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		
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 (in press)	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			
2-1	AML 患者に対する RIST の有用性に関する研究-骨 髄移植と末梢血幹細胞移植の比較-	青木淳	ASH2012		
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	髙木伸介	ASH2014		
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		
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		
2-12	AML-M6/M7 に対する造血幹細胞移植	石山謙	JSHCT2012,他		<u></u>
2-13	予後不良染色体異常(3番染色体、5番染色体、7番 染色体、11番染色体の異常、複雑核型)を有する骨 髄系腫瘍(AML および MDS)症例の移植成績	増子正義			
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			
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			

研究 番号	課題名	PI	学会発表	論文	業績 番号
2-20	biphenotypic acute leukemia に対する造血幹細胞移 植の成績	森甚一			д
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			
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	患者背景因子による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			
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	高見昭良			
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			
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ロ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			
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		Blood. 2014;123:2325	WGP 4-5

研究 番号	課題名	PI	学会発表	論文	業績 番号
4-6	Impact of minimal residual disease at allogeneic stem cell transplantation and post-transplant tyrosine kinase inhibitor on Philadelphia chromosome positive	西脇聡史	JSH2014,他		
4-7	An analysis of allogeneic hematopoietic transplantation in adult patients with acute lymphoblastic leukemia in first and second remission.	今井陽俊			
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			
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			
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(CML 成人共同研究)	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			
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
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		
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			
8-6	治療関連骨髄性腫瘍(therapy-related myeloid neoplasms;therapy-related AML/MDS)の移植成績	臼杵憲祐			
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			
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			
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			

研究 番号	課題名	PI	学会発表	論文	業績 番号
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	BJH (in press)	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		
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	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の 有効性の検討 — 一元化データを用いた解析 —	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		
10-4	リンパ腫の組織型別・病期別移植成績	伊豆津宏	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		
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		
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			
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		

研究 番号	課題名	PI	学会発表	論文	業績 番号
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			
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		
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		
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	山﨑宏人	JSHCT2014		
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		
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		
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			
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			
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			
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. (in press)	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		
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		BBMT (in press)	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			
15-1	中枢神経腫瘍に対する造血細胞移植の成績	岩﨑史記	JSHCT2014		
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	ウイ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		

研究 番号	課題名	PI	学会発表	論文	業績 番号
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			
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			
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		
16-9	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			
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			
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			
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リル不適 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 度と感染症発症頻度	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	加藤俊一	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		
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リ ル不適合の影響	神田善伸	JSHCT2014	BBMT 2014;20:526	WGP 17-5

研究 番号	課題名	PI	学会発表	論文	業績 番号
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 一抗原不適合血縁者と HLA8/8 アリル適合非血縁者 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		
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	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 1allele 型不適合の比較	藤重夫	EBMT2014,他		
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			
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			
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		
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		
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一別(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	渡邉修大			
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		
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			
18-12	HLA 一致血縁ドナーからの成人造血悪性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			
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			
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			
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		

研究 番号	課題名	PI	学会発表	論文	業績 番号
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	Tandem2014	BMT (in press)	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. (in press)	WGP 19-5
19-6	急性 GVHD に対するステロイドー次治療の成績	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		
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			
19-17	ガンマグロブリン予防投与の有無が GVHD 等の造血 幹細胞移植成績に及ぼす影響:後方視的解析	高松博幸			
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 (in press)	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			
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			
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			
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		
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	一元管理事業データに基づく同種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	ASH2013 ,他		
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		

研究	課題名	PI	学会発表	論文	業績
番号	小田かしが代コームルフを体体化は対象性け入展点	中央古人	IOLIOTANIA	-	番号
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		
20-12	小児に対する同種造血幹細胞移植後の生着不全に	加藤元博	JSH2012,他	ВМТ	WGP
	対する再移植の予後			2013;48:1173	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	高野久仁	JSHCT2013	BMT	WGP
	響について	子		(in press)	20-5
20-14	骨髄非破壊的移植における生着前感染症	重松明男			
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 に関する検討:二次調査	鬼塚真仁			
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	藤重夫			
	HCT-CI の重要性についての検討				
20-21	本邦における同種造血幹細胞移植前 HCT-CI	藤重夫	JSH2014		
	scoring system の再構築	1+			
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			
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ィルス再活性化 および感染症に対する, 前処置の影響	栗田尚樹			
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		
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	飯田美奈	EBMT 2014		
	析	子			
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	同種造血細胞ドネイ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	 小児末梢血幹細胞移植ドナーの安全性に関する検 討	塩原正明			
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		
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			