

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
2021-76-0630	高橋 聡	臨床精密研究基盤社会連携研究部門	造血細胞移植および細胞治療の全国調査	R4. 6. 30-R10. 3. 31
2021-84-0615	川俣 豊隆→ 南谷 泰仁	附属病院 血液腫瘍内科→造血病態制御学分野	HBs抗原陽性およびHBV既往感染のT細胞リンパ腫に対するモガムリズマブ治療後のB型肝炎ウイルス再活性化に関する多機関共同後方視的観察研究	R4. 6. 15-R6. 3. 31
2021-98-0621	山崎 聡	幹細胞生物学分野	ヒト造血幹細胞のEx vivo増幅製法の樹立および応用研究	R4. 6. 21-R9. 3. 31
2022-1-0421	井元 清哉	健康医療インテリジェンス分野	プロスポーツの選手・スタッフらを対象にした新型コロナウイルス感染症に関する検査の評価	R4. 4. 21-R7. 3. 31
2022-2-0519	新井田 厚司	ゲノム医学分野	DNAメチル化解析及び大型細胞外小胞の濃縮を利用した新規液体生検技術の開発	R4. 5. 19-R8. 3. 31
2022-3-0519	稲田 利文	RNA制御学分野	ヒト神経変性疾患由来iPS細胞を用いた翻訳品質管理RQCの機能解析	R4. 5. 19-R6. 5. 31
2022-4-0519	大野 久美子	附属病院 関節外科	血友病患者のオンラインエクササイズに関する研究	R4. 5. 19-R7. 3. 31
2022-5-0519	石井 健	ワクチン科学分野	原発性免疫不全症・自己免疫疾患・早期発症型炎症性腸疾患に関与する因子の探索研究	R4. 5. 19-R9. 3. 31
2022-6-0426	武川 睦寛	分子シグナル制御学分野	新規バイオマーカーによる癌の診断法の評価	R4. 5. 16-R6. 3. 31
2022-7-0708	野島 正寛	先端医療開発推進分野	潰瘍性大腸炎の病勢評価における特異的バイオマーカー抗インテグリン $\alpha V\beta 6$ 抗体の有用性に関する研究	R4. 7. 8-R6. 3. 31
2022-8-0615	竹谷 英之	附属病院 関節外科	超音波画像を用いた血友病患者における関節障害の早期診断のためのAI(Artificial Intelligence)アルゴリズムの診断精度の評価	R4. 6. 15-R5. 10. 31
2022-9-0524	志田 大	フロンティア外科学分野	消化器疾患における臨床病理学的な特性と治療の効果・安全性に関する研究	R4. 5. 24-R7. 3. 31
2022-10-0809	藤原 紀子	附属病院 緩和医療・先端臨床腫瘍科	臨床試験プロトコルと患者ニーズが相反した場面における臨床試験に従事する看護師の経験	R4. 8. 9-R9. 3. 31
2022-11-0629	新井田 厚司	ゲノム医学分野	モバイルヘルス技術を活用したマインドフルネス瞑想の心拍変動への影響についての検証	R4. 6. 29-R6. 3. 31
2022-12-0616	佐藤 亜紀	附属病院 血液腫瘍内科	組織球症の臨床研究	R4. 6. 16-R7. 5. 31
2022-13-0616	川俣 豊隆→ 横山 和明	附属病院 血液腫瘍内科	JALSG ALL202およびPh+ALL208研究で収集されたPh+ALL試料を対象としたゲノム解析研究(JALSG Ph+ALL-GWS)	R4. 6. 16-R7. 12. 31
2022-14-0608	小沼 貴晶	造血病態制御学分野	本邦における骨髓異形成症候群に対する同種移植の年次推移	R4. 6. 8-R5. 3. 20
2022-15-0608	小沼 貴晶	造血病態制御学分野	骨髓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	R4. 6. 8-R4. 10. 24
2022-16-0608	小沼 貴晶	造血病態制御学分野	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	R4. 6. 8-R5. 3. 20
2022-17-0614	古賀 道子	感染症分野	免疫制御による肝炎ウイルス感染の予防・治療を目指した研究	R4. 6. 14-R9. 5. 31
2022-18-0628	井元 清哉	健康医療インテリジェンス分野	岩木地区住民における健康調査およびこれに基づく疾患予兆法と予防法の開発	R4. 6. 28-R9. 6. 30
2022-19-0721	新井田 厚司	ゲノム医学分野	cfDNAメチル化解析による呼吸器疾患の新規分子マーカーの探索	R4. 7. 21-R8. 3. 31
2022-20-0706	竹谷 英之	附属病院 関節外科	血友病患者のQOLに関するアンケート調査	R4. 7. 6-R6. 3. 31
2022-21-0712	四柳 宏	感染症分野	HIV感染症に関する臨床ゲノム情報に関する研究	R4. 7. 12-R9. 6. 30
2022-22-0726	南谷 泰仁	造血病態制御学分野	再生不良性貧血の症例登録・追跡調査研究	R4. 7. 26-R8. 6. 30
2022-23-0725	松原 康朗	附属病院 腫瘍・総合内科	消化管部域特異的に発現する機能未知のzinc finger蛋白の解析	R4. 7. 25-R9. 7. 30
2022-24-1026	井元 清哉	健康医療インテリジェンス分野	固形腫瘍患者の組織検体を対象とした全ゲノム解析等の分析性能に影響を及ぼす因子に関する基礎検討	R4. 10. 26-R6. 3. 31

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
2022-25-1110	高橋 聡	臨床精密研究基盤社会連携研究部門	「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 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）	R4. 11. 10-R7. 12. 31
2022-26-1109	松田 浩一	シークエンス技術開発分野	糖尿病性腎臓病及び慢性腎臓病患者の包括的腎臓病バイオバンクの強化と利活用	R4. 11. 9-R6. 3. 31
2022-27-1201	古川 洋一	臨床ゲノム腫瘍学分野	切除組織を用いた大腸および腹膜病変の生物学的特性解明研究II	R4. 12. 1-R9. 6. 30
2022-28-0915	安井 寛	革新的診断技術応用基盤社会連携研究部門	CAR-T細胞療法の有効性及び安全性に寄与する因子の同定	R4. 9. 15-R9. 6. 30
2022-29-0915	佐藤 佳	システムウイルス学分野	呼吸器感染症患者検体を用いた免疫学的解析	R4. 9. 15-R7. 3. 31
2022-30-0915	新井田 厚司	ゲノム医学分野	cfDNAメチル化解析による炎症性腸疾患の新規分子マーカーの探索	R4. 9. 15-R9. 9. 30
2022-31-0915	柴田 龍弘	ゲノム医学分野	難治性がんにおける多様性・環境適応創生機構の解明	R4. 9. 15-R9. 3. 31
2022-32-1003	武藤 香織	公共政策研究分野	日本における先住民族を対象としたゲノム研究のELSI面の検討	R4. 10. 3-R8. 3. 31
2022-33-1007	南谷 泰仁	造血病態制御学分野	造血器腫瘍に対する全ゲノム解析による病態解明と患者還元に関する研究	R4. 10. 7-R6. 3. 31
2022-34-0907	南谷 泰仁	造血病態制御学分野	患者検体を用いたHTLV-1感染細胞の包括的な性状解析（第4版）	R4. 9. 7-R8. 3. 31
2022-35-1020	井上 悠輔	公共政策研究分野	患者・市民からの副作用報告制度の改善に関する調査	R4. 10. 20-R6. 3. 31
2022-36-0927	新井田 厚司	ゲノム医学分野	膵臓癌化学療法における獲得耐性メカニズムの解明-リキッドバイオプシーと微小検体からの高精度シーケンシング解析-	R4. 9. 27-R6. 7. 31
2022-37-1114	神保 光児	附属病院 血液腫瘍内科	造血器疾患患者血液細胞のタンパク質・遺伝子発現の解析	R4. 11. 14-R9. 9. 30
2022-38-1110	竹谷 英之	附属病院 関節外科	血友病成人患者の活動実態と出血状況調査	R4. 11. 10-R7. 3. 31
2022-39-1027	神里 彩子	生命倫理研究分野	一般市民を対象としたゲノム情報の利活用に関するアンケート調査	R4. 10. 27-R7. 9. 30
2022-42-1117	井元 清哉	健康医療インテリジェンス分野	難治癌全ゲノム解析の患者還元に関する研究	R4. 11. 17-R9. 3. 31
2022-43-1117	飯村 洋平	附属病院 薬剤部	がん化学療法施行患者における多職種連携チームの臨床効果に関する研究	R4. 11. 17-R9. 10. 31
2022-44-1108	小沼 貴晶	造血病態制御学分野	成人造血器腫瘍に対するHLA一致同胞からの骨髄と末梢造血幹細胞移植の時代変遷に伴う移植成績の比較	R4. 11. 8-R7. 3. 31
2022-45-1101	小沼 貴晶	造血病態制御学分野	成人臍帯血移植後の甲状腺障害に関する後方視的解析	R4. 11. 1-R5. 3. 20
2022-46-1201	岩間 厚志	幹細胞分子医学分野	造血器腫瘍の網羅的病態解析	R4. 12. 1-R12. 3. 31
2022-47-1128	岡田 尚巳	分子遺伝医学分野	Duchenne型筋ジストロフィーにおける新規バイオマーカー探索	R4. 11. 28-R7. 3. 31
2022-48-1128	安達 英輔	附属病院 感染免疫内科	抗HIV薬の処方状況や診療情報、検査データの解析	R4. 11. 28-R7. 12. 31
2022-49-0131	新井田 厚司	ゲノム医学分野	リキッドバイオプシーを用いた病態解明/創薬開発のためのトランスレーショナル研究	R5. 1. 31-R7. 3. 31
2022-50-1222	新井田 厚司	ゲノム医学分野y	モバイルヘルスを活用したCOVID-19後遺症に対する呼吸リハビリテーションの効果の検証	R4. 12. 22-R6. 3. 31
2022-51-1222	南谷 泰仁	造血病態制御学分野	原爆被爆者における放射線関連クローン造血の評価	R4. 12. 22-R8. 3. 31
2022-52-1205	植松 智	メタゲノム医学分野	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	R4. 12. 5-R10. 3. 31

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
2022-53-1216	古川 洋一	臨床ゲノム腫瘍学分野	がん患者における血清中nectin-4量と臨床病理学的情報の相関解析研究	R4. 12. 16-R6. 11. 30
2022-54-1212	黒田 誠一郎	附属病院 薬剤部	注射用抗がん剤点滴静注時の血管痛発現リスク因子についての研究	R4. 12. 12-R9. 12. 31
2022-55-1226	小沼 貴晶	造血病態制御学分野	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?	R4. 12. 26-R7. 3. 31
2022-56-1219	中井 謙太	機能解析イン・シリコ分野	BioBank Japanにおける脳心血管病と神経変性疾患との遺伝的相関性解析	R4. 12. 19-R6. 3. 31
2022-57-1227	安達 英輔	附属病院 感染免疫内科	献血者における梅毒流行株についての解析	R4. 12. 27-R7. 12. 31
2022-58-1228	小沼 貴晶	造血病態制御学分野	臍帯血移植における血管内皮活性化ストレス指数の臨床的意義	R4. 12. 28-R6. 3. 31
2022-59-0120	横山 和明	附属病院 血液腫瘍内科	急性骨髄性白血病を対象とした全ゲノム解析による探索的研究(KSGCT1702(gtAML)付随研究01)	R5. 1. 20-R7. 10. 31
2022-60-0322	佐藤 佳	システムウイルス学分野	新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)検体を用いた探索的解析ならびに顕性感染に関する実態調査によるサーベイランス医療の構築に関する研究	R5. 3. 22-R7. 7. 31
2022-61-0119	松田 浩一	シーケンス技術開発分科	バイオバンク・ジャパンの運営・管理	R5. 1. 19-R10. 3. 31
2022-62-1227	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	R4. 12. 27-R9. 12. 31
2022-63-0120	加山 博規	グーグル合同会社	日本人集団でのポリジェニック・リスクスコア(PRS)の精度評価と、少数検体の情報しかない集団でのPRS精度改善を目指した方法開発	R5. 1. 20-R6. 10. 31
2022-64-0119	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	R5. 1. 19-R10. 3. 31
2022-65-0125	神里 彩子	生命倫理研究分野	「未病」のとらえ方に関する一般市民調査	R5. 1. 25-R8. 1. 31
2022-66-0301	大野 久美子	附属病院 関節外科	血友病患者の骨密度低下に関する研究	R5. 3. 1-R7. 12. 31
2022-67-0216	柴田 龍弘	ゲノム医学分野	深達度SS/SE胃癌患者における遺伝子変異の臨床的有用性を評価する大規模バイオマーカー研究実施計画書	R5. 2. 16-R7. 3. 31
2022-68-0216	大野 久美子	附属病院 関節外科	血友病性関節症に対する人工関節置換術前向き研究	R5. 2. 16-R7. 3. 31
2022-69-0203	内丸 薫	附属病院 血液腫瘍内科	成人 T 細胞白血病(ATL)発症高危険群の同定と発症予防法開発を目指す研究	R5. 2. 3-R10. 3. 31
2022-70-0206	小沼 貴晶	造血病態制御学分野	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りえるか?	R5. 2. 6-R6. 3. 31
2022-71-0207	南谷 泰仁	造血病態制御学分野	造血器腫瘍における遺伝子異常の網羅的解析	R5. 2. 7-R6. 3. 31
2022-72-0228	高橋 聡	臨床精密研究基盤社会連携研究部門	新規免疫化学療法時代における同種造血幹細胞移植後再発B細胞性急性リンパ性白血病の検討	R5. 2. 28-R7. 12. 31
2022-73-0228	井上 悠輔	公共政策研究分野	ブレインバンク活動をめぐる情報提供のあり方に関する研究	R5. 2. 28-R7. 3. 31
2022-74-0316	谷口 英樹	再生医学分野	ヒト難治癌の特性解析と薬剤評価系の構築	R5. 3. 16-R10. 3. 31
2022-75-0322	南谷 泰仁	造血病態制御学分野	PIGA遺伝子変異陽性血液疾患患者の解析	R5. 3. 22-R9. 12. 31
2022-76-0325	四柳 宏	感染症分野	A型肝炎罹患者の病態に関する解析	R5. 3. 25-R10. 3. 31
2022-77-0316	四柳 宏	感染症分野	HIV感染者におけるバイオマーカーの探索的研究	R5. 3. 16-R10. 3. 31
2022-78-0316	四柳 宏	感染症分野	HIV感染者の罹患した腫瘍に関する研究	R5. 3. 16-R10. 3. 31
2022-79-0315	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	R5. 3. 15-R8. 3. 31

倫理審査委員会承認課題一覧(令和4年度)

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
2022-80-0315	石井 健	ワクチン科学分野	難治性呼吸器疾患のアウトカムを検出する新規低侵襲バイオマーカー探索研究	R5.3.15-R11.3.31
2022-81-0322	小沼 貴晶	造血病態制御学分野	骨髄異形成症候群に対する移植後大量シクロスファミドを用いた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後成績の比較検討	R5.3.22-R7.3.31
2022-82-0327	河岡 義裕	ウイルス感染部門	インフルエンザ罹患者における免疫応答の解析(継続研究)	R5.3.27-R6.3.31