGP 20-1
20-5	同種造血幹細胞後の深在性真菌症に関する検討	大島久美	JSH2012,他		
20-6	一元化管理事業データに基づく造血幹細胞移植後の器質化肺炎(COP/BOOP)の解析	仲宗根秀樹	JSH2012	BMT 2013;48:1317	WGP 20-2
20-7	Hematopoietic Cell Transplantation Specific Comorbidity Index (HCT-CI)を用いた同種造血幹細胞移植後の予後予測に関する研究	横山洋紀	JSHCT2012		
20-8	同種造血幹細胞移植後の類洞閉塞症候群の発症割合、リスク因子ならびに治療法に関する研究	薬師神公和	ASH2013,他	BMT 2016;51:403	WGP 20-7
20-9	同種造血幹細胞移植後の微小血管症の発症割合、リスク因子、予後に関する研究	名和由一郎	JSHCT2012		
20-10	小児および成人における移植後非感染性肺合併症に関する検討	鬼塚真仁	JSHCT2013		
20-11	造血幹細胞移植後ウイルス感染の造血器悪性腫瘍再発に及ぼす影響に関する研究	竹中克斗	JSHCT2013	BBMT 2015;21:2008	WGP 20-5
20-12	小児に対する同種造血幹細胞移植後の生着不全に対する再移植の予後	加藤元博	JSH2012,他	BMT 2013;48:1173	WGP 20-3
20-13	同種造血幹細胞移植前の糖尿病が予後に与える影響について	高野久仁子	JSHCT2013	BMT 2015;50:553	WGP 20-6

研究 番号	課題名	PI	学会発表	論文	業績 番号
20-15	同種造血幹細胞移植における血流感染症の発症、リスク因子、予後に関する解析	井上明威	JSHCT2014		
20-16	血小板生着不全のリスク因子と予後に及ぼす影響	木村文彦	JSHCT2013 ,他		
20-17	同種造血幹細胞移植患者における侵襲性肺炎球菌感染症の特徴	冲中敬二	JSHCT2014 ,他		
20-18	小児および成人における移植後非感染性肺合併症に関する研究	鬼塚真仁	JSHCT2015		
20-19	同種造血幹細胞移植前の BMI と予後の関連について	藤重夫	JSH2013	BMT 2014;49:1505	WGP 20-4
20-20	移植後再発に対する2回目同種移植における HCT-CI の重要性についての検討	藤重夫	JSHCT2015		
20-21	本邦における同種造血幹細胞移植前 HCT-CI scoring system の再構築	藤重夫	JSH2014		
20-22	同種造血幹細胞移植後のドナー細胞由来造血器腫瘍についての解析	加藤元博	JSH2015 ,他	Leukemia 2016;30:1742	WGP 20-8
20-23	同種造血細胞移植後 HHV-6 脳炎: 発症頻度、危険因子及び予後に関する後方視的研究	緒方正男			
20-24	造血幹細胞移植後のサイトメガロウイルス再活性化および感染症に対する、前処置の影響	栗田尚樹			
20-25	同種造血幹細胞移植前の BMI と予後の関連について(臍帯血移植に限定したサブ解析)	藤重夫	JSH2015		
20-28	非血縁者間移植における TBI 用量が与える生着や非再発死亡への影響	仲宗根 秀樹	ASH2016,他	AJH 2017;92:171	WGP 20-9
20-29	同種移植後一次性生着不全症例に対する、臍帯血を用いた再移植における強度減弱短期前処置("1-day" based preparative regimen)の有用性の検討	植木俊充			
21-4	同種造血幹細胞移植における晩期死亡と死因の解析	熱田由子	JSH2012 ,他	BBMT 2016;22:1702	WGP 21-1
21-7	同種造血幹細胞移植後の晩期再発に関する検討	山下卓也	ASH2013 ,他		
21-8	自家造血幹細胞移植における晩期死亡と死因の解析	飯田 美奈子	EBMT2014		
22-1	Safety and risk of allogeneic peripheral blood stem cell donation: results of nation-wide consecutively prereistered 3,264 family donor survey in comparison with bone marrow donation in Japan	小寺良尚	「IV-4.」参照	「IV-4.」参照	
22-2	同種造血細胞ドネーションの更なる促進のために	小寺良尚	「IV-4.」参照		
22-3	血縁造血幹細胞ドナーの声	小寺良尚	「IV-4.」参照	「IV-4.」参照	
22-5	小児骨髄移植ドナーの安全性	矢部 みはる	「IV-4.」参照		
22-6	小児血縁末梢血ドナーにおける幹細胞採取量に関する検討	塩原正明	「IV-4.」参照		
22-7	同種末梢血幹細胞ドナーフォローアップ調査(2000年4月1日~2005年3月31日)に基づく、正常人ドナーからの PBSC 採取に関する研究	政氏伸夫			
22-8	Feasibility of the use of cryopreserved allogeneic peripheral blood stem cells for the transplantation among family members.	小寺良尚	「IV-4.」参照		
23-1	海外非血縁ドナーからの造血幹細胞移植の成績に関する検討 ~国内非血縁ドナーからの骨髄移植・さい帯血移植との matched-pair 解析	一戸辰夫	APBMT2012 ,他		

研究 番号	課題名	PI	学会発表	論文	業績 番号
23-2	海外ドナーからの移植例における HLA 型の特徴についての研究	中瀬浩一	JSHCT2016		