

## 血液腫瘍科・腫瘍内科 過去に行われていた臨床研究

整理番号	課題名
115	骨髄移植推進財団における検体保存事業（研究基盤整備事業）への協力
165	同種造血幹細胞移植後のフィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病に対するダサチニブを用いた維持療法の安全性の検討・多施設共同臨床試験
172	イマチニブ抵抗性または不耐容のフィラデルフィア（Ph）染色体陽性慢性期慢性骨髄性白血病に対するニロチニブの多施設共同第Ⅱ相臨床試験
182	慢性期慢性骨髄性白血病の分子遺伝学的大寛解（Major Molecular Response；MMR）到達患者を対象としたニロチニブの安全性と有効性を検討する多施設共同第Ⅱ相臨床試験：Switch to Tasigna Trial（STAT1）
183	慢性期慢性骨髄性白血病の分子遺伝学的完全寛解（Complete Molecular Response；CMR）到達患者を対象としたニロチニブ投与中止後の安全性と有効性を検討する多施設共同臨床研究：Stop Tasigna Trial（STAT2）
187	新たに診断された慢性期慢性骨髄性白血病に対するダサチニブ第Ⅱ相臨床試験
199	再生不良性貧血に対する低用量抗ヒト胸腺細胞免疫グロブリン（anti-thymocyte globulin：ATG）を用いた同種造血幹細胞移植の有効性と安全性の検討（KSGCT1102）
204	関東造血幹細胞移植共同研究グループ（KSGCT） 移植患者データベース作成調査研究
219	NIH新分類による晩期発症急性および慢性GVHDと移植成績に及ぼす影響に関する前方視的観察研究-KSGCT1201(NIH-GVDH STUDY) -
222	慢性骨髄性白血病に対するTKI治療における新規悪性腫瘍発生に関する検討（多施設共同研究-下総血液研究会）
223	初発の慢性期慢性骨髄性白血病（CML-CP）患者を対象とし、早期の分子遺伝学的完全寛解（Complete Molecular Response；CMR）到達を目標としたニロチニブの至適投与方法を検討する多施設共同第Ⅱ相臨床試験（N-road）
224	再発・難治性の低悪性度B細胞非ホジキンリンパ腫およびマントル細胞リンパ腫に対するベンダムスチン単独投与における投与スケジュールの検討を目的としたランダム化第Ⅱ相臨床試験
238	自家移植適応の初発多発性骨髄腫患者におけるVCD療法の有効性を確認する第Ⅱ相臨床試験（下総MM-01 VCDスタディ）

## 血液腫瘍科・腫瘍内科 過去に行われていた臨床研究

整理番号	課題名
240	高齢者骨髄性悪性疾患に対するG-CSF併用cytarabineとリン酸フルダラビン、静注ブスルファンによる移植前治療を用いた臍帯血移植の安全性と有効性の検討-JSCT FB13 CB-
241	高齢者骨髄性悪性疾患に対するG-CSF併用cytarabineとリン酸フルダラビン、静注ブスルファンによる移植前治療を用いた同種骨髄・末梢血幹細胞移植の安全性と有効性の検討-JSCT FB13 PB/BM-
242	移植後大量シクロフォスファミドを用いた血縁者間HLA半合致移植の安全性と有効性の検討-JSCT Haplo13-多施設共同臨床第II相試験
251	STAT2 study 付随研究 慢性期慢性骨髄性白血病の臨床効果とBIM deletion遺伝子多型に関する研究
256	難治性濾胞性リンパ腫に対するbendamustineを併用した前処置による同種造血幹細胞移植療法の安全性と有効性の検討(第1/2相試験)-KSGCT1301 (FL benda)-
277	重症および最重症再生不良性貧血患者に対するウサギ抗胸腺細胞グロブリン (サイモグロブリン, Genzyme) の前方視的ランダム化用量比較多施設共同研究 (APBMT AAWG-01)
279	悪性リンパ腫の分子標的療法のターゲットになる新規遺伝子探索-全エクソーム・全トランスクリプトーム解析-
306	フィラデルフィア染色体陰性B細胞型急性リンパ性白血病第1寛解期における同種造血幹細胞移植の適応に関する後方視的研究多施設共同調査研究
308	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
337	高精度のフローサイトメトリーを用いたPNH型血球の検出
350	JALSG AML209GS試験付随研究 成人急性骨髄性白血病の発症・進展および治療反応性、副作用に関係する遺伝子異常の網羅的解析 (JALSG AML209 genome-wide study : AML209GWS)
353	成人フィラデルフィア染色体陰性precursor B細胞性急性リンパ性白血病に対する多剤併用化学療法による第II相臨床試験 (JALSG Ph(-)B-ALL213)
354	成人Burkitt白血病に対する多剤併用化学療法による第II相臨床試験 (JALSG Burkitt-ALL213)

## 血液腫瘍科・腫瘍内科 過去に行われていた臨床研究

整理番号	課題名
355	成人core binding factor急性骨髄性白血病に対するシタラビン大量療法のKIT遺伝子型別反応性を評価する臨床第IV相試験-JALSG CBF-AML209-KIT Study (CBF-AML209-KIT)-
357	初発フィラデルフィア染色体陽性成人急性リンパ性白血病を対象としたダサチニブ併用化学療法および同種造血幹細胞移植の臨床第II相試験 (JALSG Ph+ALL213)
359	成人precursor T細胞性急性リンパ性白血病に対する多剤併用化学療法による第II相臨床試験 (JALSG T-ALL213-O)
374	巨核球増加を伴わない血小板減少症における免疫病態マーカーの検出と予後の検討 (前向き観察研究)
383	日本におけるゴーシェ病の実態調査
386	成人造血器悪性疾患に対する骨髄内臍帯血移植法の有効性に関する臨床第II相試験
424	慢性骨髄性白血病におけるチロシンキナーゼ阻害剤中止後の体調変化に関する調査
443	原発性マクログロブリン血症およびIgM MGUSにおけるMYD88 L265変異およびCXCR4変異の次世代シーケンサーを用いた検体および臨床情報の解析
444	GVHD予防法に抗ヒト胸腺細胞免疫グロブリンを用いたgraft-versus-host方向HLA-抗原不適合血縁者からの造血幹細胞移植療法の多施設共同第II相試験
473	ダラザレックス®倫理的無償提供プログラム
475	当院における同種造血幹細胞移植後抗ウイルス化学療法剤予防投与と帯状疱疹発症の関係について 第40回日本造血細胞移植学会総会(平成30年2月)
480	看護質指標の開発に向けた造血幹細胞移植後サバイバーシップに関する情報支援の現状調査
482	ALアミロイドーシスの治療成績に関する後方視的研究
535	初回自家造血幹細胞移植後の多発性骨髄腫患者に対するエロツズマブ・レナリドミド維持療法の安全性・有効性試験第II相試験 (Chiba MM_EL_M study)

## 血液腫瘍科・腫瘍内科 過去に行われていた臨床研究

整理番号	課題名
560	慢性期慢性骨髄性白血病（CP-CML）患者におけるポナチニブの血中濃度と治療アウトカムに関する研究
599	血液腫瘍科病棟における中心静脈カテーテルの運用に関する観察研究
600	当院におけるHLA半合致同種造血幹細胞移植32例の後方視的検討
601	同種移植、自家移植後のVZV再活性化に関する後方視的研究
754	OCV-501 の第 II 相臨床試験の予後追跡調査試験（OCV-501長期観察研究）
761	血液悪性腫瘍疾患におけるCAR-T療法新規標的分子の探索に関する多施設共同研究
766	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（多施設、非介入、後ろ向き研究）
767	「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いて、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」研究のためのヒストリカルデータ取得研究
772	日常診療においてイブルチニブ治療を受けた日本人慢性リンパ性白血病患者を対象とした観察研究（CLL-Orbit STUDY）
787	多発性骨髄腫の治療成績に関する後方視的研究
792	核酸増幅法を用いたトキソプラズマ症遺伝子診断に関する検討
810	Epstein-Barr virus viral load status with 122 recipients of allogeneic stem cell transplantation 同種造血幹細胞移植後症例におけるEBウイルス再活性化解析
811	当院で実施した末梢血幹細胞採取の後方視的解析
826	家族性多発性骨髄腫における原因遺伝子の探索

## 血液腫瘍科・腫瘍内科 過去に行われていた臨床研究

整理番号	課題名
827	再生不良性貧血における予後因子に関する研究
828	初発びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫に対し、Pola-R-CHP療法における実臨床での有効性・安全性に関する研究
829	急性骨髄性白血病、骨髄異形成症候群におけるWT1mRNA定量と予後因子に関する研究
834	腎障害を伴う多発性骨髄腫症例の観察研究
861	骨髄腫の治療による腎機能の経時的な変化
887	急性骨髄性白血病における予後因子に関する研究
905	FLAG-IDA療法を寛解導入療法として行い長期寛解を得ている急性骨髄性白血病の1例
968	同種造血幹細胞移植におけるハプロドナーとHLA一致非血縁ドナーの比較研究