承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
29-67-B310117	二見宗孔	分子療法分野	遺伝子改変T細胞療法の有効性と安全性の評価系に関する研究	H31. 1. 17-H31. 3. 31
29-77-A300402	山田 泰広	先端病態モデル研究分野	薬剤耐性がん細胞を標的とした治療感受性シグナルの同定による個別化 がん治療戦略開発	H30. 4. 2-R3. 3. 31
29-88-B300528	渡会 浩志	幹細胞セロミクス分野	悪性脳腫瘍および脳血管障害の予兆を捉える稀少細胞診断システムの開 発	H30. 5. 28-R1. 5. 31
29-91-A300403	安武夫	附属病院 薬剤部	臍帯血移植におけるリポソーマルアムホテリシンBの有効性と安全性	H30. 4. 3-H31. 3. 31
30-1-A0424	牧山 純也→内丸 薫	附属病院 血液腫瘍内科→医科学研 究所	成人T細胞白血病・リンパ腫(ATL)の新規治療薬剤の開発	H30. 4. 24-R3. 3. 31
30-2-A0501	東條 有伸	分子療法分野	乳がん幹細胞の解析	H30. 5. 1–R2. 3. 31
30-4-B0501	小林 誠一郎→東條 有伸	分子療法分野	HTLV-1関連疾患におけるウイルス特異的細胞傷害性T細胞の性状解析	H30. 5. 1-R4. 9. 30
30-5-B0507	東條 有伸	分子療法分野	ATLにおけるメチル化ヒストンの定量と新規阻害薬のバイオマーカー探 索	H30. 5. 7–R5. 3. 31
30-6-B0507	四柳 宏	感染症分野	HIV感染者に合併した腫瘍に関する研究	H30. 5. 7–R5. 3. 31
30-7-B0501	山口 類	DNA情報解析分野	泌尿器科癌を中心とした泌尿器科疾患に関連する遺伝子の探索に関する 研究	H30. 5. 1-R4. 12. 31
30-8-A0522	大津 真→谷口 英樹	幹細胞プロセシング分野/ステムセルバンク→再生医学分野/幹細胞プロセシング分野/ステムセルバンク	人工多能性幹 (iPS) 細胞を活用する疾患病態解明および治療法開発研究	H30. 5. 22-R5. 3. 31
30-9-A0620	小林 康司	附属病院 看護部	造血幹細胞移植後フォローアップ外来を受診する患者と介護者の Quality of Lifeと情報ニーズ:多施設共同横断研究	H30. 6. 20-R5. 3. 31
30-10-B0503	藤堂 具紀	附属病院 脳腫瘍外科	一般社団法人 日本脳神経外科学会 データベース研究事業 (Japan Neurosurgical Database : JND)	H30. 5. 3–R3. 3. 31
30-11-B0712	横山 和明	附属病院 血液腫瘍内科	血液疾患における染色体検査データバンクの確立	H30. 7. 12-R5. 3. 31
30-12-B0604	植松 智	自然免疫制御分野	パーキンソン関連疾患を対象とした腸内微生物叢のメタゲノム解析	H30. 6. 4-R2. 3. 31
30-13-B0703	森崎 隆幸	人癌病因遺伝子分野	遺伝性動脈疾患の病因解明のための遺伝子解析研究	H30. 7. 3-R5. 3. 31
30-14-B0621	藤堂 具紀	先端がん治療分野	進行性悪性胸膜中皮腫患者に対する増殖型遺伝子組換え単純ヘルペスウイルスG47△を用いたウイルス療法の臨床研究に伴う付随研究	H30. 6. 21-R5. 3. 31
30-15-A0518	百 賢二	附属病院 薬剤部	入院患者における転倒転落の発生に及ぼす多剤併用療法との関連に関す る単施設後ろ向き観察研究	H30. 5. 18-H31. 4. 30
30-16-B0517	小沼 貴晶	附属病院 血液腫瘍内科	臍帯血移植における適正細胞数に関する後方視的解析	H30. 5. 17-R2. 3. 31
30-17-A0530	古賀 道子	感染症分野	HIV感染者の長期予後に関する研究	H30. 5. 30-R3. 3. 31
30-18-B0718	谷 憲三朗	ALA先端医療学社会連携研究部門	膵癌患者における末梢血CD8陽性Tリンパ球由来T細胞受容体の機能解析 と変異抗原の探索	H30. 7. 18-R3. 3. 31
30-19-B0704	北村 俊雄	細胞療法分野	造血器腫瘍特異的な表面抗原の探索と治療開発への応用	H30. 7. 4–R4. 3. 31
30-20-B0613	高橋 聡	附属病院 血液腫瘍内科	Ph陽性白血病に対する同種移植後の血液学的再発予防のためのTKI投与期間と終了時期	H30. 6. 13-R2. 12. 31
30-21-B0702	鯉渕 智彦→古賀 道子	附属病院 感染免疫内科→感染症分 野	イムノクロマトキットを用いた抗原検出法によるアメーバ赤痢の診断に 関する多施設研究	H30. 7. 2–R2. 3. 31
30-22-B0711	吉川 賢忠	附属病院 抗体・ワクチンセンター 免疫病治療学分野/アレルギー免疫 科	関節リウマチ患者における体組成と疾患活動性の関係の解明と新規疾患 バイオマーカー開発	H30. 7. 11-R3. 3. 31
30-23-A0627	小沼 貴晶	附属病院 血液腫瘍内科	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	H30. 6. 27-R3. 3. 31
30-24-B0702	小沼 貴晶	附属病院 血液腫瘍内科	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	H30. 7. 2–R3. 3. 31

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
30-25-A1002	植松 智	自然免疫制御分野	小児全身性炎症反応症候群および川崎病を対象としたメタゲノム解析	H30. 10. 2-R3. 3. 31
30-26-A0711	東條 有伸	分子療法分野	細胞画像情報とオミックスデータを融合させた医療AIシステムの開発	H30. 7. 11-R3. 3. 31
30-27-A0704	牧山 純也→川俣 豊隆	附属病院 血液腫瘍内科	成人T細胞白血病・リンパ腫の同種造血幹細胞移植未実施症例に関する 調査研究	H30. 7. 4–R3. 3. 31
30-28-B0719	岩間 厚志	幹細胞分子医学分野	臍帯血を用いた造血幹細胞の機能解析	H30. 7. 19-R5. 3. 31
30-29-B0824	加藤 せい子	附属病院 血液腫瘍内科	同種造血幹細胞移植後患者の就労に関する実態調査	H30. 8. 24–R2. 10. 19
30-30-B0719	長村 登紀子	附属病院 セルプロセッシング・輸 血部	頭頸部放射線障害に対する臍帯由来間葉系幹細胞療法の開発	H30. 7. 19–R5. 3. 31
30-31-B0816	清野 宏	粘膜免疫学部門	炎症性腸疾患の免疫、糖鎖解析による診断・予防・治療バイオマーカー の開発	H30. 8. 16–R3. 12. 31
30-32-B0801	四柳 宏	感染症分野	HIV感染者の合併症に関与するバイオマーカーの探索	H30. 8. 1–R5. 3. 31
30-33-B0719	村上善則	人癌病因遺伝子分野	小細胞肺がんを特異的に認識する抗体を用いた血清診断システムを用い たヒト血清試料の解析	H30. 7. 19-R5. 3. 31
30-35-A0803	四柳 宏	感染症分野	急性A型肝炎に罹患したHIV感染者の臨床的特徴の解析	H30. 8. 3-R3. 9. 30
30-36-B0817	小沼 貴晶	血液腫瘍内科	監視培養による保菌状態が臍帯血移植成績に与える影響に関する後方視 的解析	H30. 8. 17-R3. 3. 31
30-37-A0904	四柳 宏	感染症分野	HIV感染者における性感染症(A型肝炎、B型肝炎、C型肝炎、梅毒等)の 合併率と罹患に影響を及ぼす因子の研究	H30. 9. 4–R3. 3. 31
30-38-B0824	小沼 貴晶	附属病院 血液腫瘍内科	移植前の栄養状態が臍帯血移植成績に与える影響に関する後方視的解析	H30. 8. 24-R3. 3. 31
30-39-A0918	谷川 千津	シークエンス技術開発分野	胃病変に対する遺伝子解析による、ヘリコバクター・ピロリ菌感染者の 予後関連因子の探索	H30. 9. 18-R5. 9. 30
30-40-A0903	武藤 香織	公共政策研究分野	ヒト生殖細胞・受精卵へのゲノム編集の利用に関するインタビュー調査	H30. 9. 3-R2. 9. 30
30-41-A1002	宮野 悟	DNA情報解析分野	マルチスケール心臓モデルと実データの融合による肥大型心筋症シミュ レータの開発	H30. 10. 2-R3. 3. 31
30-42-B0829	高橋 聡	分子療法分野	機械学習モデルを用いた移植成績の解析結果に基づいた臍帯血選択基準 の設定	H30. 8. 29-R2. 3. 31
30-43-B0920	Chalise Lushun	先端がん治療分野	遺伝子改変T細胞による免疫療法	H30. 9. 20-R5. 3. 31
30-44-B0913	安藤 匠平	附属病院 血液腫瘍内科	HIV関連悪性リンパ腫の症例に関する調査研究	H30. 9. 13-R3. 3. 31
30-45-B1002	四柳 宏	感染症分野	血液製剤によりHIV,HCVに重感染した患者の治療の標準化を目指した研究	H30. 10. 2-R5. 9. 30
30-46-B1009	四柳 宏	感染症分野	大腸腫瘍患者における様々な臨床検体でのバイオマーカーの探索	H30. 10. 9-R5. 9. 30
30-47-B1002	岩間 厚志	幹細胞分子医学分野	造血器腫瘍の分子病態の解明と新規治療薬開発の基盤構築	H30. 10. 2-R5. 9. 30
30-49-B0920	四柳 宏	感染症分野	A型肝炎罹患者の病態に関する解析	H30. 9. 20-R5. 3. 31
30-50-B0920	大津 真→高橋 聡	幹細胞プロセシング分野/ステムセ ルバンク→分子療法分野	さい帯血を用いた造血細胞移植の成績向上を目的とする研究	H30. 9. 20-R5. 9. 30
30-51-A1018	長村 登紀子	附属病院 セルプロセッシング・輸 血部	間葉系細胞を用いた骨・軟骨再生医療を目指した基盤研究	H30. 10. 18-R5. 9. 30
30-52-B1026	四柳 宏	感染症分野	HBs抗原陽性若年献血者におけるワクチンエスケープ変異株に関する研究	H30. 10. 26-R5. 9. 30
30-53-A1122	松原 康朗	附属病院 総合診療科	血液による大腸疾患スクリーニング	H30. 11. 22–R5. 9. 30

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
30-54-B1023	高橋 聡	附属病院 血液腫瘍内科	同種造血幹細胞移植におけるHIV感染の影響	H30. 10. 23-H30. 12. 6
30-55-A1127	長村 登紀子	附属病院 セルプロセッシング・輸 血部	自家周産期付属物由来細胞を活用した新規細胞治療法の開発	H30. 11. 27–R5. 9. 30
30-56-B1105	小沼 貴晶	附属病院 血液腫瘍内科	高齢者非寛解骨髄性腫瘍に対する毒性を減弱した前処置を用いた臍帯血 移植に関する後方視的解析	H30. 11. 5-R3. 3. 31
30-57-B1129	岩間 厚志	幹細胞分子医学分野	ウェルナー症候群患者由来iPS細胞を用いた病態解析	H30. 11. 29-R4. 9. 30
30-59-B0104	百 賢二	附属病院 薬剤部	病院薬剤部門における調剤業務関連ヒヤリ・ハット発生率およびその影響因子の探索に関する多施設共同前向き観察研究	H31. 1. 4-R2. 3. 31
30-60-B1220	高橋 聡	附属病院 血液腫瘍内科	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	H30. 12. 20-R3. 12. 31
30-61-B1227	四柳 宏	感染症分野	医療従事者へのB型肝炎ワクチン接種状況に関するアンケート調査	H30. 12. 27–R5. 9. 30
30-62-B1220	高橋 聡	附属病院 血液腫瘍内科	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	H30. 12. 20-R2. 12. 31
30-63-A1226	野島 正寛	先端医療開発推進分野	非アルコール性脂肪性肝疾患における発癌リスク予測モデル開発を目標 としたゲノム網羅的DNAメチル化解析	H30. 12. 26-R4. 3. 31
30-64-B1226	四柳 宏	感染症分野	HIV感染者の各種ワクチン接種に対する反応の検討	H30. 12. 26-R3. 3. 31
30-65-A0111	高橋 聡	分子療法分野	移植後日和見感染症に対する特異的免疫細胞療法の確立に関する研究	H31. 1. 11-R5. 3. 31
30-66-B1228	峰岸 園恵	附属病院 薬剤部	HIV患者の服薬アドヒアランスにおよぼすラルテグラビル錠の販売規格 変更の影響に関する単施設後ろ向き観察研究	H30. 12. 28-R3. 12. 31
30-67-A0116	小沼 貴晶	附属病院 血液腫瘍内科	移植早期の体重増加が臍帯血移植成績に与える影響に関する後方視的解 析	H31. 1. 16-R3. 3. 31
30-68-A0116	小沼 貴晶	附属病院 血液腫瘍内科	移植早期の赤血球輸血量が臍帯血移植成績に与える影響に関する後方視 的解析	H31. 1. 16-R3. 3. 31
30-69-B0206	藤原 紀子	附属病院 緩和医療科	がん臨床試験における患者の意思決定支援実践尺度の開発	H31. 2. 6-R3. 3. 31
30-70-B0128	小沼 貴晶	附属病院 血液腫瘍内科	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	H31. 1. 28-R3. 3. 31
30-71-B0128	小沼 貴晶	附属病院 血液腫瘍内科	移植細胞ソース別の急性白血病に対するGVL効果の比較	H31. 1. 28-R3. 3. 31
30-72-A0222	今井 陽一	附属病院 血液腫瘍内科	再発難治多発性骨髄腫患者に対する新規治療の開発	H31. 2. 22-R6. 1. 31
30-73-A0314	池上 恒雄	臨床ゲノム腫瘍学分野	肝腫瘍のゲノム・遺伝子解析とその臨床病理学的意義の解明	H31. 3. 14-R5. 3. 31
30-74-B0212	高橋 聡	附属病院 血液腫瘍内科	慢性活動性EBウイルス感染症に対する造血幹細胞移植法の確立	H31. 2. 12-R3. 12. 31
30-75-A0305	峰岸 園恵	附属病院 薬剤部	HIV治療薬服用患者を対象とした有害事象発症に関する後ろ向き観察研究	H31. 3. 5-R3. 12. 31
30-76-B0304	平田 喜裕	先端ゲノム医学分野	原因不明慢性胃炎発症機序の探索的研究	H31. 3. 4-R6. 3. 31
30-77-B0304	河岡 義裕	ウイルス感染分野	ヒト検体からのインフルエンザウイルス分離	H31. 3. 4-R6. 3. 31
30-78-B0305	平田 真→松田 浩一	シークエンス技術開発分野	骨軟部腫瘍のゲノムコンソーシアム運営とマルチオミックス解析研究	H31. 3. 5-R6. 3. 31
30-79-B0305	牧山 純也→東條 有伸	附属病院 血液腫瘍内科	骨髄系血液悪性疾患における新規治療標的としての表面抗原分子に関す る研究	H31. 3. 5-R4. 3. 31
30-81-A0304	宮野 悟	DNA情報解析分野	国際がんゲノム(遺伝子)コンソーシアム研究	H31. 3. 4-R3. 3. 31
30-82-A0326	今井 陽一	附属病院 血液腫瘍内科	新規治療標的MMG49抗原の多発性骨髄腫における発現の解析	H31. 3. 26-R1. 12. 31

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
30-83-A0306	飯村 洋平	附属病院 薬剤部	消化器がん患者における血清ビタミンB1値	H31. 3. 6-R2. 10. 31
30-84-B0304	小沼 貴晶	附属病院 血液腫瘍内科	臍帯血移植におけるミカファンギンの有効性と安全性	H31. 3. 4–R3. 3. 31
30-85-B0304	小沼 貴晶	附属病院 血液腫瘍内科	臍帯血移植における抗MRSA薬の有効性と安全性	H31. 3. 4–R3. 3. 31
30-86-B0228	小沼 貴晶	附属病院 血液腫瘍内科	Graft-versus-MDS効果の検証	H31. 2. 28-R3. 3. 31
30-87-A0320	古川 洋一	臨床ゲノム腫瘍学分野	卵巣および子宮がんの腹腔内転移診断のための遺伝子解析研究	H31. 3. 20-R6. 3. 31
30-88-B0304	高橋 聡	附属病院 血液腫瘍内科	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	H31. 3. 4–R2. 3. 31
30-89-A0311	宮野 悟	DNA情報解析分野	固形腫瘍における遺伝子異常の網羅的解析	H31. 3. 11-R3. 3. 31
30-90-B0318	峰岸 園恵	附属病院 薬剤部	薬剤管理指導記録を利用したHIV患者の服薬状況の実態調査	H31. 3. 18–R3. 12. 31
30-101-A0320	釣田 義一郎	附属病院 外科	一般社団法人National Clinical Database (日本臨床データベース機構) への手術・治療情報登録に基づく研究	H31. 3. 20-R4. 3. 31
30-105-B0329	古賀 道子	感染症分野	HIV感染者におけるNAFLD/NASHの病態把握に関する研究	H31. 3. 29-R4. 3. 31