札幌北楡病院治験審査委員会(IRB) 臨床研究 2020年度

1	再発難治性 B 細胞性急性リンパ性白血病に対する Blinatumomab の効果と安全性の検討	岡田 耕平
		, , , ,
2	自家末梢血幹細胞採取不良に関与する臨床、遺伝学的因子の探索研究	小笠原 正浩
3	外来透析患者の通院時の往復移動における負担感とその関連要因	山﨑 奈美恵
4	急性リンパ性白血病治療中の膵炎発症と発症後の糖尿病との因果関係	小林 良二
5	ランゲルハンス細胞組織球症の治療後に骨髄異形成症候群を発症した症例における遺伝子変異に関する	小林 良二
	研究	
6	成人急性リンパ性白血病治療におけるプレシジョンメディスン研究	太田 秀一
7	消化器癌に対する化学療法で味覚異常を発症した症例に関する多施設共同医師主導前向き観察研究	片桐 雅樹
8	血中可溶性 IL-2 レセプターのリンパ腫診断時における有用性の検討	小林 良二
9	造血細胞移植後に肝硬変を合併した神経芽細胞腫の2症例	小林 良二
10	新規診断 ALL におけるアスパラギナーゼの薬物動態学的解析に関する前向き観察研究	小林 良二
11	小児血液腫瘍性疾患に対する造血幹細胞移植の成績とサルコペニアの関係性に関する後方視的検討	小林 良二
12	末梢性T細胞性リンパ腫に対する造血幹細胞移植の有効性と長期成績を検証する多施設共同後方視的研	太田 秀一
	究 -NJHSG PTCL-SCT19-	
13	悪性リンパ腫における各病型の頻度と治療成績の検討	太田 秀一
14	JALSG CS-17 研究付随研究: 急性骨髄性白血病を対象としたクリニカルシーケンスの実行可能性に関す	太田 秀一
	る研究(JALSG CS-17-Molecular)	
15	悪性リンパ腫への同種造血幹細胞移植における Fludarabine-Melphalan レジメン、	岡田 耕平
	Fludarabine-Busulfan レジメンの安全性・有効性に関する後方視的検討	
16	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	太田 秀一

17			
19 当院における同種造血幹細胞移植後 HHV・6 脳炎と発症前の Na 変動に関する後方視的検討 太田 秀一 慢性骨髄性白血病患者におけるチロシンキナーゼ阻害薬中止後の無治療寛解維持に関与する KIR/HLA 遺伝子多型の検討:多施設共同観察研究	17	ステロイド抵抗性依存性急性移植片対宿主病に対する間葉系幹細胞の有用性の検討	岡田 耕平
### 19 当院における同種造血幹細胞移植後 HHV・6 脳炎と発症前の Na 変動に関する後方視的検討 太田 秀一 世性骨髄性白血病患者におけるチロシンキナーゼ阻害薬中止後の無治療寛解維持に関与する KIR/HLA 小笠原 正浩 遺伝子多型の検討:多施設共同観察研究	18	急性骨髄性白血病 (AML) におけるフローサイトメトリー法の解析	太田 秀一
20 慢性骨髄性白血病患者におけるチロシンキナーゼ阻害薬中止後の無治療寛解維持に関与する KIR/HLA 小笠原 正浩 遺伝子多型の検討:多施設共同観察研究 21 末梢血幹細胞採取不良に関与する因子の後方視的検討 小笠原 正浩 22 急性リンパ性白血病の小児と AYA 世代患者の化学療法に伴う骨髄抑制の比較 小林 良二 松島 悟 23 パターン認識受容体を活性化させる新規リガンドによる白血病細胞の細胞死の解析 太田 秀一 24 HTLV-1 陽性慢性骨髄性白血病 (CML) 患者の ABL1 チロシンキナーゼ阻害薬治療前後における末梢血 太田 秀一中の HTLV-1 ウイルス量の検討 太田 秀一 25 同種造血幹細胞移植後ヒトヘルペスウイルス 6型脳炎の早期発見に向けた症例調査 鈴木 真澄 26 Azacitidine 使用骨髄異形成症候群症例における早期の末梢血 WT·1mRNA 推移の有用性の検討 太田 秀一 TKI が使用された JALSG Ph+ALL 臨床試験と TRUMP データの統合による予後因子解析 -JALSG 太田 秀一			伊東しほり
20 遺伝子多型の検討:多施設共同観察研究 21 末梢血幹細胞採取不良に関与する因子の後方視的検討 小笠原 正浩 22 急性リンパ性白血病の小児と AYA 世代患者の化学療法に伴う骨髄抑制の比較 小林 良二 松島 悟 23 パターン認識受容体を活性化させる新規リガンドによる白血病細胞の細胞死の解析 太田 秀一 24 HTLV・1 陽性慢性骨髄性白血病 (CML) 患者の ABL1 チロシンキナーゼ阻害薬治療前後における末梢血 大田 秀一中の HTLV・1 ウイルス量の検討 太田 秀一 25 同種造血幹細胞移植後ヒトヘルペスウイルス 6型脳炎の早期発見に向けた症例調査 鈴木 真澄 26 Azacitidine 使用骨髄異形成症候群症例における早期の末梢血 WT・1mRNA 推移の有用性の検討 太田 秀一 27 TKI が使用された JALSG Ph+ALL 臨床試験と TRUMP データの統合による予後因子解析 ・JALSG 太田 秀一	19	当院における同種造血幹細胞移植後 HHV-6 脳炎と発症前の Na 変動に関する後方視的検討	太田 秀一
遺伝子多型の検討:多施設共同観察研究 小笠原 正浩 21 末梢血幹細胞採取不良に関与する因子の後方視的検討 小笠原 正浩 22 急性リンパ性白血病の小児と AYA 世代患者の化学療法に伴う骨髄抑制の比較 小林 良二 松島 悟 23 パターン認識受容体を活性化させる新規リガンドによる白血病細胞の細胞死の解析 太田 秀一 24 HTLV・1 陽性慢性骨髄性白血病 (CML) 患者の ABL1 チロシンキナーゼ阻害薬治療前後における末梢血 太田 秀一中の HTLV・1 ウイルス量の検討 太田 秀一 25 同種造血幹細胞移植後ヒトヘルペスウイルス 6型脳炎の早期発見に向けた症例調査 鈴木 真澄 26 Azacitidine 使用骨髄異形成症候群症例における早期の末梢血 WT・1mRNA 推移の有用性の検討 太田 秀一 TKI が使用された JALSG Ph+ALL 臨床試験と TRUMP データの統合による予後因子解析・JALSG 太田 秀一	20	慢性骨髄性白血病患者におけるチロシンキナーゼ阻害薬中止後の無治療寛解維持に関与する KIR/HLA	小笠原 正浩
22急性リンパ性白血病の小児と AYA 世代患者の化学療法に伴う骨髄抑制の比較小林 良二 松島 悟23パターン認識受容体を活性化させる新規リガンドによる白血病細胞の細胞死の解析太田 秀一24HTLV-1 陽性慢性骨髄性白血病 (CML) 患者の ABL1 チロシンキナーゼ阻害薬治療前後における末梢血 大田 秀一中の HTLV-1 ウイルス量の検討太田 秀一25同種造血幹細胞移植後ヒトヘルペスウイルス 6型脳炎の早期発見に向けた症例調査鈴木 真澄26Azacitidine 使用骨髄異形成症候群症例における早期の末梢血 WT-1mRNA 推移の有用性の検討太田 秀一27TKI が使用された JALSG Ph+ALL 臨床試験と TRUMP データの統合による予後因子解析 -JALSG 太田 秀一		遺伝子多型の検討:多施設共同観察研究	
22 松島 悟 23 パターン認識受容体を活性化させる新規リガンドによる白血病細胞の細胞死の解析 太田 秀一 24 HTLV-1 陽性慢性骨髄性白血病 (CML) 患者の ABL1 チロシンキナーゼ阻害薬治療前後における末梢血中の HTLV-1 ウイルス量の検討 太田 秀一 25 同種造血幹細胞移植後ヒトヘルペスウイルス 6型脳炎の早期発見に向けた症例調査 鈴木 真澄 26 Azacitidine 使用骨髄異形成症候群症例における早期の末梢血 WT-1mRNA 推移の有用性の検討 太田 秀一 TKI が使用された JALSG Ph+ALL 臨床試験と TRUMP データの統合による予後因子解析 -JALSG 太田 秀一	21	末梢血幹細胞採取不良に関与する因子の後方視的検討	小笠原 正浩
23パターン認識受容体を活性化させる新規リガンドによる白血病細胞の細胞死の解析太田 秀一24HTLV-1 陽性慢性骨髄性白血病 (CML) 患者の ABL1 チロシンキナーゼ阻害薬治療前後における末梢血 大田 秀一中の HTLV-1 ウイルス量の検討太田 秀一25同種造血幹細胞移植後ヒトヘルペスウイルス 6 型脳炎の早期発見に向けた症例調査鈴木 真澄26Azacitidine 使用骨髄異形成症候群症例における早期の末梢血 WT-1mRNA 推移の有用性の検討太田 秀一27TKI が使用された JALSG Ph+ALL 臨床試験と TRUMP データの統合による予後因子解析 -JALSG 太田 秀一	20	急性リンパ性白血病の小児と AYA 世代患者の化学療法に伴う骨髄抑制の比較	小林 良二
24 HTLV-1 陽性慢性骨髄性白血病 (CML) 患者の ABL1 チロシンキナーゼ阻害薬治療前後における末梢血 大田 秀一中の HTLV-1 ウイルス量の検討 太田 秀一中の HTLV-1 ウイルス量の検討 25 同種造血幹細胞移植後ヒトヘルペスウイルス 6型脳炎の早期発見に向けた症例調査 鈴木 真澄 26 Azacitidine 使用骨髄異形成症候群症例における早期の末梢血 WT-1mRNA 推移の有用性の検討 太田 秀一 27 TKI が使用された JALSG Ph+ALL 臨床試験と TRUMP データの統合による予後因子解析 -JALSG 太田 秀一	22		松島 悟
24 中の HTLV-1 ウイルス量の検討 25 同種造血幹細胞移植後ヒトヘルペスウイルス 6 型脳炎の早期発見に向けた症例調査 鈴木 真澄 26 Azacitidine 使用骨髄異形成症候群症例における早期の末梢血 WT-1mRNA 推移の有用性の検討 太田 秀一 27 TKI が使用された JALSG Ph+ALL 臨床試験と TRUMP データの統合による予後因子解析 -JALSG 太田 秀一	23	パターン認識受容体を活性化させる新規リガンドによる白血病細胞の細胞死の解析	太田 秀一
中の HTLV-1 ウイルス量の検討 25 同種造血幹細胞移植後ヒトヘルペスウイルス 6 型脳炎の早期発見に向けた症例調査 鈴木 真澄 26 Azacitidine 使用骨髄異形成症候群症例における早期の末梢血 WT-1mRNA 推移の有用性の検討 太田 秀一 27 TKI が使用された JALSG Ph+ALL 臨床試験と TRUMP データの統合による予後因子解析 -JALSG 太田 秀一	9.4	HTLV-1 陽性慢性骨髄性白血病(CML)患者の ABL1 チロシンキナーゼ阻害薬治療前後における末梢血	太田 秀一
26Azacitidine 使用骨髄異形成症候群症例における早期の末梢血 WT-1mRNA 推移の有用性の検討太田 秀一27TKI が使用された JALSG Ph+ALL 臨床試験と TRUMP データの統合による予後因子解析 -JALSG 太田 秀一	24	中の HTLV-1 ウイルス量の検討	
TKI が使用された JALSG Ph+ALL 臨床試験と TRUMP データの統合による予後因子解析 -JALSG 太田 秀一	25	同種造血幹細胞移植後ヒトヘルペスウイルス 6 型脳炎の早期発見に向けた症例調査	鈴木 真澄
	26	Azacitidine 使用骨髄異形成症候群症例における早期の末梢血 WT-1mRNA 推移の有用性の検討	太田 秀一
Ph+ALL TKI-SCT study-	97	TKI が使用された JALSG Ph+ALL 臨床試験と TRUMP データの統合による予後因子解析 -JALSG	太田 秀一
	27	Ph+ALL TKI-SCT study-	
新規コロナウィルス感染拡大下における健常人ボランティアドナー数維持を目指した口腔内スワブ検体 岡田 耕平	90	新規コロナウィルス感染拡大下における健常人ボランティアドナー数維持を目指した口腔内スワブ検体	岡田 耕平
と血液検体の HLA 検査精度の検証	28	と血液検体の HLA 検査精度の検証	
29 当院における同種造血幹細胞移植前の体組成と移植後成績に関する後方視的検討 太田 秀一	29	当院における同種造血幹細胞移植前の体組成と移植後成績に関する後方視的検討	太田 秀一
当院における同種造血幹細胞移植後ウイルス性出血性膀胱炎の特徴とデコイ細胞の予測因子としての有 太田 秀一	20	当院における同種造血幹細胞移植後ウイルス性出血性膀胱炎の特徴とデコイ細胞の予測因子としての有	太田 秀一
30 用性	30	用性	
31 同種造血幹細胞移植における早期の栄養管理が予後に与える影響 太田 秀一	31	同種造血幹細胞移植における早期の栄養管理が予後に与える影響	太田 秀一
32 同種造血幹細胞移植時の体組成測定値からみる栄養管理の検討 岡田 耕平	32	同種造血幹細胞移植時の体組成測定値からみる栄養管理の検討	岡田 耕平

33	同種造血幹細胞移植時の経腸栄養を使用した栄養療法の取り組み	岡田 耕平
34	悪性リンパ腫細胞における SLAMF の基礎的検討	太田 秀一
	- NJHSG-ML20-SLAMF -	
35	20 歳未満に発症する血液疾患と小児がんに関する疫学研究	小林 良二
36	小児思春期・若年成人リンパ腫に対する前方視的観察研究 (PL19)	小林 良二
37	治療終了後のがんの子どもをもつ母親の就労状況とその関連要因	佐々木 智子
		(吉本 康子)

2021年7月30日現在