

2.WG承認研究一覧

研究番号	研究課題名	PI氏名	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・ ASH2018	BMT 2019;54:1489	WGP 1-8
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	PBC 2019;66:e27459	WGP 1-7
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	(予定なし)	/
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	(予定なし)	/
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	Leuk Res 2019;87:16263	WGP 1-9
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	JSH2016・ ASH2016	BBMT 2017;23:1515	WGP 1-5
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		PBC 2020;67:e28181	WGP 1-10
1-12	小児ダウン症非関連急性巨核芽球性白血病(non-DS-AMKL)における造血細胞移植成績	濱麻人	JSH2018・ ASH2018	BJH 2023;201:747	WGP 1-12
1-13	小児の高リスク染色体異常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		BMT 2019;54:393	WGP 1-6
1-14	髄外病変を伴った小児急性骨髄性白血病に対する同種造血細胞移植	坂口大俊	JSPH2018・ TCT2019	BMT 2021;56:1859	WGP 1-11
1-15	本邦小児に対する造血細胞移植の現状:小児急性骨髄性白血病におけるハプロ移植	橋井佳子	韓国小児科学会 2018	(予定なし)	/
1-16	小児AML患者に対するハプロ移植の治療成績	橋井佳子	第63回日本小児 血液・がん学会学 術集会		
1-17	小児骨髄異形成関連変化を伴う急性骨髄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	川原勇太	JSH2022		
1-18	第二寛解期小児AMLにおける初回同種造血幹細胞移植の予後因子解析	石田悠志	ASH2022	Haematologica 2024;109:312	WGP 1-13
1-19	小児急性骨髄性白血病における再移植の再評価	坂口大俊		BMT 2024;59:1621	WGP 1-14
1-20	小児AMLにおける臍帯血移植の予後因子解析	石田悠志	ASH2023	J Hematol Oncol 2024;17:24	WGP 1-15
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・ EHA2015	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	(予定なし)	/
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	(予定なし)	/
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・ ASH2012	(予定なし)	/
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	(予定なし)	/
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	(予定なし)	/
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	ASH 2011・ JSHCT2012・ ASH 2013	BMT 2019;54:2004	WGP 2-28
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

研究番号	研究課題名	PI氏名	学会発表	論文	業績番号
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・ EBMT2012	Leuk Res 2016;47:47	WGP 2-9
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・ EBMT2015	(予定なし)	/
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	JSHCT2014・ 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・ EBMT2013	(予定なし)	/
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・ EBMT2013	BMT 2020;55:1955	WGP 2-44
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	(予定なし)	BBMT 2016;22:2208	WGP 2-12
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 2017;58:1061	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	水牧裕希	JSH2017	(予定なし)	/
2-29	同種臍帯血移植前処置における大量シタラピ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ピ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	BBMT 2017;23:1447	WGP 2-18
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	JSH2017	BMT 2017;52:818	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		BBMT 2017;23:1398	WGP 2-15
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	JSHCT2019	Cancer Med 2021;10:4250	WGP 2-45
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・ JSHCT2017	Haematologica 2018;103:e69	WGP 2-17
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	EHA2017	(予定なし)	/
2-39	急性骨髄性白血病における染色体リスクと同種造血幹細胞移植の成績	柳田正光		Leuk Lymphoma 2018;59:601	WGP 2-16
2-41	急性骨髄性白血病に対する同種造血幹細胞移植成績の変遷	柳田正光	JSH2018	BMT 2019;54:578	WGP 2-21
2-42	11q23(MLL)異常を有する成人急性骨髄性白血病における同種移植成績	小沼貴晶		Ann Hematol 2018;97:2173	WGP 2-20
2-43	成人急性骨髄性白血病の第2寛解期における同種移植に関する予後因子解析	小沼貴晶		BJH 2018;182:245	WGP 2-19
2-44	AMLに対するFludarabine+Melphalanを用いた強度減弱前処置におけるMelphalanの総投与量の比較	原田介斗	ASH2017	Leuk Lymphoma 2019;60:1493	WGP 2-22
2-45	複数回の再発歴がある急性骨髄性白血病患者に対する同種造血幹細胞移植における寛解期移植の意義	柳田正光		Ann Hematol 2019;98:2179	WGP 2-31
2-46	最未分化急性骨髄性白血病(FAB AML-M0)に対する同種造血幹細胞移植に関する後方視的解析	山崎聡	JSH2018	日本造血細胞移植学会雑誌 2019;8:50	WGP 2-25
2-48	der(1;7)(q10;p10)を有する急性骨髄性白血病に対する同種造血幹細胞移植の成績	水牧裕希	JSHCT2019	eJheam 2022;4:251	WGP 2-58
2-49	骨髄線維症を伴う急性汎骨髄症に対する造血細胞移植の成績	小沼貴晶		BBMT 2019;25:23	WGP 2-23

研究番号	研究課題名	PI氏名	学会発表	論文	業績番号
2-50	多系統の形態異常を伴うAMLにおけるupfront同種移植の意義: 傾向スコアマッチング解析	小沼貴晶		AJH 2019;94:103	WGP 2-24
2-51	骨髄異形成症候群に関連した変化を有するAMLの移植成績	原田介斗	JSHCT2019	BBMT 2019;25:1730	WGP 2-27
2-52	成人急性骨髄性白血病に対する同種造血細胞移植に用いる臍帯血ユニットの選択に関する検討	柳田正光	JSH2019	BMT 2019;54:1789	WGP 2-26
2-53	フィラデルフィア染色体陽性成人急性骨髄性白血病における同種移植成績	水野昌平	JSH2019・ ASH2019	BMT 2021;56:232	WGP 2-36
2-54	髄外性骨髄腫瘍を伴った急性骨髄性白血病に対する同種造血幹細胞移植に関する後方視的解析(中枢神経浸潤症例も合わせた検討)	山崎聡	JSHCT2020	BMT 2020;55:249	WGP 2-29
2-55	急性骨髄性白血病に対するHLA半合致移植後のドナーリンパ球輸注	原田介斗		Ann Hematol 2022;101:643	WGP 2-51
2-56	移植方法が同種移植後の経過に及ぼす影響の時間依存性解析: 寛解期AMLでの検討	柳田正光		BBMT 2020;26:307	WGP 2-30
2-57	複雑核型AMLにおける同種移植後予後規定因子の抽出	城友泰	JSH2022	BJH 2023;202:356	WG P2-64
2-58	本邦における成人AMLに対する同種造血幹細胞移植の実施状況と治療成績	柳田正光		Ann Hematol 2020;99:1351	WGP 2-35
2-59	AYA世代AMLと成人AMLにおける同種移植成績の経時的比較	水野昌平	JSH2020	TCT 2021;27:314.e1	WGP 2-42
2-60	予後不良染色体AML第一寛解期移植におけるMACとRICの比較研究	小沼貴晶		BBMT 2020;26:463	WGP 2-33
2-61	臍帯血移植におけるRICとMACの比較	大嶋慎一郎	JSH2022	BMT 2025;60(4):458	WGP 2-80
2-62	本邦における成人AMLに対する自家造血幹細胞移植の実施状況と治療成績	柳田正光		IJH 2020;111:93	WGP 2-32
2-63	急性骨髄性白血病の移植成績に及ぼすマーカー染色体の意義	増子正義	JSH2020・ ASH2020		
2-64	AMLに対する強度減弱型前処置を用いた血縁者間同種移植における骨髄移植と末梢血幹細胞移植の比較	光吉貴哉	JSH2020	EJHaem 2025;6(1):e21088	WGP 2-79
2-65	急性骨髄性白血病に対する同種移植前処置におけるFlu/BU4と古典的MACの比較検討	清水拓也	JSH2022	BMT 2025;60(6):804	WGP 2-81
2-66	60歳以上の急性骨髄性白血病に対する臍帯血移植の安全性と有効性の検討	磯部優理	EHA2020・ JSH2020	Ann Hematol 2021;100:1849	WGP 2-43
2-67	TBIの分割回数がAMLに対する同種移植後の予後に与える影響	上田格弘	JSHCT2021	TCT 2021;27:185.e1	WGP 2-40
2-68	非寛解急性骨髄性白血病に対するFlu/Bu4/Melによる移植前処置の有用性: 古典的骨髄破壊の前処置との比較	下村良充	JSHCT2020	BMT 2021;56:2302	WGP 2-53
2-69	染色体予後中間・不良リスクの寛解期急性骨髄性白血病における臍帯血移植とHLA半合致血縁者間移植の傾向スコアマッチングを用いた比較	小沼貴晶		TCT 2021;27:334.e1	WGP 2-41
2-71	AMLにおけるRIC移植の長期成績	柳田正光	JSH2020	BMT 2020;55:2008	WGP 2-34
2-72	フィラデルフィア染色体陽性急性骨髄性白血病におけるTKI使用と同種移植成績	水野昌平	JSH2023	EJHaem 2024;5:369	WGP 2-72
2-73	治療関連急性骨髄性白血病において原発悪性腫瘍に対する治療が同種移植成績に及ぼす影響の検討	新家裕朗	JSTCT2023	Ann Hematol 2023;102:2879	WGP 2-67
2-74	成人AMLに対する血縁者間末梢血幹細胞移植における輸注CD34陽性細胞数と移植成績	戸田有亮	JSH2022		
2-75	AMLに対する非血縁ドナーからの同種造血幹細胞移植: 診断から移植までの期間が移植成績に及ぼす影響	山崎聡	JSHCT2021	Ann Hematol 2020;99:2927	WGP 2-38
2-76	AML第1寛解期における同種移植後の非再発死亡の予測	柳田正光	JSHCT2021	BMT 2021;56:387	WGP 2-37
2-77	AMLにおける同種移植後再発の検討	柳田正光		BMT 2021;56:1126	WGP 2-39
2-78	AMLに対する非血縁者間末梢血幹細胞移植と非血縁者間骨髄移植の比較	城友泰	JSH2020	Cytotherapy 2022;24:1013	WGP 2-73
2-79	AMLとALLの病期別同種移植成績の違い	柳田正光	JSH2021	Ann Hematol 2021;100:3017	WGP 2-47
2-80	寛解期CBF AMLにおける移植前MRDの意義	小沼貴晶		BMT 2021;56:2779	WGP 2-52
2-81	成人AMLに対する同系造血幹細胞移植の治療成績	黒澤修兵	JSTCT2022	BCJ 2021;11:159	WGP 2-48
2-82	寛解期AMLに対する臍帯血移植前処置Flu/Bu4/Melの有用性	水野昌平	JSTCT2022	TCT 2022;28:775.e1	WGP 2-55
2-84	寛解期AML及び芽球増加型MDSに対する同種移植成績の比較	柳田正光		Leuk Lymphoma 2021;62:3411	WGP 2-46

研究番号	研究課題名	PI氏名	学会発表	論文	業績番号
2-85	Monosomal karyotypeを有する急性骨髄性白血病に対する同種移植の成績	横山洋紀		Int J Hematol (in press)	WGP 2-84
2-86	FLT3遺伝子変異を有する再発又は難治性の急性骨髄性白血病患者における、ギルテリチニブが同種造血幹細胞移植後成績に及ぼす影響に関する観察研究	新井康之			
2-87	代替ドナーからの造血幹細胞移植成績の変遷: AML第1寛解期移植での検討	柳田正光	JSTCT2022	TCT 2021;27:1005.e1	WGP 2-49
2-88	非寛解期AMLに対する臍帯血移植とHLA適合血縁者間移植の比較	下村良充	ASH2021	Leukemia 2022;36:1132	WGP 2-54
2-89	本邦の成人急性骨髄性白血病に対する臍帯血移植の成績	小沼貴晶		BCJ 2022;12:81	WGP 2-59
2-90	再発APLに対する自家移植の予後因子解析	柳田正光		BMT 2022;57:78	WGP 2-50
2-91	非寛解期AMLにおける臍帯血移植とHLA半合致血縁者間移植の比較	松田健佑	JSTCT2022	BJH 2023;201:106	WGP 2-62
2-92	AMLに対する同種移植前処置への低用量TBI追加の意義	水野昌平	Tandem2025・JSH2025		
2-93	FB前処置におけるブスルファン投与量とAML同種移植成績との関連	柴田翔		TCT 2023;29:332.e1	WGP 2-68
2-94	年齢別にみた成人AMLの同種移植成績	柳田正光	JSH2022	IJH 2023;117:398	WGP 2-57
2-95	寛解期急性骨髄性白血病における適切な前処置強度の探索	下村良充	ASH2023		
2-96	急性骨髄性白血病における臍帯血移植とPTCYを用いたHLA半合致血縁者間移植のGVL効果の比較	小沼貴晶		TCT 2023;29:365.e1	WGP 2-66
2-97	高齢者AMLに対する同種造血幹細胞移植: 移植ソースに関する検討	山崎聡	JSTCT2024	Ann Hematol 2023;102:1549	WGP 2-63
2-98	急性骨髄性白血病の同種移植後再発に対する臍帯血移植成績の年次推移	小沼貴晶		TCT 2022;28:777.e1	WGP 2-60
2-99	急性骨髄性白血病の同種移植後生着不全に対する救援療法としての臍帯血移植成績の年次推移	小沼貴晶		BMT 2022;57:1848	WGP 2-61
2-100	再発APLに対する同種移植	柳田正光	JSTCT2023	TCT 2022;28:847.e1	WGP 2-56
2-101	非寛解期AMLに対するPTCY-ハプロ移植とATG-ハプロ移植の治療成績の比較	松田健佑			
2-102	成人AMLに対する同種造血幹細胞移植: 移植実施施設と移植成績との関連	柳田正光		BMT 2024;59:541	WGP 2-71
2-103	移植前の寛解の質による成人AMLの同種移植成績の違い	松川敏大			
2-104	非再発死亡高リスクのAML患者に対する適正な同種移植方法に関する検討	松田健佑			
2-105	非寛解期CBF関連急性骨髄性白血病に対する同種移植	由井俊輔			
2-106	AMLにおける同種移植前処置強度スコアの外部検証	柳田正光	JSH2023	BMT 2023;58:1096	WGP 2-65
2-108	AMLに対するPTCYハプロ移植における予後因子解析	柴田翔	JSH2023	Cytotherapy 2024;26(6):592	WGP 2-85
2-109	非寛解期AMLに対する同種移植: 本邦における過去20年間の経験	柳田正光	JSTCT2024	Leukemia 2024;38:513	WGP 2-69
2-110	高齢者急性骨髄性白血病でHLA一致同胞ドナーは第一選択となりえるか?	小沼貴晶		TCT 2024;30:215.e1	WGP 2-70
2-111	AMLにおけるPTCYを用いたHLA半合致同種末梢血幹細胞移植とHLA一致非血縁者間移植の移植成績の比較	森口慎	JSTCT2025	BJH 2024;205:2376	WGP 2-75
2-112	AML with inv(3)(q21.3q26.2) or t(3;3)(q21.3;q26.2); GATA2,MECOMの同種移植成績	柴田翔			
2-113	急性骨髄性白血病に対してG-CSF投与開始時期が同種移植成績に与える影響は移植細胞ソースにより異なるか?	小沼貴晶		Am J Hematol 2025;100(1):66	WGP 2-86
2-114	AML with t(16;21)(p11;q22); FUS/TLS,ERGの同種移植成績	光行智司			
2-115	非寛解期急性骨髄性白血病に対する強度減弱前処置による同種移植	下村良充		Cytotherapy 2025;27(3):316	WGP 2-83
2-116	同種造血幹細胞移植の施行歴がある非寛解期急性骨髄性白血病に対しての再移植の治療成績	寺本昌弘	JSTCT2025	BMT 2025;60(9):1275	WGP 2-78
2-117	AMLにおける染色体核型と同種移植成績: アップデート解析	水野昌平	JSTCT2025	Ann Hematol 2024;103(12):5903	WGP 2-74
2-118	初回寛解導入不応急性骨髄性白血病に対する同種造血細胞移植の予後因子	小沼貴晶		Br J Haematol 2025;207(2):484	WGP 2-87
2-119	AMLに対する骨髓破壊的移植前処置のTBI追加と照射線量の意義	水野昌平			

研究番号	研究課題名	PI氏名	学会発表	論文	業績番号
2-120	再発・難治急性前骨髄球性白血病(APL)に対する同種造血幹細胞移植:de novo APLと治療関連APLの比較研究	山崎聡		Sci Rep 2025;15(1):10967	WGP 2-77
2-121	FLT3-ITD/NPM1変異がAMLの同種移植成績に及ぼす影響	柳田正光	第87回日本血液学会学術集会	BMT 2025;60(6):894	WGP 2-76
2-122	初回寛解期AMLに対する臍帯血移植とPTCYハプロ移植の比較	柳田正光		BMT 2026;61(1):18	WGP 2-82
2-123	高リスク急性骨髄性白血病患者に対する臍帯血移植におけるカルシニューリン阻害薬+ミコフェノール酸モフェチル vs カルシニューリン阻害薬+メトトレキサートの比較	山崎聡		Blood Adv (in press)	WGP 2-88
2-124	成人AMLに対する同種移植の診療パターン分析	柳田正光			
2-125	分子的完全寛解未達成の急性骨髄性白血病に対するPTCYハプロと臍帯血移植の治療成績の比較	寺本昌弘			
2-126	成人AMLに対する臍帯血移植における前処置強度に関する因果推論を用いた個別化治療効果の検討	城友泰			
2-127	非寛解急性骨髄性白血病において臍帯血ユニット選択は予後を改善するのか?	小沼貴晶			
2-128	AMLに対する同種移植の長期予後: 2年無再発生存例の解析	柳田正光			
2-130	成人高リスク急性骨髄性白血病患者に対する臍帯血移植におけるグループ分けした移植前治療及び総投与量やスケジュールで分けたメトトレキサート投与に基づく均質コホート後解析	山崎聡			
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・ASH2014	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・ASH2018	PBC 2020;67:e28732	WGP 3-12
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	(予定なし)	
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	(予定なし)	
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 SIOP2014	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・ASH 2013	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・SIOP2014	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	JSHCT2018	BMT 2019;54:68	WGP 3-7
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	BBMT 2019;25:1597	WGP 3-8
3-19	小児急性白血病に対する臍帯血移植におけるNK細胞同種反応性の臨床的意義の検討	坂口大俊	ASH2017	(予定なし)	
3-21	寛解期小児急性リンパ性白血病に対する骨髄破壊的前処置を用いた初回臍帯血移植の予後に関する検討	川原勇太	JSHCT2019	BMT 2021;56:357	WGP 3-9
3-24	小児急性白血病に対する非血縁者間骨髄移植におけるドナー自己血貯血の臨床的意義	坂口大俊		(予定なし)	
3-27	小児T細胞性急性リンパ性白血病に対する臍帯血移植におけるKIR-Ligand mismatchの影響	川原勇太		TCT 2022;28:598.e1	WGP 3-11
3-28	小児および思春期T細胞性ALLに対する寛解期同種造血細胞移植の成績	石田悠志		Hematol Oncol 2022;40:457	WGP 3-10
3-29	小児・AYA世代二次性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	川原勇太	JSPHO2022		
3-30	小児・若年成人Pn染色体陽性ALLに対する同種造血細胞移植の成績	今村俊彦	(予定なし)	Ann Hematol 2024;103:843	WGP 3-13
3-32	同種造血細胞移植後に再発した急性リンパ性白血病の小児・思春期・若年成人患者に対する2回目の同種造血細胞移植の成績と予後因子について	宮川直将	JSH2024		
3-33	小児急性リンパ性白血病に対する同種造血細胞移植におけるドナー・ソースの臨床的意義	坂口大俊	JSTCT2025		
3-34	小児・若年成人期ダウン症合併ALLに対する同種造血細胞移植の成績	石田悠志	JSH2025		
3-35	小児急性リンパ性白血病に対する同種造血細胞移植後の一次生着不全症例に対する再移植の予後	山本俊亮			

研究番号	研究課題名	PI氏名	学会発表	論文	業績番号
3-36	小児急性白血病の移植前処置におけるブスルファン血中濃度調整の有無の比較	末松正也			
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・ JSMO2012	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の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・ JSMO2014	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	賀古真一	JSH2019・ ASH2019	IJH 2021;114:608	WGP 4-25
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	IJH 2017;105:805	WGP 4-10
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		IJH 2022;116:393	WGP 4-28
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		BJH 2017;178:106	WGP 4-9
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	JSHCT2017	(予定なし)	
4-15	Ph染色体陽性急性リンパ性白血病における微小残存病変とドナーソースの予後に及ぼす影響	平林茂樹	第18回日本臨床腫瘍学会学術集会 2021	AJH 2023;98:1606	WGP 4-33
4-16	t(4;11)(q21;q23)を伴う成人ALLに対する同種造血幹細胞移植の解析	青木淳	EBMT2018	(予定なし)	
4-17	成人急性リンパ性白血病に対する同種移植前処置におけるエトポシド追加が予後に与える影響	新井康之		AJH 2018;93:47	WGP 4-11
4-18	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	賀古真一	JSHCT2020	TCT 2022;28:161.e1	WGP 4-26
4-19	BCR遺伝子切断点の意義に関する検討	西脇聡史	EHA2019・ JSH2019	AJH 2019;94:E301	WGP 4-14
4-20	モノミー7やその他の染色体異常がPh染色体陽性急性リンパ性白血病の同種移植成績に与える影響	赤星佑	JSH2018	BBMT 2018;24:2009	WGP 4-12
4-21	成人急性白血病の同種移植における、強化型骨髄破壊の前処置が予後に与える影響の人種間比較	新井康之		EJHaem 2025;6(3):e70061	WGP 4-37
4-23	Ph染色体陽性急性リンパ性白血病同種移植後MRD陰性症例における予防的TKIの意義	赤星佑	JSHCT2019・ Tandem2019	Cancer Sci 2019;110:3255	WGP 4-13
4-24	ALLに対するFludarabine+Melphalanを用いた強度減弱前処置におけるMelphalanの総投与量の比較	原田介斗	JSH2019	Leuk Lymphoma 2019;60:3521	WGP 4-15
4-25	t(1;19)(q23;p13.3)を伴う急性リンパ性白血病に対する同種移植の成績	海渡智史		BMT 2020;55:1337	WGP 4-16
4-26	TKI時代のPh染色体陽性急性リンパ性白血病においてGVHDが移植成績に与える影響	赤星佑	ASH2019・ JSHCT2020	BJH 2020;190:84	WGP 4-17
4-28	Ph染色体陽性急性リンパ性白血病の同種移植におけるBCR-ABL遺伝子変異の意義	立花崇孝	JSH2019	Ann Hematol 2020;99:2393	WGP 4-19
4-29	成人高2倍体急性リンパ性白血病に対する同種移植の成績	黒澤修兵	EHA2020	Leuk Lymphoma 2021;62:2514	WGP 4-22
4-30	成人急性リンパ性白血病に対する同種移植前処置におけるエトポシド追加が予後に与える影響～幹細胞ソース、移植時病期による比較～	森田真梨		Hematol Oncol 2022;40:1041	WGP 4-31
4-31	50歳以上のPh染色体陽性急性リンパ性白血病において移植時MRD別に移植前処置強度が移植成績に与える影響の検討	赤星佑	TCT2020・ JSH2020	BMT 2020;55:1317	WGP 4-18
4-32	Ph染色体陽性急性リンパ性白血病寛解期の骨髄破壊の前処置を用いた同種移植における残存MRDごとのVP16追加効果	原田介斗		Cytotherapy 2022;24:954	WGP 4-32
4-33	非寛解期の急性リンパ性白血病に対する同種移植成績の解析	中村桃子	JSH2020・ ASH2020	BJH 2021;194:403	WGP 4-23
4-34	成人Ph陰性急性リンパ性白血病の同種移植において核型異常が予後に与える影響	森田真梨			

研究番号	研究課題名	PI氏名	学会発表	論文	業績番号
4-35	フィラデルフィア染色体陰性成人急性リンパ性白血病の第二寛解期に対する同種移植	海渡智史		TCT 2022;28:326.e1	WGP 4-27
4-36	Ph+ALL第一寛解期および第二寛解期移植症例におけるMRDの影響の比較検討	西脇聡史		Blood Adv 2021;5:584	WGP 4-20
4-37	Ph染色体陽性急性リンパ性白血病においてMRDレベルが再発に与える影響の検討	赤星佑	JSH2020	IJH 2021;113:832	WGP 4-21
4-38	T細胞性急性リンパ性白血病およびT細胞性リンパ芽球性リンパ腫に対する造血幹細胞移植成績	名島悠峰	ASH2023		
4-39	Ph染色体陽性急性リンパ性白血病においてMRD別にみた初発時白血球数が再発に与える影響	赤星佑	JSH2021	BMT 2021;56:2842	WGP 4-24
4-40	混合形質性急性白血病(MPAL)に対する同種造血幹細胞移植の検討	城友泰	JSH2025	Blood Neoplasia 2025;2(4):100166	WGP 4-38
4-41	高齢者Ph-ALL患者の同種造血細胞移植成績の解析	水田秀一			
4-42	成人ALLに対する同種移植30年の推移	西脇聡史		Blood Adv 2022;6:4558	WGP 4-29
4-43	急性白血病においてサイトメガロウイルス再活性化が移植後再発に与える影響:急性GVHDとの相互作用も考慮した検討	赤星佑	JSH2023	Blood Adv 2023;7:2699	WGP 4-30
4-44	ブリナツモマブ治療後に同種造血幹細胞移植を施行した再発・難治性B細胞性急性リンパ性白血病の臨床アウトカム:日本における造血幹細胞移植登録一元管理(TRUMP®)レジストリデータ及びその二次調査による後方視的観察研究	篠原明仁			
4-45	ハイリスクの成人ALLに対する同種移植におけるセンターエフェクトの検証	黒澤修兵	EHA2024・ JSH2024	Cytotherapy 2024;26:1185	WGP 4-34
4-46	成人ALLに対する臍帯血移植とPTCYハプロ移植の比較	城友泰	ASH2023	Br J Haematol 2024;204(5):1913	WGP 4-39
4-47	t(4;11)(q21;q23)を伴う成人急性リンパ性白血病に対する同種造血幹細胞移植の研究	青木淳			
4-48	急性リンパ性白血病に対する再移植の成績	上條公守	ASH2023		
4-49	因果推論を用いた成人ALLに対する強化型移植前処置効果の検討	城友泰		Commun Med (Lond) 2024;4:247	WGP 4-35
4-50	成人ALLに対する複数回同種移植におけるセンターエフェクトの検証	黒澤修兵		Cytotherapy 2025;27(6):733	WGP 4-36
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	(予定なし)	
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・ JSHCT2018・ ASH2018	TCT 2022;28:376	WGP 5-1
5-5	小児・若年成人における、進行期CMLに対する同種造血細胞移植の成績	石田悠志	JSH2023	AJH 2023;98:E200	WGP 5-2
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・ JSH2013	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	AJH 2017;92:902	WGP 6-2
6-4	慢性好中球性白血病と非定型慢性骨髄性白血病に対する同種造血幹細胞移植成績の検討	糸永英弘	JSH2017	Leuk Res 2018;75:50	WGP 6-3
6-5	原発性骨髄線維症に対する同種移植成績	村田誠	ASH2018	BBMT 2019;25:1536	WGP 6-4
6-6	BCR-ABL遺伝子変異に関する慢性骨髄性白血病の移植成績	立花崇孝	JSHCT2020	TCT 2022;28:321.e1	WGP 6-7
6-7	新規チロシンキナーゼ阻害剤登場後の慢性骨髄性白血病に対する移植成績の検討	島津裕		Hematol Oncol 2022;40:442	WGP 6-5
6-8	骨髄線維症の移植におけるMonosomal karyotypeとComplex karyotypeの影響	岡田陽介	JSH2022	Hematol Oncol 2022;40:1076	WGP 6-6
6-9	骨髄線維症に対する非血縁臍帯血移植と血縁HLA半合致移植成績の比較	酒徳一希		BMT 2024;59:705	WGP 6-8
6-10	非定型慢性骨髄性白血病に対する最適な同種移植法の探索	糸永英弘	ASH2024	AJH 2025;100(5):917	WGP 6-10
6-11	De novo CML-BPとPh+ALLの同種移植成績の比較検討	岡田陽介	JSH2024	Cancer 2025;131(1):e356 27	WGP 6-9
6-12	骨髄線維症に対する同種移植成績においてドナーの種類が予後に及ぼす影響の経時的評価	酒徳一希		Am J Hematol 2025;100(7):1259	WGP 6-11
6-13	慢性期CML移植における移植前治療効果と診断時病期の影響	岡田陽介		Am J Hematol 2025;100(8):1440	WGP 6-12
6-14	移植前にRuxolitinibを投与した場合でも、骨髄線維症の予後予測にDIPSSは有用か?	岡田陽介		TCT 2025;31(12):1008 .e1	WGP 6-13

研究番号	研究課題名	PI氏名	学会発表	論文	業績番号
6-15	骨髄線維症に対するHLA適合非血縁者間同種移植においてドナー年齢が予後に及ぼす影響	酒徳一希			
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・EBMT2017	BBMT 2020;26:902	WGP 7-2
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	(予定なし)	
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	(予定なし)	
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	JSHCT2017	(予定なし)	
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	JSHCT2018	BMT 2021;56:3016	WGP 7-3
7-10	小児骨髄異形成症候群に対する臍帯血移植の成績	吉田奈央	JSH2017	(予定なし)	
7-11	小児治療関連骨髄異形成症候群(MDS)/急性骨髄性白血病(AML)に対する造血細胞移植の検討	長谷川大輔	JSTCT2025	(予定なし)	
7-13	RCMDに対する造血細胞移植成績の検討—小児とAYAの比較—	濱麻人	JSH2020・ASH2023		
7-14	若年性骨髄単球性白血病に対する非血縁者間臍帯血とHLAハプロ一致血縁者間移植の比較	柳将人	JSTCT2022		
7-15	小児骨髄異形成症候群に対する臍帯血移植の成績: Eurocord/JSTCT/JDCHCT共同研究	吉田奈央			
7-16	小児期発症の芽球増加を伴うMDSに対する至適移植法の開発に関する研究	植村優		TCT 2026;32(3):308.e1	WGP 7-4
7-17	GVHDが小児期発症のMDSの予後に与える影響	植村優			
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・JSH2013	BCJ 2019;9:31	WGP 8-9
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・JSH2014	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	(予定なし)	
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・JSHCT2016・JSH2016	BBMT 2020;26:1543	WGP 8-13
8-7	der(17)(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・JSH2016	BMT 2019;54:1471	WGP 8-6
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	(予定なし)	
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	JSHCT2017	(予定なし)	
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	BBMT 2018;24:840	WGP 8-5
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	JSHCT2017	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	JSHCT2017・第14回国際骨髄異形成症候群シンポジウム	Ann Hematol 2019;98:1367	WGP 8-8
8-16	Allogeneic stem cell transplantation for myelodysplastic syndrome in AYA patients	下村良充	ASH2018	BMT 2021;56:2510	WGP 8-16
8-17	Second allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for myelodysplastic syndrome	下村良充	ASH2018	BJH 2019;186:86	WGP 8-7
8-18	ハイリスクMDSにおける upfront 同種移植の意義: 傾向スコアマッチング解析	小沼貴晶		Hematol Oncol 2019;37:85	WGP 8-10
8-19	Graft-versus-MDS効果の検証	小沼貴晶		Clin Cancer Res 2020;26:6483	WGP 8-12
8-20	分類不能型骨髄異形成/骨髄増殖性腫瘍に対する同種移植の成績	黒澤修兵	JSHCT2020	BBMT 2020;26:1607	WGP 8-11
8-22	骨髄異形成症候群に対する同種移植の前処置におけるFLU/BU4の有効性の検討	黒澤修兵	JSHCT2021	BMT 2021;56:3008	WGP 8-14
8-23	治療関連MDSとde novo MDSの移植成績の比較	糸永英弘		Hematol Oncol 2022;40:752	WGP 8-17

研究番号	研究課題名	PI氏名	学会発表	論文	業績番号
8-24	成人MDS症例に対する同種骨髄移植と同種末梢血幹細胞移植の比較	糸永英弘	JSH2022	Ann Hematol 2023;102:1215	WGP 8-26
8-25	MDSに対する同種造血幹細胞移植前処置におけるATGと低線量TBIの比較	藤岡真知子	JSH2022	TCT 2025;31(1):18.e1	WGP 8-31
8-26	骨髄異形成症候群における移植前赤血球および血小板輸血量が同種移植成績に与える影響	小沼貴晶		TCT 2021;27:671	WGP 8-15
8-27	70歳以上の骨髄系腫瘍に対する同種造血幹細胞移植成績の解析	小林寿美子	JSHCT2021	TCT 2025;31(10):822.e1	WGP 8-34
8-28	骨髄異形成症候群に対する同種移植の前処置におけるFLU/BU4とRICの比較	黒澤修兵	ASH2021・ JSTCT2022	TCT 2022;28:323.e1	WGP 8-18
8-29	骨髄異形成症候群における適切な前処置強度の探索	下村良充	JSH2022	BMT 2023;58:186	WGP 8-33
8-30	MDSに対するFludarabineとMelphalanを用いた前処置におけるMelphalanの総投与量の比較	黒澤修兵	JSTCT2023	TCT 2024;30:510.e1	WGP 8-27
8-31	骨髄異形成症候群における臍帯血移植とPTCYを用いたHLA半合致血縁者間移植の比較	小沼貴晶		AJH 2022;97:E447	WGP 8-19
8-32	本邦における骨髄異形成症候群に対する同種移植の年次推移	小沼貴晶	JSTCT2023	AJH 2023;98:E68	WGP 8-20
8-33	低リスクMDSにおける至適な移植前処置法の探索	糸永英弘	ASH2023	BMT 2024;59:1107	WGP 8-30
8-34	MDSでの臍帯血移植における移植前処置の比較	藤岡真知子	ASH2023		
8-35	成人MDSにおける同種造血幹細胞移植後のCMV再活性化が移植成績に及ぼす影響	小西達矢	JSTCT2023・ ASH2023	TCT 2024;30:685.e1	WGP 8-29
8-36	成人MDSに対する同種造血幹細胞移植: 移植実施施設と移植成績との関連	永田安伸			
8-37	MDSにおける移植後大量シクロフォスファミドを用いたHLA半合致同種末梢血幹細胞移植 vs. HLA一致非血縁者間移植	中舎洋輔	JSH2023	TCT 2024;30:316.e1	WGP 8-24
8-39	高齢者骨髄異形成症候群でHLA一致同胞ドナーは第一選択となるか？	小沼貴晶		BMT 2023;58:893	WGP 8-21
8-40	複雑染色体を有する骨髄異形成症候群の予後因子の探索	下村良充		BJH 2024;204:612	WGP 8-22
8-41	骨髄異形成症候群に対する同種造血幹細胞移植前治療としてのアザシチジン療法に関する研究	青木淳			
8-42	成人慢性骨髄単球性白血病に対する臍帯血移植	黒澤修兵	ASH2023・ JSTCT2024	BMT 2024;59:742	WGP 8-28
8-43	成人慢性骨髄単球性白血病に対する前処置強度とGVL効果	糸永英弘	EHA2025	Leuk Res 2025;159:108134	WGP 8-35
8-44	進行期骨髄異形成症候群に対するHLA一致同胞間移植と非血縁者間臍帯血移植の比較	小沼貴晶		Hematol Oncol 2024;42:e3217	WGP 8-25
8-45	高齢者骨髄異形成症候群におけるHLA一致同胞ドナーとHLA-haploidentical ドナーの比較	下村良充	JSTCT2024	AJH 2024;99:E42	WGP 8-23
8-47	同種移植後に再発した骨髄異形成症候群に対するドナーリンパ球輸注の治療成績	丸毛淳史		Cytotherapy 2025;27(2):222	WGP 8-32
8-48	再生不良性貧血/夜間発作性ヘモグロビン尿症より移行した二次性骨髄異形成症候群の移植成績	藤岡真知子	EHA2025		
8-49	MDS/MPNとMDSに対する同種移植成績の年次推移の比較	糸永英弘	ASH2025		
8-50	続発肺胞蛋白症を合併した骨髄性腫瘍に対する同種移植の後方視的検討	海老名徹			
8-51	骨髄異形成症候群に対する同種造血細胞移植におけるG-CSF投与が移植成績に与える影響	小沼貴晶		TCT 2025;31(6):388.e1	WGP 8-36
8-52	機械学習を用いた骨髄異形成症候群に対する同種移植の予後予測モデル構築	黒澤修兵			
8-53	骨髄異形成症候群での非血縁ドナーにおける末梢血幹細胞の意義	細井裕樹			
8-54	成人MDSに対するPT-Cyを用いたHLA半合致移植におけるGVL効果	布施香子			
8-55	骨髄異形成症候群同種移植後再発に対する2nd HSCTの治療成績	白石貴馬	ASH2025		
8-56	成人MDSにおける染色体異常毎の同種造血幹細胞移植成績	石山謙			
8-57	骨髄異形成症候群に対する同種移植における17番染色体が及ぼす影響	藤岡真知子			
8-58	11q23を有するMDSの移植成績	高木文智			
8-59	骨髄異形成症候群における臍帯血ユニット選択と予後	小沼貴晶			

研究 番号	研究課題名	PI氏名	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	Fourth International Symposium on Childhood, Adolescent and Young Adult Non-Hodgkin's Lymphoma2012	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・ International Symposium on Childhood, Adolescent and Young Adult Non-Hodgkin Lymphoma2015	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	JSH2017	2020;67:e28129	WGP 9-5
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 Lymphoma2012・ ASH 2014・ I-BFM2017	IJH 2019;109:483	WGP 9-4
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 2017;105:369	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	(予定なし)	
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		IJH 2019;110:723	WGP 9-7
9-10	小児・思春期・若年成人リンパ腫の造血幹細胞移植におけるBULレジメンの成績	堀大紀	International Symposium on Childhood, Adolescent and Young Adult Non-Hodgkin's Lymphoma2018	PBC 2019;66:e27918	WGP 9-6
9-11	小児・思春期・若年成人NHLにおける複数回の造血細胞移植の成績	堀大紀	JSTCT2025		
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	(予定なし)	
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・ JSH2011・ ASH2011	(予定なし)	
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・ ASH2013	BJH 2019;186:e170	WGP 10-10
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・ ICML2019	BJH 2019;186:e219	WGP 10-12
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・ EBMT2019	BBMT 2019;25:899	WGP 10-8
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・ ICML2015	BMT 2019;54:1515	WGP 10-11
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・ JSH2014	(予定なし)	
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	JSH2017	Hematol Oncol 2020;38:266	WGP 10-14
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・ JSHCT2017	Hematol Oncol 2021;39:66	WGP 10-15
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・ JSHCT2017	BMT 2017;52:969	WGP 10-4
10-17	リツキシマブ併用化学療法後再発・難治となったマントル細胞リンパ腫に対する造血幹細胞移植に関する後方視的解析	山崎聡	JSHCT2018	Ann Hematol 2018;97:1445	WGP 10-7

研究番号	研究課題名	PI氏名	学会発表	論文	業績番号
10-18	末梢性T細胞リンパ腫、非特異群及び血管免疫芽球性T細胞リンパ腫に対する自家末梢血幹細胞移植に関する後方視的解析	山崎聡	JSHCT2019	IJH 2019;109:175	WGP 10-6
10-20	悪性リンパ腫に対する同種造血幹細胞移植におけるgraft versus lymphoma効果の検討	渡邊瑞希		BJH 2023;203:446	WGP 10-24
10-21	肝脾T細胞リンパ腫に対する造血幹細胞移植の後方視的検討	式郁恵			
10-22	再発・難治性辺縁帯リンパ腫に対する造血幹細胞移植に関する後方視的解析	山崎聡	JSH2019・ TCT2019	Ann Hematol 2019;98:1521	WGP 10-5
10-24	リンパ形質細胞性リンパ腫/マクログロブリン血症に対する造血幹細胞移植成績の後方視的解析	櫻井政寿	JSH2019	Ann Hematol 2020;99:1635	WGP 10-16
10-26	Aggressive NK cell leukemiaに対する造血細胞移植成績の解析	藤本亜弓	リンパ網内系学会 2019・ASH2019・ JSH2019	BMT 2021;56:347	WGP 10-13
10-27	再発・難治びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫に対する大量化学療法/自家末梢血幹細胞移植の後方視的検討	清水里紗	JSHCT2020	BMT 2024;59:125	WGP 10-23
10-28	悪性リンパ腫に対する臍帯血移植成績についての国際共同研究	渡邊瑞希		Blood Adv 2024;8:640	WGP 10-25
10-29	再発・難治性びまん性大細胞型B細胞リンパ腫に対する移植成績の検討	加藤光次		BMT 2024;59:306	WGP 10-22
10-30	T細胞性前リンパ球白血病に対する同種造血幹細胞移植に関する後方視的解析	山崎聡	JSHCT2020	Ann Hematol 2019;98:2213	WGP 10-9
10-31	濾胞性リンパ腫に対する自家移植後同種移植成績の後方視的解析	櫻井政寿	EBMT2020	BMT 2021;56:1462	WGP 10-17
10-33	再発・難治性の悪性リンパ腫に対する臍帯血移植前処置におけるメルファランの適正用量の検討	酒徳一希		Ann Hematol 2022;101:2743	WGP 10-20
10-34	Monomorphic epitheliotropic intestinal T-cell lymphomaの移植成績	栗山幸大	JSHCT2021		
10-35	造血細胞移植後の悪性リンパ腫に対する無イベント生存達成の意義	藤本亜弓	JSH2021	Blood Adv 2021;5:1412	WGP 10-18
10-36	悪性リンパ腫に対する静注busulfanを骨髄破壊的前処置に用いた同種造血幹細胞移植成績の検討:Propensity score matchingを用いた比較研究	篠原明仁	JSHCT2021	TCT 2025;31(6):382.e 1	WGP 10-29
10-38	再発・難治成熟T細胞腫瘍における自家移植と同種移植の比較	亀田和明	EHA2021・ JSH2021	Leukemia 2022;36:1361	WGP 10-19
10-39	悪性リンパ腫に対する造血幹細胞移植後の再発リスクと再発後予後の解析	藤本亜弓	EHA2021	(予定なし)	
10-40	悪性リンパ腫に対する同種骨髄・末梢血幹細胞移植前処置におけるメルファランの適正用量の検討	酒徳一希			
10-41	悪性リンパ腫に対する静注Busulfanを用いた骨髄破壊的前処置と強度減弱前処置の比較	上條公守	EBMT2022	Ann Hematol 2023;102:651	WGP 10-21
10-42	本邦における成熟T/NK細胞腫瘍に対する同種移植成績の包括的解析	渡邊瑞希			
10-43	悪性リンパ腫に対するFludarabine/BusulfanとFludarabine/Melphalanを用いた強度減弱前処置の比較	上條公守	ASH2022	BJH 2024;205:1097	WGP 10-28
10-44	Impact of center-experience on transplant outcomes in adult patients with lymphomas, focusing on lymphoma control before allogeneic haematopoietic cell transplantation 移植前腫瘍制御毎に見るセンターエフェクトが同種移植成績に与える影響	渡邊瑞希	EBMT2025・ JSH2025		
10-45	悪性リンパ腫に対する複数回同種移植の意義	渡邊瑞希	JSH2023		
10-46	成人悪性リンパ腫における移植後大量シクロホスファミドを用いたHLA半合致同種末梢血幹細胞移植 vs. HLA適合同胞間同種末梢血幹細胞移植	中舎洋輔	JSTCT2024	BMT 2024;59:630	WGP 10-26
10-47	悪性リンパ腫における臍帯血移植とPTCYを用いたHLA半合致血縁者間移植の比較	西久保雅司	ASH2023	BMT 2024;59:1735	WGP 10-27
10-48	本邦における悪性リンパ腫に対する造血幹細胞移植治療の実態	村松彩子	JSH2024・ ASH2024		
10-49	高齢者再発・難治びまん性大細胞型B細胞リンパ腫に対する自家末梢血幹細胞移植	山崎聡	JSTCT2025	Ann Hematol 2025;104(8):4189	WGP 10-30
10-50	慢性リンパ性白血病に対する同種造血幹細胞移植	長田有生			
10-51	節外性NK細胞リンパ腫における造血幹細胞移植成績の検討	藤本亜弓			
10-52	Thiotepa再承認後の症例を含めたPrimary CNS lymphomaに対する自家末梢血造血幹細胞移植の治療成績の検討	西久保雅司			
10-53	非寛解期再発難治性びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫における同種造血幹細胞移植	上條公守	ASH2024		
10-54	新規薬剤使用によるホジキンリンパ腫の移植成績の変化	三崎柚季子	EHA 2025・ JSH2025		

研究番号	研究課題名	PI氏名	学会発表	論文	業績番号
10-55	再発・難治マントル細胞リンパ腫に対する造血細胞移植の実態調査 - 2017年から2023年のTRUMPデータ解析	山崎聡			
10-56	形質芽球性リンパ腫に対する造血幹細胞移植の解析	前垣雅哉			
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	(予定なし)	
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・ASH2011・6th International Symposium on MDS and Bone Marrow Failure Syndromes in childhood2012	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・ASH2011・JSH2014	(予定なし)	
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・International Symposium on MDS and Bone Marrow Failure Syndromes in childhood2012	(予定なし)	
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	(予定なし)	
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AAIにおける2回目移植の成績	工藤寿子	JSHCT2014・JSH 東海地方会2015	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・EBMT2016	BMT 2020;55:1272	WGP 11-6
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・ASH2016	BMT 2017;52:1659	WGP 11-5
11-14	小児再生不良性貧血に対するHLAハプロ一致骨髄/末梢血幹細胞移植の成績	成田敦	JSHCT2018	(予定なし)	
11-15	小児再生不良性貧血におけるHLAクラスI遺伝子型と造血幹細胞移植後予後の関連に関する解析	成田幸太郎	EBMT2025		
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	(予定なし)	
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	BBMT 2017;23:2137	WGP 12-2
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	JSH2018・ASH2018	BBMT 2020;26:445	WGP 12-4
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	Tandem2017	IJH 2019;109:711	WGP 12-3
12-7	再生不良性貧血に対する臍帯血移植の至適前処置の検討	平本展大		Ann Hematol 2022;101:165	WGP 12-7
12-8	発作性夜間ヘモグロビン尿症に対する同種造血幹細胞移植の後方視的検討	中邑幸伸	JSHCT2019	IJH 2021;113:122	WGP 12-6
12-9	成人再生不良性貧血に対する同種造血幹細胞移植におけるGVHD予防のシクロスポリン+MTXとタクロリムス+MTXの比較	大西康		Ann Hematol 2021;100:217	WGP 12-5
12-10	成人再生不良性貧血に対する至適なHLA適合同胞間末梢血幹細胞移植方法の探索	中邑幸伸	JSTCT2022	IJH 2023;117:356	WGP 12-8
12-11	再生不良性貧血に対する臍帯血移植とPTCYを用いたHLA不適合移植の比較	大西康	JSTCT2023	TCT 2023;29:766.	WGP 12-9
12-12	再生不良性貧血における移植後リンパ増殖性疾患の発症リスク因子の検討	山本隆介	JSTCT2023	BMT 2024;59:688	WGP 12-10
12-13	成人再生不良性貧血に対する同種造血幹細胞移植時の好中球数が移植成績に及ぼす影響についての研究	中邑幸伸	JSH2023	Ann Hematol 2024;103:3121	WGP 12-11
12-14	HLAアレルを介した再生不良性貧血の免疫病態が同種造血細胞移植成績に及ぼす影響の研究	材木義隆	JSH2023・ASH2023	Am J Hematol 2025;100:2195	WGP 12-12
12-15	赤芽球癆に対する同種造血幹細胞移植の移植成績についての研究	野口侑真	JSH2024	IJH (in press)	WGP 12-13
12-16	再生不能性貧血に対する同種造血幹細胞移植後の長期生存者の死因に関する検討	森毅彦			

研究番号	研究課題名	PI氏名	学会発表	論文	業績番号
12-17	劇症型再生不良性貧血に対する同種造血幹細胞移植	中邑幸伸			
12-18	成人再生不良性貧血患者に対するfludarabine/melphalan based regimenを用いた同種造血幹細胞移植の検討	山本隆介			
13-1	ATL患者に対する同種骨髓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・ ICML2013	BBMT 2014;20:1968	WGP 13-3
13-3	ATL患者に対する同種骨髓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	Hematol Oncol 2019;37:54	WGP 13-7
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・ JSHCT2015・ JSHAD2016	BBMT 2018;24:832	WGP 13-6
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	JSHCT2018・ EBMT2018	Blood Adv 2021;5:475	WGP 13-13
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 2017;52:484	WGP 13-5
13-9	ATL移植における感染症の影響	澤山靖	JSH2017	AJH 2019;94:E143	WGP 13-9
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		BMT 2019;54:1266	WGP 13-8
13-11	ATLに対する同種移植におけるGVHD発症率の変化が予後に与える影響に関する検討	藤重夫		Adv Cell Gene Ther 2019;2:e56	WGP 13-11
13-12	ATLにおける近年の臍帯血移植の位置づけ	徳永雅仁	JSHCT2018	BMT 2023;58:462	WGP 13-16
13-13	成人T細胞白血病に対する同種移植における、無GVHD・無再発生存率に関わる予後因子の検討	村主啓行	JSH2018・ ASH2019	BMT 2021;56:155	WGP 13-12
13-14	成人T細胞白血病リンパ腫(ATL)における移植前処置の強度・種類による移植成績の比較検討	井上明威	JSH2019	BMT 2021;56:2964	WGP 13-14
13-15	成人T細胞白血病リンパ腫(ATL)の同種造血幹細胞移植におけるHLAとKIRシステムの意義	森島聡子	JSH2020	HLA 2024;103:e15555	WGP 13-19
13-16	ATLにおけるHTLV-1抗体陽性ドナーからの移植についての検討	吉満誠	JSHCT2019	BBMT 2020;26:718	WGP 13-10
13-17	ATL患者に対する自家造血幹細胞移植成績	宇都宮與	JSHCT2020	BMT 2022;57:323	WGP 13-15
13-18	成人T細胞白血病リンパ腫(ATL)の同種造血幹細胞移植後非再発死亡に影響する因子の検討	友利昌平	JSH2020	TCT 2025;31:253.e1	WGP 13-22
13-20	ATLに対するさい帯血移植後のCMV感染がその後のアウトカムに与える影響	福島卓也		Transpl Infect Dis 2025;27(5):e7007 0	WGP 13-24
13-21	成人T細胞白血病リンパ腫におけるHLAミスマッチ非血縁者間移植の影響	井上明威	JSHCT2021	BMT 2023;58:980	WGP 13-17
13-22	成人T細胞白血病(ATL)に対する同種移植後の予後に移植前モガムリズマブ投与が与える影響に関する研究	藤重夫		BMT 2025;60(4):552	WGP 13-25
13-23	高齢者ATLへの同種移植における予後因子の検討	坂本光			
13-24	成人T細胞白血病(ATL)に対する同種移植後GVHD発症のメリットと関連する因子に関する研究	藤重夫		BMT 2023;58:729	WGP 13-18
13-25	成人T細胞白血病リンパ腫に対する同種造血細胞移植実施施設・地域の影響	井上明威			
13-26	ATLに対する同種骨髓移植と同種末梢血幹細胞移植の比較	糸永英弘		BMT 2025;60(6):906	WGP 13-23
13-27	若年ATL症例における同種造血幹細胞移植の成績	糸永英弘	ASH2023	Hematol Oncol 2024;42:e3315	WGP 13-20
13-29	ALにおけるPTCYを用いたHLA半合致同種末梢血幹細胞移植とHLA一致非血縁者間移植の移植成績の比較	吉満誠	JSH2024	BJH 2025;206(1):235	WGP 13-21
13-30	成人T細胞白血病リンパ腫におけるレシピエント／ドナーの性別の影響	井上明威			
13-31	成人T細胞白血病・リンパ腫(慢性型)に対する同種造血幹細胞移植療法の成績	牧山純也	第87回日本血液 学会学術集会		
13-32	成人T細胞白血病リンパ腫に対する非血縁者間末梢血幹細胞移植の成績	村主啓行			
13-33	移植後の予後指標としての可溶性インターロイキン2受容体値の有用性の検討	藤野聡司			

研究番号	研究課題名	PI氏名	学会発表	論文	業績番号
13-34	移植後再発ATL症例の治療成績に関する年次推移	糸永英弘	ASH2025		
13-35	ATLに対する再移植の予後の検討	吉満誠			
13-36	ATLに対する移植時期別ドナー選択と予後の関連	糸永英弘			
13-37	成人T細胞白血病リンパ腫(ATL)における移植前処置としてのLow-dose TBI併用の有無および線量が移植成績に与える影響	中村貴久			
14-1	自家移植後再発・再燃多発性骨髄腫に対する同種幹細胞移植の後方視的検討	池田宇次	JSH2017	Hematol Oncol 2019;37:586	WGP 14-7
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・JSHCT2014	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・COMy2018	BBMT 2019;25:474	WGP 14-5
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	JSHCT2021	(予定なし)	
14-10	ALアミロイドーシスに対する造血幹細胞移植の後方視的検討	淵田真一	JSH2019	TCT 2022;28:76	WGP 14-9
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	JSHCT2017	Acta Haematol 2018;139:35	WGP 14-4
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	ASH 2018・日本骨髄腫学会2019	BMT 2019;54:1595	WGP 14-6
14-13	造血幹細胞移植を施行した多発性骨髄腫における2次癌発症リスクの評価	高松博幸	ASH2019・JSHCT2020	Haematologica 2023;108:3399	WGP 14-11
14-14	肝炎ウイルス(HBV, HCV)感染が多発性骨髄腫に対する自家造血細胞移植に及ぼす影響	水野昌平	JSH2021	BMT 2022;57:846	WGP 14-10
14-15	PI・IMiDs登場後の多発性骨髄腫に対する自家移植の治療成績に関する検討	島津裕	JSMO2022	Cancer Sci 2021;112:5034	WGP 14-8
14-16	本邦におけるPOEMS症候群自家移植症例の長期予後の解析	堺田恵美子			
14-17	Autologous stem cell transplantation demography, practice and outcome in myeloma patients in different regions of the world: a Worldwide Network of Blood and Marrow Transplantation (WBMT) study	高松博幸 Laurent Garderet	— ASH2022	— AJH 2024;99:2084	— WGP 14-15
	Impact of Race/Ethnic Identity of MM patients undergoing autologous HCT from a global database: A Substudy of The WAUSTIM project. (サブスタディ)	Nada Hamad	ASH2024		
	Impact of Age in MM patients undergoing autologous HCT from a global database: A Substudy of The WAUSTIM project. (サブスタディ)	Eloisa Riva Shohei Mizuno	EBMT2023 ASH2023	— Haematologica 2026;111(1):286	— WGP 14-18
	Impact of Sex in MM patients in the Waustim project (サブスタディ)	Nada Hamad			
	Impact of lenalidomide maintenance post ASCT according to hematological response at transplant (サブスタディ)	Andrew J. Cowan	ASH2024		
	Comparison of Asian patients, Japanese, Taiwanese and Malaysians, with Newly Diagnosed Myeloma Patients Undergoing Upfront Autologous Hematopoietic Cell Transplantation from a Global Database: A Substudy of The WAUSTIM Project (サブスタディ)	Hiroyuki Takamatsu			
	Early relapse post ASCT prognostic score in myeloma: to be tested within the Waustim registry (サブスタディ)	Meral Beksac	ASH2024		
	ASCT vs no ASCT for 70-75 years (サブスタディ)	E Riva			
Economic study of the outcomes according to regions (サブスタディ)	D. Neumann				
Compare upfront vs delayed (at first relapse) ASCT (サブスタディ)	C Lee				
14-18	多発性骨髄腫におけるタンデム自家移植の有効性・安全性の後方視的解析	鈴木一史		EJH 2023;110:444	WGP 14-12
14-19	初回自家移植後再発に対する自家移植および同種移植成績の後方視的比較(国際共同メタ解析)	池田宇次			
14-20	初期治療抵抗性多発性骨髄腫における自家移植の有効性・安全性の後方視的解析	鈴木一史		TCT 2023;29:688.e1	WGP 14-13

研究 番号	研究課題名	PI氏名	学会発表	論文	業績 番号
14-21	自家移植前にDaratumumabを使用することの予後に対する影響	島津裕		Cancer Sci 2024;115:2384	WGP 14-14
14-23	非分泌型多発性骨髄腫に対する自家移植の後方視的検討	佐々木宏和	JSTCT2025		
14-24	形質細胞白血病に対する造血幹細胞移植の治療成績	前垣雅哉		TCT 2025;31(12):1031 .e1	WGP 14-17
14-25	多発性骨髄腫に対するハーベスト手法の検討	島津裕		cytotherapy 2026;28(1):10198 8	WGP 14-16
14-26	多発性骨髄腫に対する自家移植後early relapseの予測因子の検討	丸田雅樹			
14-27	自家移植実施骨髄腫患者における長期生存の予後因子の後方視的解析	鈴木一史			
14-28	多発性骨髄腫患者に対する移植後維持療法 (IXA vs. LEN) についての有効性の検討	吉村一樹			
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	(予定なし)	
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	(予定なし)	
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	日本小児血液・ がん学会雑誌 2017;54:126	WGP 15-1
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・ JSHCT2012・ JSPHO2013	(予定なし)	
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	(予定なし)	
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	(予定なし)	
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	JPHO 2020;42:251	WGP 15-2
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・ JSHCT2017	(予定なし)	
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	JSPHO2017	BMT 2021;56:2173	WGP 15-3
15-11	転移性ユーイング肉腫に対する自家造血幹細胞移植併用大量化学療法の治療成績	西尾信博	JSHCT2018	(予定なし)	
15-13	ハイリスクEwing肉腫に対する同種造血幹細胞移植の治療効果の解析	松本公一			
15-14	骨肉腫への移植治療に関する検討	半谷まゆみ			
15-15	中枢神経系胚細胞腫瘍に対する造血幹細胞移植	山岡正慶	SIOP2018	(予定なし)	
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	(予定なし)	
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・ EBMT2013		
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・24th Annual Fanconi Anemia Research Fund Scientific Symposium2012	(予定なし)	
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	宮本智史	EBMT2020	JoCI 2021;41:1865	WGP 16-8
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・ ASH2013	Pediatr Transplant 2022;26:e14125	WGP 16-9
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	EBMT2017	IJH 2019;110:364	WGP 16-4
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	JSH2018	BMT 2019;54:1227	WGP 16-3
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	Front Immunol 2020;11:1617	WGP 16-7
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	JPHO 2018;40:137	WGP 16-2

研究番号	研究課題名	PI氏名	学会発表	論文	業績番号
16-20	Fanconi貧血における同種造血幹細胞移植の成績と合併症	矢部みはる		IJH 2021;113:134	WGP 16-6
16-21	遺伝性疾患に対する同種造血細胞移植においてGVHDが治療成績に与える影響	梅田雄嗣		IJH 2020;111:869	WGP 16-5
16-22	本邦における原発性免疫不全症患者に対する造血細胞移植成績の解析	宮本智史	EBMT2020	JoCI 2022;42:529	WGP 16-10
16-23	原発性免疫不全症に対する同種造血細胞移植における移植後早期死亡に関する研究	大曾根 眞也			
16-24	重症先天性好中球減少症に対する同種造血細胞移植に関する研究	松村梨紗			
16-26	遺伝性疾患に対する同種造血細胞移植における再移植をイベントに加えた複合エンドポイントの有用性についての検討	川口晃司	JSTCT2022	BMT 2023;58:600	WGP 16-11
16-27	遺伝性骨髄不全症候群に対する臍帯血移植の検討	吉田奈央	JSPHO2021・ EBMT2023		
16-28	本邦における二次性血球貪食性リンパ組織球症(EBウイルス関連血球貪食性リンパ組織球症)に対する造血細胞移植成績の検討	坂本謙一			
16-29	本邦におけるムコ多糖症に対する造血細胞移植成績	藤田祥央			
16-30	先天性免疫異常症に対する同種造血細胞移植における前処置でのATG/ALG併用が治療成績に与える影響の検討	藤森健太郎			
16-31	遺伝性疾患に対する同種造血細胞移植におけるTransplant conditioning intensity (TCI) scoreの有用性についての検討	川口晃司	JSTCT2025		
16-32	移植後シクロフォスファミド(PTCY)を用いた(小児)非腫瘍性疾患に対するHLA半合致移植に関する後方視的観察研究	井口晶裕			
16-33	非腫瘍性疾患に対する再移植の治療成績	下村麻衣子			
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	(予定なし)	
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不一致度と感染症発症頻度	横山寿行	JSHCT2014	BMT 2019;54:1004	WGP 17-18
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	BBMT 2019;25:436	WGP 17-16
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	BBMT 2017;23:300	WGP 17-13
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	BMT 2021;56:646	WGP 17-27
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	JSHCT2018	BBMT 2019;25:2482	WGP 17-21
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	ASH2018	Haematologica 2019;104:1055	WGP 17-17
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	河田岳人	ASH2012・ JSHCT2013	(予定なし)	
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・ JSH2012	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・ Tandem2013	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
17-19	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・ Tandem2014	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・ JSH2014	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・ JSHCT2015・ APBMT2015	BBMT 2016;22:2031	WGP 17-12

研究番号	研究課題名	PI氏名	学会発表	論文	業績番号
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	日本血液学会国際シンポジウム2017	BBMT 2018;24:717	WGP 17-15
17-25	レシピエントが有するHLA抗体の抗原特異性と反応強度が血縁HLA不適合移植の生着に与える影響	萩野剛史		Int J Hematol 2025;121(6):848	WGP 17-42
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	JSH2016・ASH2016	BMT 2017;52:1390	WGP 17-14
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	ASH2018	BBMT 2020;26:509	WGP 17-20
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	JSHCT2018	BMT 2019;54:1327	WGP 17-19
17-29	非血縁骨髄移植・末梢血幹細胞移植におけるHLAハプロタイプの移植成績に及ぼす影響	川尻昭寿	JSHCT2019	BMT 2022;57:407	WGP 17-28
17-30	小児造血器腫瘍に対する臍帯血を除く非血縁者間造血幹細胞移植でのHLA不適合の意義の解析	加藤格	EBMT2020・JSH2020	BJH 2022;199:392	WGP 17-34
17-31	同じHLAハプロタイプをもつドナーからの血縁者間HLA半合致移植(homo-to-hetero)と、1つのHLAハプロタイプを共有し、もう一方のハプロタイプが異なるドナーからの血縁者間HLA半合致移植(hetero-to-hetero)の比較	福永景子	JSHCT2020	Int J Hematol 2024;119:173	WGP 17-36
17-32	非血縁さい帯血移植におけるHLA homozygote臍帯血の生着に与える影響	森島泰雄	ASH2018	BBMT 2020;26:132	WGP 17-22
17-33	非血縁者間末梢血幹細胞移植におけるHLA不適合の影響に関する短期的検討	藤重夫	JSH2019	IJH 2019;109:684	WGP 17-23
17-34	非血縁者間骨髄移植におけるHLA 複数座不適合ドナー選択の可能性:ATG使用の影響	河村浩二	JSHCT2019	Ann Hematol 2020;99:1099	WGP 17-26
17-35	ドナー・患者のKIR2DLリガンド:HLA-C1/2がALL再発に及ぼす影響	有馬靖佳	EBMT2019	BBMT 2020;26:431	WGP 17-25
17-36	同種臍帯血移植におけるHLAアレル不適合の影響	横山寿行		BBMT 2020;26:519	WGP 17-24
17-37	非血縁者間末梢血幹細胞移植におけるAnti-thymocyte globulin(ATG)の意義	白鳥聡一	JSHCT2021・TCT2021	BMT 2021;56:2231	WGP 17-29
17-39	HLA不適合の有無ならびに不適合型がGVHD発症後の予後に与える影響	藤重夫		BMT 2021;56:2990	WGP 17-30
17-40	臍帯血移植におけるHLA各座の複数不適合が移植成績に及ぼす影響	諫田淳也	JSHCT2020・EBMT2020	TCT 2022;28:398.e1	WGP 17-33
17-41	非血縁者間臍帯血移植および骨髄移植におけるハイリスクミスマッチの検討	川瀬孝和		TCT 2026;32(1):46.e1	WGP 17-43
17-42	同種造血幹細胞移植における患者とドナーのHLAアレル発現量と移植免疫反応の関連解析	森島聡子	JSH2022		
17-43	血縁者間移植におけるHLA不適合の意義	岩崎惇		Transplantation 2025;109(7):1241	WGP 17-40
17-44	同種臍帯血移植においてCMV再活性化が移植成績に及ぼす影響とKIR ligandミスマッチの関連	横山寿行		BMT 2021;56:1352	WGP 17-31
17-45	異性間移植におけるcGVHD発症リスクの解析-HLA class IIアレルの関与	森田薫		Blood 2023;142:1008	WGP 17-35
17-46	非血縁者間移植において推定されるHLA epitopeが予後に与える影響の検討	岩崎惇	第29回日本組織適合性学会大会・ASH2021	Front Immunol 2022;13:811733	WGP 17-41
17-47	HLA不適合の有無ならびに不適合型が慢性GVHD発症後の予後に与える影響	藤重夫		BMT 2023;58:1257	WGP 17-37
17-48	同種臍帯血移植におけるGVHD予防法別治療成績とKIR ligandミスマッチの関連	横山寿行		BMT 2021;56:3059	WGP 17-32
17-49	同種造血幹細胞移植においてHLA-B leader配列dimorphism(HLA-B -21methionineまたはthreonine)が移植成績に与える影響について	金谷穰	ASH2021		
17-50	臍帯血移植においてHLA-B leader配列dimorphism(HLA-B -21methionineまたはthreonine)が移植成績に与える影響について	金谷穰	ASH2023		
17-51	臍帯血移植におけるKIR ligand不適合がAML治療成績に及ぼす影響	横山寿行		BMT 2022;57:1171	WGP 17-38
17-52	不一致HLA由来エピトープと非血縁移植成績の関連	杉尾健志	ASH2022		
17-53	移植後シクロホフファミドを用いた血縁者間移植においてNK allo reactivity(HLA-B leaderならびにKIRリガンドミスマッチ)が移植成績に与える影響について	金谷穰	EHA2023		
17-54	HLAスーパータイプ適合と造血幹細胞移植成績の関連	杉尾健志			
17-55	臍帯血移植におけるGVHDに伴う再発抑制効果とHLA不適合数の関連	横山寿行		Ann Hematol 2025;104(5):2905	WGP 17-44
17-56	移植後シクロホフファミドを用いた血縁HLA半合致移植におけるPeptide-binding motif(PBM)が移植成績に与える影響の検討	井戸健太郎	JSH2024	BJH 2024;205:1077	WGP 17-39

研究 番号	研究課題名	PI氏名	学会発表	論文	業績 番号
17-57	HLA不適合血縁者間移植における個別化ドナー選択法の検討	岩崎惇			
17-58	HLA-C座不適合移植における個別化ドナー選択法の検討	吉永則良			
17-59	タンパク質言語モデルを用いたHLA不一致移植に対するGVHD発症予測モデルの開発と評価	森口慎	ASH2025		
17-60	HLA不適合数とGVHD予防法の組み合わせが臍帯血移植成績に及ぼす影響	横山寿行			
17-61	臍帯血移植におけるC座適合の意義	吉永則良			
17-62	HLA適合同種造血幹細胞移植におけるHLA遺伝子領域の特定のpositionのアミノ酸多型がGVHDの発現に及ぼす影響	土門洋祐			
17-63	HLAハプロタイプ適合性に基づく臍帯血移植とPTCyハプロ移植の比較検討	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・ JSH2014	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	(予定なし)	
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	鎌塚八千代	EBMT2013・ JSH2013	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	BMT 2019;54:1676	WGP 18-10
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の移植成績に及ぼす影響	瀬尾幸子	ASH2015・ JSHCT2016・ JSH2020	BMT 2021;56:2410	WGP 18-22
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の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	(予定なし)	
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・ JSH2015	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	鎌塚八千代	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
18-18	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	JSHCT2017	BMT 2022;57:43	WGP 18-15
18-21	急性白血病に対する成人臍帯血移植の解析: Eurocord/EBMTとJSHCT/JDCHCTの共同研究	諫田淳也	EBMT2018・ JSH2018	Leukemia 2020;34:128	WGP 18-11
18-22	ドナー年齢の血縁者間移植成績におよぼす影響: 非血縁者間移植との比較	瀬尾幸子	JSH2019		
18-23	細胞ソース別移植後サバイバー解析 ~移植後X年サバイバーのその後の生存率~	鎌塚八千代	JSHCT2021	BMT 2024;59:1295	WGP 18-31
18-25	成人臍帯血移植における早期死亡の原因や危険因子の変遷	小沼貴晶		AJH 2020;95:343	WGP 18-12
18-26	移植細胞ソース別の急性白血病に対するGVL効果の比較	小沼貴晶	JSH2020	Clin Cancer Res 2021;27:4825	WGP 18-18
18-27	ソース別の「血小板回復/未回復生存」と、その後の生存への影響の解析	栗田尚樹	ASH2024	Am J Hematol 2026;101(1):193	WGP 18-37
18-28	非血縁同種幹細胞移植における7/8アレル一致骨髄移植と臍帯血移植に関する後方視的検討	宮尾康太郎	JSH2020	BBMT 2020;26:2105	WGP 18-14
18-30	高齢者と若年者における最適ドナーの比較	河村浩二	ASH2019		
18-31	リンパ系腫瘍に対する臍帯血移植における、強度減弱/毒性軽減前処置の検討	今橋伸彦	JSH2020	BMT 2020;55:2098	WGP 18-13
18-32	急性白血病に対する成人臍帯血移植の解析: Eurocord/EBMTとJSHCT/JDCHCTの共同研究 —GVHDが移植成績に及ぼす影響の比較—	諫田淳也	JSHCT2021・ EBMT2021	BMT 2022;57:57	WGP 18-16
18-33	HLA一致血縁者間移植後再発の造血器腫瘍に対する2回目同種移植のドナー選択の検討	河村浩二			
18-35	リンパ腫に対する強度減弱前処置を用いた同種造血幹細胞移植におけるドナー間の比較	今橋伸彦	JSTCT2022	BMT 2022;57:243	WGP 18-17

研究番号	研究課題名	PI氏名	学会発表	論文	業績番号
18-36	戦略的治療としての臍帯血移植の選択: 適用患者とユニット選択の検討	渡邊瑞希		Cytotherapy 2024;26:286	WGP 18-27
18-37	高体重患者に対する臍帯血移植での理想体重の意義	岡田陽介	JSTCT2022	TCT 2022;28:504.e1	WGP 18-20
18-38	臍帯血移植とATGを用いたHLA半合致移植の比較	和田典也	EHA2021・ JSH2021	AJH 2022;97:311	WGP 18-19
18-39	新規疾患リスクモデルに基づくドナーソース別移植成績の群間比較	岩崎倅	JSH2022		
18-40	白血病の移植前微小残存病変と至適ドナーソースの疾患リスク別検討	小林真一			
18-41	骨髄破壊的前処置を用いた同種造血幹細胞移植におけるドナー間の比較	今橋伸彦			
18-42	骨髄性腫瘍に対する臍帯血移植における、フルダラビンを含む前処置レジメンの比較	栗田尚樹	JSTCT2023	AJH 2024;99:236	WGP 18-26
18-43	血縁者HLA不適合移植におけるドナー因子の移植成績に与える影響	和田典也	JSH2023	Leukemia 2025;39(4):951	WGP 18-33
18-44	移植細胞ソースそれぞれの最適前処置強度の検証	小沼貴晶	JSH2022	Hematol Oncol 2023;41:147	WGP 18-21
18-45	HLAハプロタイプホモ接合体患者におけるドナー選択方法	吉永則良			
18-46	非血縁者間移植における骨髄または末梢血幹細胞使用の意義	林裕美		Cytotherapy 2024;26:178	WGP 18-23
18-47	疾患別の最適ドナー及びソース選択の検討	和田典也			
18-48	造血幹細胞移植成績における施設間差に関する研究	岩崎倅			
18-49	成人造血器腫瘍に対するHLA一致同胞からの骨髄と末梢血幹細胞移植の時代変遷に伴う移植成績の比較	小沼貴晶		Cytotherapy 2024;26:910	WGP 18-29
18-50	各々の併存疾患・合併症が生存率や非再発死亡率に与える影響は、非血縁ドナーの種類それぞれで異なるのか?	小沼貴晶		AJH 2024;99:263	WGP 18-24
18-51	HLA不適合血縁者間移植におけるPTCy vs. ATG	中舎洋輔		TCT 2025;31(8):544.e1	WGP 18-34
18-52	CD34陽性細胞数が移植後シクロフォスファミドを用いたHLA半合致血縁者間同種末梢血幹細胞移植の予後へ与える意義の restricted cubic-spline curveを用いた検討	原田尚憲	Tandem2025・ JSH2025		
18-53	骨髄破壊的前処置を用いた臍帯血移植における前処置・GVHD予防法の影響の検討	今橋伸彦	JSTCT2024	TCT 2024;30:318.e1	WGP 18-28
18-54	欧州と日本における臍帯血移植後の続発性悪性腫瘍に関する比較検討	諫田淳也	EBMT2024・ JSH2025	TCT (in press)	WGP 18-36
18-55	臍帯血移植における非再発死亡リスクスコアの開発	岡田陽介	JSTCT2024・ Tandem2024	Blood Adv 2024;8:1359	WGP 18-25
18-56	同種移植後生着不全に対する救援移植ドナーソースの選択	渡邊瑞希			
18-57	ハプロ移植の種別による性別不一致同種造血幹細胞移植成績の比較	玉置雅治	JSH2024・ EHA2024	Cytotherapy 2025;27:213	WGP 18-32
18-58	非血縁者間移植においてドナーCMV抗体陽性はドナー危険因子(年齢、HLAミスマッチ)の移植成績への影響を増強するか?	川村俊人	JSTCT2024・ EHA2024	Blood Adv 2025;9(9):2356	WGP 18-35
18-59	レテルモビル予防投与の有無に応じたHHV-6脳炎発症頻度および発症後アウトカムドナー・ソースによる相違	寺尾俊紀		BMT 2024;59:1224	WGP 18-30
18-60	ドナー年齢を考慮した場合のHaplo移植と臍帯血移植との予後の比較	永山隆史			
18-61	骨髄系腫瘍に対する臍帯血移植とHLA適合者間移植の比較における、フルダラビンを含む前処置レジメンの影響	栗田尚樹			
18-62	欧州と日本における小児急性白血病に対する臍帯血移植成績の直接比較検討	加藤格			
18-63	AYA世代におけるPTCYを用いたハプロ移植の治療成績の検討	柳沢龍			
18-64	PTCYを用いたハプロ移植後再発に対する2回目のPTCYを用いたハプロ移植(Repeated PTCY-Haplo)の有用性の検討	原田尚憲			
18-65	PTCY移植におけるHLA適合ドナーとHLA半合致ドナーの比較	中舎洋輔			
18-66	小児造血器腫瘍に対するHLA8/8あるいは7/8一致非血縁者間同種骨髄移植におけるドナー年齢が移植成績に及ぼす影響の検討	加藤啓輔			
18-67	HLA不適合非血縁ドナーを用いた移植におけるPTCY法とATG法の比較	久野雅智			
18-68	生着前あるいは後の血流感染症が非再発死亡に与える影響は、ドナーや移植細胞ソースにより異なるか?	小沼貴晶			
18-69	HLA一致ドナーからの同種造血幹細胞移植において、性別不一致の影響は患者年齢によって異なるか?	高野昂佑	EHA2025・ JSH2025		

研究番号	研究課題名	PI氏名	学会発表	論文	業績番号
18-70	同種移植前6番染色体短腕欠損が移植後アウトカムに与える影響に関する移植ドナー別の検討	玉置雅治			
18-71	造血幹細胞移植成績に対する社会経済状況の影響の検討	岩崎惇			
18-72	CBTIにおけるHLAハプロタイプホモ接合体患者におけるドナー選択方法	吉永則良			
18-73	ドナーとの性別一致度毎に検証する臍帯血移植とHLA適合血縁者移植の成績	三崎柚季子			
18-74	臍帯血移植患者におけるHHV-6脳炎発症後の治療薬による予後の比較	寺尾俊紀			
18-75	高リスク血液腫瘍患者でのHLA一致血縁者間移植における性別不一致ドナー選択が与える影響	竹下絢子			
18-76	HLA適合者間移植における移植後大量シクロホスファミドを用いたGVHD予防法と従来型GVHD予防法の比較	中舎洋輔			
18-77	患者CMV抗体の有無に応じた性別不一致ドナーからの同種造血幹細胞移植	川村俊人			
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・JSH2012	IJH 2016;103:322	WGP 19-7
19-2	血液悪性腫瘍に対する同種造血幹細胞移植における抗リンパ球グロブリンの臨床的検討	若松学	JSH2012・ASH 2012	Blood Adv 2019;3:105	WGP 19-15
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・ASH 2012	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・ASH2012	BBMT 2013;19:1183	WGP 19-1
19-7	GVHDとTMAの関連性の検討	吾郷浩厚	JSH2012	(予定なし)	
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・JSH2013	(予定なし)	
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・JSH2015	Leukemia 2017;31:663	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・JSH2016	BMT 2017;52:252	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 2017;52:423	WGP 19-11
19-24	肝臓急性GVHD発症リスクの解析	新井康之	Tandem2015・JSHCT2015	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	(予定なし)	
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	JSHCT2016・Tandem2016	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
19-30	同種臍帯血移植におけるmethotrexate (MTX) および mycophenolate mofetil (MMF) の投与量に関する後方視的検討	寺倉精太郎	JSHCT2021	IJH 2021;113:840	WGP 19-17
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	JSH2017	BMT 2017;52:1261	WGP 19-14
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	EBMT2017	BMT 2020;55:1430	WGP 19-16
19-33	テムセル治療成績の解析	村田誠	JCTCT2022	BMT 2021;56:2355	WGP 19-18
19-34	非寛解期急性白血病における血縁・非血縁HLA不一致ドナーからの造血幹細胞移植に対する抗胸腺細胞グロブリンの影響	若松学		IJH 2023;117:889	WGP 19-20
19-35	ステロイド一次治療不応性急性GVHDに対する二次治療成績の比較検討	村田誠	JSH2025		
19-36	ニューラルネットワークを用いた急性移植片対宿主病の新規予測アルゴリズムの開発	城友泰		Commun Med (Lond) 2023;3:67	WGP 19-22
19-37	HLA一致血縁同種造血幹細胞移植における骨髄移植と末梢血幹細胞移植およびATGによるGVHD予防に関する後方視的検討	宮尾康太郎	JSTCT2022	TCT 2022;28:153.e1	WGP 19-19
19-38	同種造血幹細胞移植における移植後早期FCN投与が慢性GVHD発症などの移植後の予後に与える影響	宮尾康太郎	JSH2023	IJH 2025;121:110	WGP 19-25

研究番号	研究課題名	PI氏名	学会発表	論文	業績番号
19-39	日本における同種造血幹細胞移植後移植片対宿主病(GVHD)のリアルワールドデータベース研究:移植登録一元管理プログラムデータベース解析研究	諫田淳也	EBMT2023	TCT 2024;30:907.e1	WGP 19-24
19-40	単一臍帯血移植後における生着前免疫反応(PIR)の発症リスクと移植成績への影響の解析	櫻井政寿	JSH2024	Am J Hematol 2025;100(12):2248	WGP 19-32
19-41	HLA適合血縁者間末梢血幹細胞移植におけるGVHD予防法の検討	平野大希			
19-42	慢性GVHD患者における発症、予後の施設間差関連に関して	下村良充	JSTCT2024	TCT 2024;326.e1	WGP 19-27
19-43	急性GVHDアウトカムに関するセンターエフェクト	村田誠		Int J Hematol 2025;122(4):559	WGP 19-28
19-45	PTCY-haplo移植におけるGVHDと予後の関連	下村良充		BMT 2024;59:66	WGP 19-21
19-46	急性GVHDのプロファイルが慢性GVHDの発症に与える影響に関する検討	玉置雅治	JSH2024	Blood Adv 2024;8:4250	WGP 19-23
19-47	新規急性GVHDサロゲートエンドポイントの開発	赤星佑	TCT Tandem Meetings (ASTCT/CIBMTR)・第86回日本血液学会学術集会・ASH2024	Blood Adv 2025;9(18):4640	WGP 19-26
19-48	急性GVHD発症後の予後にドナーが影響を与えるか?	下村良充		Bone Marrow Transplant 2024;59(12):1763	WGP 19-31
19-49	PTCY/ハプロ移植におけるHLAミスマッチ座ごとのGVHD発症率への影響	村主啓行	EBMT2025		
19-50	MTX投与方法が骨髄 or 末梢血幹細胞移植成績に与える影響の検討	鈴木智貴		Br J Haematol 2026;208(1):219	WGP 19-30
19-51	Win ratio for GRFS	下村良充		Br J Haematol 2025;207(3):946	WGP 19-29
19-52	Cellex ECPシステムにより治療を受けた慢性GVHD患者における後方視的レジストリ臨床研究	後藤辰徳			
19-53	急性GVHDに対する2次治療投与のタイミングとその意義	赤星佑			
19-54	70歳以上の高齢者移植におけるGVHDおよび非再発死亡率の解析	片岡阿沙美			
19-55	GVHD臓器病変と移植後予後との関連解析	森田薫			
19-56	難治性急性GVHDに対するTemcellとRuxolitinibの治療成績の比較	森田薫			
19-57	PTCYを用いたHLA半合致血縁者間移植における生着不全のリスク因子と予後に与える影響についての解析	吉村一樹			
19-58	65歳以上の高齢者移植における移植後シクロフォスファミドの有用性	片岡阿沙美			
19-59	非血縁者間移植における抗胸腺細胞グロブリン投与末梢血幹細胞移植と非投与骨髄移植でのGVHD予防効果と安全性の比較	近藤花織			
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	JSH2013	(予定なし)	
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・EBMT2014	(予定なし)	
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	(予定なし)	
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・Tandem2012	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・EBMT2013	(予定なし)	
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性肺炎(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	(予定なし)	
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	ASH 2013・JSHCT2014・APBMT 2015	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	(予定なし)	
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	IJH 2022;115:534	WGP 20-24

研究番号	研究課題名	PI氏名	学会発表	論文	業績番号
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・ ASH 2012	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
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	BMT 2021;56:2125	WGP 20-18
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・ Tamden2013	(予定なし)	
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・ ICAAC2014	J Infect Chemother 2023;29:726	WGP 20-28
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	藤井伸治	JSHCT2015	IJH 2023;118:242	WGP 20-30
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	(予定なし)	
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	(予定なし)	
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・ ASH2015	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	JSHCT2017・The 10th International Conference on HHV-6 & 7	BMT 2017;52:1563	WGP 20-10
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	(予定なし)	
20-27	レシピエントが有するHLA抗体の抗原特異性と反応強度がさい帯血移植の生着に与える影響	藤重夫	EHA2019	BMT 2020;55:722	WGP 20-15
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	JSH2016・ ASH2016	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			
20-30	移植後ムーコル感染症に関する後方視的研究	栗山幸大	JSTCT2022		
20-32	移植登録一元管理プログラム TRUMP2を用いた、固形臓器移植後造血幹細胞移植患者の全国調査	篠原明仁	JSHCT2019・ EBMT2019	BBMT 2020 ;26:66	WGP 20-31
20-33	本邦における造血幹細胞移植後に発症した移植後リンパ増殖性疾患の発症割合と発症リスク因子に関して明らかにすること。	藤本亜弓	ASH 2018・ JSHCT2019	BBMT 2019;25:1441	WGP 20-13
20-34	自己造血回復後の染色体異常の出現と臨床経過についての検討	加藤元博		BMT 2020;55:1023	WGP 20-12
20-36	非再発死亡から見た血縁者間性別不一致移植におけるドナーソース選択	仲宗根秀樹	JSH2018・ ASH2018	Blood Adv 2019;3:1750	WGP 20-11
20-37	ATL以外のHTLV-1キャリアに対する移植成績	中野伸亮	JSHAD2018・ASH 2018・JSHCT2019	Lancet Reg Health West Pac 2023;40:100902	WGP 20-36
20-38	造血幹細胞移植後Stenotrophomonas maltophilia感染症の検討	佐分利益穂	JSH2020	Ann Hematol 2023;102:2507	WGP 20-32
20-39	フルダラビンの投与量が移植成績に与える影響	栗山幸大	JSH2019・ ASH2019	TCT 2024;30:514.e1	WGP 20-42
20-40	同種移植後生着不全症例への再移植における臍帯血と血縁半合致移植の比較	原田介斗	JSHCT2020	BMT 2020;55:1784	WGP 20-16
20-42	同種造血幹細胞移植後のサイトメガロウイルス感染対策による移植後予後に及ぼす影響に関する研究	竹中克斗		Ann Hematol 2024;103:285	WGP 20-38
20-43	悪性リンパ腫に対する造血幹細胞移植後に発症した移植後リンパ増殖性疾患の検討	藤本亜弓	ICML2019	Hematol Oncol 2020;38:146	WGP 20-14
20-44	同種臍帯血移植成績におけるサイトメガロウイルス再活性化の影響	横山寿行		BBMT 2020;26:1363	WGP 20-33
20-45	再生不良性貧血に対する同種造血幹細胞移植後サイトメガロウイルス再活性化の移植後予後に及ぼす影響に関する研究	竹中克斗		TCT 2021;27:82.e1	WGP 20-43
20-46	高齢者同種造血幹細胞移植におけるフルダラビンと高用量ブスルファンを用いた移植前処置の安全性の検討	篠原明仁	EBMT2020	EJH 2025;114(5):852	WGP 20-46
20-47	同種移植後生着不全症例への救援臍帯血移植における免疫抑制法と非再発死亡	原田介斗		BMT 2021;56:400	WGP 20-17
20-48	人種背景の異なるレシピエントの移植成績の解析	進藤理穂			
20-49	非再発死亡に与えるサイトメガロウイルス再活性化と急性GVHDの相乗効果	赤星佑	JSHCT2021	Clin Infect Dis 2021;73:e620	WGP 20-19

研究番号	研究課題名	PI氏名	学会発表	論文	業績番号
20-50	同種移植後のCMV再活性化が後期の侵襲性アスペルギルス症発症に与える影響	木村俊一	JSH2021	Ann Hematol 2021;100:3029	WGP 20-20
20-51	造血幹細胞移植領域におけるCMV陰性供血者からの輸血療法の実態調査(TT-CMV1)	薬師神公和	第70回日本輸血・細胞治療学会総会・ICBMT 2022		
20-52	造血幹細胞移植領域におけるCMV陰性供血者からの輸血療法の後方視的検討(TT-CMV2)	薬師神公和	ASH2023		
20-53	同種移植後生着不全への救援移植における患者側因子が移植成績に与える影響	原田介斗		BMT 2021;56:2183	WGP 20-21
20-54	ATGによる背景疾患毎の合併症頻度分布の違いと予後に与える影響	藤重夫		BMT 2022;57:479	WGP 20-41
20-55	膠原病合併患者における同種造血幹細胞移植成績の検討	田中紀奈	ASH2025	TCT 2026;32(3):358.e1	WGP 20-53
20-56	前処置とGVHD予防法の組み合わせによる臍帯血移植後HHV-6脳炎発症リスク因子の検討	森拓人			
20-58	サイトメガロウイルス腸炎と急性GVHD合併が非再発死亡に与える影響	赤星佑	ASH2021	Blood Adv 2022;6:574	WGP 20-22
20-59	同種移植後、カンジダ血症の発症頻度、リスク因子、予後	木村俊一	JSTCT2022	TCT 2022;28:209.e1	WGP 20-23
20-60	同種移植後生着不全に対する移植後シクロホスファミドを用いたHLA半合致救援移植の成績	原田介斗	ASH2021	IJH 2022;116:744	WGP 20-27
20-61	男性患者の同種移植前のY染色体欠損が移植後合併症や予後に与える影響	玉置雅治	Tandem2022・JSTCT2022	Blood Adv. 2022;6:1895	WGP 20-26
20-62	50歳以上の前処置強度選択における非再発死亡予測スコアリングシステムの開発	赤星佑	ASH2022・JSH2023	Blood Adv. 2023;7:4738	WGP 20-34
20-63	同種移植に関連する心合併症の発症実態およびリスク因子の検討	柳沢龍		Hematol Oncol 2023;41:535	WGP 20-25
20-64	非血縁者間性別不一致移植における抗胸腺細胞グロブリンと非再発死亡・生存	玉置雅治	JSTCT2023	Sci Rep 2023;13:7166	WGP 20-29
20-65	カンジダ血症と非感染性肺合併症との関連についての臨床的検討	木村俊一	JSTCT2023	Open Forum Infect Dis 2023;10:ofad163	WGP 20-40
20-66	非再発死亡からみる非血縁者間臍帯血移植と移植後シクロホスファミドを用いたHLA半合致移植との比較	原田介斗		TCT 2025;31(2):103.e1	WGP 20-44
20-67	臍帯血移植と性別不一致非血縁者間骨髄移植の選択と移植後合併症・非再発死亡の検討	玉置雅治	EHA2023・JSH2023	Cytotherapy 2023;25:1220	WGP 20-39
20-68	移植前肝障害患者の移植後予後・合併症と治療選択	三崎柚季子	EHA2023・JSH2023	Am J Hematol 2025;100(5):821	WGP 20-54
20-69	自家造血幹細胞移植での血小板生着遅延因子と予後への影響	岡田陽介	JSH2023	Cytotherapy 2023;25:1212	WGP 20-35
20-70	小児疾患の同種造血細胞移植におけるセンターエフェクトの意義	加藤元博		BMT 2025;60(6):851	WGP 20-47
20-71	心疾患合併患者における臍帯血移植と移植後シクロホスファミドを用いたHLA半合致移植の移植後成績	小西達矢			
20-72	移植前呼吸機能低下症例における非再発死亡と至適ドナーソース	川村俊人	JSH2023・ASH2023	Cytotherapy 2024;26:1353	WGP 20-45
20-73	同種造血幹細胞移植におけるClassical及びLate onset VOD/SOS(EBMT基準)の発症予測因子及び予後に与える影響に関する検討	増田恭子	JSTCT2024	American Journal of Hematology 2025;100(8):1283	WGP 20-48
20-74	同種造血細胞移植後の肝中心静脈閉塞症/肝類洞閉塞症候群(SOS)のリスクスコアのvalidation研究.	田野島玲大			
20-78	造血細胞移植時の腎機能障害が移植成績に及ぼす影響の検討	柳沢龍		BMT 2024;59:325	WGP 20-37
20-79	感染症合併造血管腫瘍患者における移植後シクロホスファミドを用いたHLA半合致移植と臍帯血移植の移植成績の比較	永田啓人			
20-80	ハプロ移植後合併症にPTCY投与量が与える影響に関する検討	藤重夫			
20-81	ハプロ移植後合併症にPTCY投与量が与える影響に関する検討 低用量PTCYのサブグループ解析	藤重夫			
20-82	移植施設が立地する地域の気候が同種移植後感染症に与える影響に関する研究	藤下恵悟			
20-83	同種移植後2年時点の免疫抑制剤中止の有無がその後の合併症死亡リスクに与える影響に関する検討	藤重夫			
20-84	2回目の同種移植における移植前処置が非再発死亡に与える影響	吉村一樹	EHA2024	Am J Hematol 2025;100(7):1185	WGP 20-49
20-85	季節ごとの感染性合併症の発症頻度	木村俊一			

研究番号	研究課題名	PI氏名	学会発表	論文	業績番号
20-87	同種造血幹細胞移植後の非感染性脳炎・脳症に関する研究	仲子聡一郎			
20-90	小児領域における移植前炎症性腸疾患が治療成績に与える影響の検討	柳沢龍		TCT 2026;32(2):203.e 1	WGP 20-51
20-91	レテルモビル予防投与が細菌・真菌感染症発症に与える影響	木村俊一		J Infect Chemother 2026;32(1):10288. 8.	WGP 20-52
20-92	レテルモビル予防投与により非再発死亡低下が期待できる症例を選択するためのスコアリングシステムの開発	赤星佑	JSTCT2025・ Tandem2025	TCT 2025;31(7):461.e	WGP 20-50
20-93	FLU/MEL/TBI MACレジメンとCY/TBIとを用いた移植における合併症の比較	久保茂世			
20-94	強度減弱前処置を用いたPTCY-haplo移植におけるFlu/BuレジメンとFlu/Melレジメンの移植成績の検討	西久保雅司	JSH2025		
20-95	骨髄破壊の前処置を用いたPTCY-haplo移植におけるFlu/BuレジメンとFlu/TBIレジメンの移植成績の検討	西久保雅司			
20-96	臍帯血移植におけるGVHD予防法が移植後CMV感染に与える影響	川村俊人	Tandem2025・ JSH2025		
20-97	臍帯血移植における血球回復時期がGVHD以外の移植関連合併症発症率に与える影響の解析	湯浅光博			
20-98	ドナー年齢・輸注細胞数とレシピエント/ドナーの性別が造血細胞移植の成績に与える影響に関する研究	井上明威			
20-99	同種移植後における特発性肺炎症候群の病型毎のリスク因子や発症後の生存に関する解析	吉村一樹			
20-100	同種造血幹細胞移植後患者における呼吸器ウイルス感染症の実態の解明とその発症が移植後合併症に及ぼす影響に関する検討	伊藤礼子			
20-101	HLA抗原不一致度とドナーソースで比較したハプロ移植後HHV-6脳炎の頻度	森拓人			
20-102	PTCYハプロ移植におけるNRMリスク因子の解析	原田介斗			
20-103	菌血症とサイトメガロウイルス感染の相互作用	木村俊一			
20-104	近年の同種造血幹細胞移植におけるcomorbidity indexの検討	細井裕樹			
20-105	レテルモビルの有無がCMV再活性化のリスク因子とそのアウトカムに与える影響	赤星佑			
20-106	近年の感染症死亡の特徴に関する検討	藤重夫			
20-107	高齢者に対する同種造血細胞移植の現状と移植成績の年代別推移に関する解析	井上明威			
20-108	二次性造血器腫瘍に対する同種造血幹細胞移植における形質細胞性腫瘍の影響	前垣雅哉			
20-109	TA-TMAIにおける治療方針と転帰	高木文智			
20-110	造血幹細胞移植後のワクチン予防可能疾患の疾病負荷に関する調査研究	大引真理恵			
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・ Tandem2013	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・ JSHCT2014・ EBMT2014	(予定なし)	
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・ APBMT2016	Blood Cell Therapy 2020;3:11	WGP 21-4
21-10	造血細胞移植後二次固形腫瘍の予後	稲本賢弘	JSHCT2018・ Tandem2018	Blood Adv 2018;2:1901	WGP 21-2
21-12	造血幹細胞移植後の治療関連急性骨髄性白血病/骨髄異形成症候群	久野雅智	TCT2020	AJH 2022;97:185	WGP 21-3
21-13	女性患者における造血細胞移植後の妊娠の詳細調査	藤井伸治	JSH2024		
21-15	移植後シクロホスファミドを用いた同種造血細胞移植後の二次性悪性腫瘍	久野雅智			
21-16	小児期造血幹細胞移植実施後の二次性悪性腫瘍の解析	石田也寸志			
22-1	Safety and risk of allogeneic peripheral blood stem cell donation: results of nation-wide consecutively preregistered 3,264 family donor survey in comparison with bone marrow donation in Japan	小寺良尚	※		
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	※		

研究番号	研究課題名	PI氏名	学会発表	論文	業績番号
22-3	血縁造血幹細胞ドナーの声	小寺良尚	※	※	
22-5	小児骨髄移植ドナーの安全性	矢部みはる	※		
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	※		
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	※		
22-9	血縁者間造血細胞採取ドナーに発生した有害事象の後方視的検討	柳沢龍		IJH 2023;117:421	WGP 22-1
22-10	成人年齢引き下げに伴う18～19歳血縁ドナーからの造血幹細胞採取の安全性の検討	平川経晃	JSTCT2025・ EBMT2025	Int J Hematol 2025;122(4):572	WGP 22-2
22-11	小児ドナーを用いた造血細胞移植症例の背景とドナー・患者関係性の検討	柳沢龍			
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	APBMT2011・ APBMT2012・ JSHCT2013	(予定なし)	
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	(予定なし)	
23-3	海外ドナーからの造血細胞移植症例のコーディネートの特徴について	中瀬浩一	JSHCT2018	(予定なし)	
23-4	人種間の相違による移植後GVHDや非再発死亡の発生状況の検討	柳沢龍	EBMT2024	Transplant Proc 2024;56:416	WGP 23-1
24-1	B細胞リンパ腫患者におけるCAR-T療法の予後因子解析	櫻井政寿	JSH2024	Cytotherapy 2026;28(3):10204 2	WGP 24-1
24-2	急性リンパ性白血病に対するCAR-T細胞療法のリアルワールドデータ解析	加藤格	JSH2024		
24-3	前治療から再発・治療抵抗性までの期間がCAR-T細胞療法の治療成績に与える影響	後藤秀樹			
24-4	リンパ球除去化学療法がCAR-T療法の治療成績に与える影響	金夏倫			
24-5	節外性DLBCLの病変部位がCAR-T治療効果におよぼす影響	葉名尻良	JSH2025		
24-6	再発/難治性B細胞リンパ腫に対するCD19-CAR-T療法の効能と安全性における、高齢者と中～若年者の比較検討	柴田翔	JSTCT2025		
24-7	RR LBCLの化学療法治療歴とCAR-T奏効率の検証	八木悠	JSTCT2025		
24-8	RR LBCLのCAR-T療法の時代変遷の検討	八木悠	JSH2025		
24-9	CAR-T細胞療法後の早期感染症が治療成績に及ぼす影響	加藤潤一			
24-10	Body mass indexがCAR-T細胞療法の治療効果に及ぼす影響	小西達矢	JSH2025		
24-11	B細胞リンパ腫に対するCAR-T細胞療法におけるサイトカイン放出症候群発症のリスク因子の解析	新井康之	JSH2025		
24-12	B細胞リンパ腫に対するCAR-T細胞療法における神経毒性発症のリスク因子の解析	森本俊			
24-13	CAR-T細胞療法のリアルワールドデータ確立におけるレジストリデータとDPCデータの統合解析の可能性の検討	山本正英			
24-14	Idecabtagene vicleucel(ide-cel)治療の最良奏効効果のpoor responseを予測する因子の探索	丸茂義晃			
24-15	縦隔原発大細胞型B細胞リンパ腫に対するCAR-T療法の検討	下茂雅俊			
24-19	RR IVLBCLに対するCAR-T細胞療法の有効性と安全性	島田和之			

※「日本造血細胞移植学会血縁ドナー登録 データ利用業績」参照