

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
2019-79-01-0520	吉川 義洋	ニプロ株式会社	血友病性関節症に対する新規細胞治療の開発	R3. 5. 20-R7. 3. 31
2020-49-43-20210715	東條 有伸	東京医科歯科大学 統合イノベーション推進機構	病理診断にもとづく成人ランゲルハンス細胞組織球症 (LCH) の疫学研究	R3. 7. 15-R4. 3. 14
2020-56-20210409	植松 智	自然免疫制御分野	眼疾患における自己免疫や炎症が及ぼす影響の研究	R3. 4. 9-R8. 3. 31
2020-74-01-20210401	山崎 雅彦	座間小児科	新型コロナワクチンの有効性解析	R3. 4. 1-R8. 1. 31
2020-74-02-20210525	菊地 徹洋	日本相撲協会相撲診療所	新型コロナワクチンの有効性解析	R3. 5. 25-R8. 1. 31
2020-77-20210408	長村 登紀子	附属病院 セルプロセッシング・輸血部	脳神経障害の病態解析と臍帯血・臍帯由来細胞を用いた治療の研究開発	R3. 4. 8-R8. 3. 31
2020-82-20210406	四柳 宏	感染症分野	電子カルテ連携によるHER-SYS入力効率化の実証研究	R3. 4. 6-R3. 6. 30
2021-1-0416	佐藤 佳	システムウイルス学分野	新型コロナウイルス感染患者検体およびワクチン接種者検体を用いた免疫学的解析(変更前:新型コロナウイルス感染患者検体を用いた免疫学的解析)	R3. 4. 16-R7. 3. 31
2021-2-0415	横山 和明	附属病院 血液腫瘍内科	キザルチニブの投与を予定している同種造血幹細胞移植可能なFLT3-ITD変異陽性の再発又は難治性急性骨髄性白血病患者の多施設共同前方視的観察研究	R3. 4. 15-R8. 3. 31
2021-3-0413	高橋 聡	附属病院 血液腫瘍内科	小児型プロトコールにて治療後に同種移植を行ったAYA世代 Ph-negative ALLにおけるTBIを含む骨髄破壊的前処置の安全性の検討	R3. 4. 13-R4. 12. 31
2021-4-0421	志田 大	フロンティア外科学分野	直腸癌治療における側方郭清に関する多施設前向き観察研究	R3. 4. 21-R6. 3. 31
2021-5-0427	川俣 豊隆	附属病院 血液腫瘍内科	多発性骨髄腫を中心とした造血器腫瘍における免疫能および腫瘍抗原の評価	R3. 4. 27-R6. 3. 31
2021-6-0520	安達 英輔	附属病院 感染免疫内科	血液培養検体の微生物解析	R3. 5. 20-R6. 3. 31
2021-7-0520	河岡 義裕	ウイルス感染部門	新型コロナウイルスに対する不活化ワクチン第 I / II 相試験残余検体を用いたオミックス解析に関する臨床研究	R3. 5. 20-R8. 3. 31
2021-8-0520	石井 健	ワクチン科学分野	ワクチン接種と常在微生物叢の関連に関する研究	R3. 5. 20-R7. 3. 31
2021-9-0520	齋藤 真	感染症分野	薬理疫学的アプローチによる妊婦に対するマラリア治療の最適化の探究	R3. 5. 20-R6. 3. 31
2021-10-0531	岡田 尚巳	分子遺伝医学分野	ヒト胎児付属物を活用したベクター産生細胞株の樹立	R3. 5. 31-R7. 3. 31
2021-11-0520	堤 武也	感染症分野	病態に関与する新規RNAウイルスの探索	R3. 5. 20-R7. 3. 31
2021-12-0526	合山 進	東京大学医科学研究所/(新領域)先進分子腫瘍学分野	血液細胞を標的とする脂質ナノ粒子を活用した核酸医薬の開発	R3. 5. 26-R8-3. 31
2021-13-0511	内田 直也	分子遺伝医学分野	ヒト臍帯血細胞を使用した遺伝子修飾研究	R3. 5. 11-R6. 3. 11
2021-15-0617	河岡 義裕	ウイルス感染部門	ヒト肺組織を用いた炎症性肺疾患の検討	R3. 6. 17-R8. 3. 31
2021-16-0617	佐藤 佳	システムウイルス学分野	新型コロナ禍の社会活動を支援する陰性証明と社会PCRシステムの開発	R3. 6. 17-R7. 12. 31
2021-17-0617	横山 和明	附属病院 血液腫瘍内科	有毛細胞白血病日本型における生物学的意義不明の変異の機能解明を目的とした研究	R3. 6. 17-R8. 3. 31
2021-18-0617	佐藤 佳	システムウイルス学分野	SARS-CoV2によるCoronavirus disease 2019 (COVID-19) の重症化・治療に影響を及ぼすバイオマーカーの探索と多層オミックス解析	R3. 6-17-R6. 3. 31
2021-19-0617	南谷 泰仁	造血病態制御学分野/附属病院 血液腫瘍内科	成人T細胞白血病 (ATL) 細胞内に蓄積した内因性蛍光物質測定系およびATL細胞数定量系のバリデーション	R3. 6. 17-R4. 9. 30
2021-19-01-0617	金田 健太	株式会社JIMRO 研究部	成人T細胞白血病 (ATL) 細胞内に蓄積した内因性蛍光物質測定系およびATL細胞数定量系のバリデーション	R3. 6. 17-R4. 9. 30
2021-19-02-0617	足立 知也	大塚メディカルデバイス株式会社 研究開発部	成人T細胞白血病 (ATL) 細胞内に蓄積した内因性蛍光物質測定系およびATL細胞数定量系のバリデーション	R3. 6. 17-R4. 9. 30

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
2021-20-0608	横山 和明	附属病院 血液腫瘍内科	骨髄異形成症候群に対する同種造血細胞移植の予後予測モデルの構築と移植前処置とWT-1陰性化率の検討	R3. 6. 8-R6. 3. 31
2021-21-0715	井元 清哉	健康医療インテリジェンス分野	確率論的グラフィカルモデルを用いた神経変性疾患病態解明研究	R3. 7. 15-R8. 3. 31
2021-22-0715	井元 清哉	健康医療インテリジェンス分野	ゲノム解析と人工知能による新型コロナウイルス感染症重症化予測に関する研究	R3. 7. 15-R7. 3. 31
2021-23-0715	中井 謙太	機能解析イン・シリコ分野	新型コロナウイルス感染症を含む呼吸器疾患に対する治療薬の開発に資するデータ連携基盤の構築	R3. 7. 15-R7. 3. 31
2021-24-0712	岡田 尚巳	分子遺伝医学分野	高感度血清中抗AAV中和抗体定量法の開発	R3. 7. 12-R8. 3. 31
2021-25-0712	南谷 泰仁	附属病院 血液腫瘍内科	同種造血幹細胞移植患者において呼吸機能及び呼吸器合併症が移植成績に与える影響	R3. 7. 12-R5. 6. 30
2021-26-0916	植松 智	ヒトゲノム解析センターメタゲノム医学分野/国際粘膜ワクチン開発研究センター 自然免疫制御分野	メタゲノム分析により構築した健康者腸内微生物叢データベースの再構築	R3. 9. 16-R8. 9. 30
2021-27	真下 知士	先進動物ゲノム研究分野	iPS細胞を利用したライソゾーム病（リソゾーム病）の病態解明と治療法の開発	R3. 7. 14-R8. 9. 12
2021-28-0803	砂田 純子	附属病院 看護部	臍帯血移植後の急性消化管GVHDに伴う下痢の性状分類表の作成	R3. 8. 3-R8. 3. 31
2021-29-0803	小沼 貴晶	附属病院 血液腫瘍内科	臍帯血移植後の水痘・帯状疱疹ウイルスの再活性化に関する後方視的解析	R3. 8. 3-R5. 3. 31
2021-30-0729	小沼 貴晶	附属病院 血液腫瘍内科	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	R3. 7. 29-R6. 3. 31
2021-31-0729	小沼 貴晶	附属病院 血液腫瘍内科	移植細胞ソースそれぞれの最適な前処置強度の検証	R3. 7. 29-R6. 3. 31
2021-32-1004	真下 知士	先進動物ゲノム研究分野	臍帯血由来細胞を用いたライソゾーム病治療法の確立	R3. 10. 4-R8. 8. 31
2021-33-0915	井元 清哉	健康医療インテリジェンス分野	全ゲノム情報等の高精度かつ迅速な患者還元を通じた高度化がんプレジジョン医療の実践	R3. 9. 15-R5. 3. 31
2021-34-0924	井元 清哉	健康医療インテリジェンス分野	全ゲノム解析による難治性卵巣がんの本態解明と新規治療標的の同定	R3. 9. 24-R5. 3. 31
2021-35-0826	塚本 公美子	附属病院 看護部	造血幹細胞移植の口腔粘膜障害にP-AG導入後のOral Assessment Guideスコアの変動と口腔ケアの統一	R3. 8. 26-R4. 3. 4
2021-36-0825	尾山 大明	疾患プロテオミクスラボラトリー	脳腫瘍組織由来の癌幹細胞株を用いたタンパク質情報解析	R3. 8. 25-R6. 9. 30
2021-37-0916	竹谷 英之	附属病院 関節外科	血友病患者の運動に関する研究	R3. 9. 16-R8. 6. 30
2021-38-0916	石井 健	ワクチン科学分野	ヒト血清中の細胞外核酸と各種疾患の相関に関する臨床研究	R3. 9. 16-R8. 3. 31
2021-39-0916	石井 健	ワクチン科学分野	慢性間質性肺疾患のアウトカムに関連する新規疾患指標の探索研究	R3. 9. 16-R8. 3. 31
2021-40-0916	石井 健	ワクチン科学分野	呼吸中の細胞外微粒子に関する臨床研究	R3. 9. 16-R8. 3. 31
2021-41-1115	井元 清哉	健康医療インテリジェンス分野	食道がんの全ゲノム配列データ及び臨床情報の収集・解析と創薬開発・全ゲノム医療基盤構築	R3. 11. 15-R5. 3. 31
2021-42-1104	真下 知士	先進動物ゲノム研究分野	ムコリピドーシス（ICD）患者由来 iPS 細胞樹立と遺伝子解析	R3. 11. 4-R8. 8. 31
2021-43-0916	北村 俊雄	細胞療法分野	再生不良性貧血、骨髄異形成症候群における造血抑制機序の解明	R3. 9. 16-R6. 3. 31
2021-44-1021	中西 真	癌防御シグナル分野	老化細胞除去療法による再生促進と臍帯由来間葉系細胞との併用効果の研究	R3. 10. 21-R5. 3. 31
2021-45-0916	磯部 優理	附属病院 血液腫瘍内科	血液疾患患者におけるSARS-CoV-2ワクチンの有効性の検証	R3. 9. 16-R7. 3. 31
2021-46-0915	佐藤 亜紀	附属病院 血液腫瘍内科	肥満細胞症の臨床解析	R3. 9. 15-R5. 9. 30

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
2021-47-1021	真下 知士	先進動物ゲノム研究分野	CRISPR-Cas3のヒトiPS細胞への応用可能性の検討	R3. 10. 21-R4. 9. 30
2021-48-0204	佐藤 佳	システムウイルス学分野	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 患者検体および新型コロナワクチン接種者検体を用いた免疫学的解析	R4. 2. 4-R7. 3. 31
2021-49-0924	幸 義和	粘膜ワクチン学分野	ヒトノロウイルスのオルガノイドを用いる培養法の樹立とその応用	R3. 9. 24-R4. 12. 1
2021-50-1018	高橋 聡	臨床精密研究基盤社会連携研究部門	DPP-4阻害薬が同種造血幹細胞移植後のGVHDに与える影響	R3. 10. 18-R8. 3. 31
2021-51-1027	高橋 聡	臨床精密研究基盤社会連携研究部門	ゲノムおよびマルチオミックス解析による血液疾患・造血器悪性疾患に対する精密医療開発研究	R3. 10. 27-R8. 3. 31
2021-52-0901	新井田 厚司	ゲノム医科学分野	異なる瞑想方法による瞑想中の脳・神経活動の比較研究	R3. 9. 1-R5. 3. 31
2021-53-1001	井元 清哉	健康医療インテリジェンス分野	COVID-19ワクチン接種後の抗体産生に及ぼす因子に関する研究	R3. 10. 1-R5. 3. 31
2021-54-1118	稲田 利文	RNA制御学分野	ヒト疾患特異的iPS細胞を用いた疾患理解のための発現解析	R3. 11. 18-R5. 3. 31
2021-55-1126	石井 健	ワクチン科学分野	新型コロナウイルス感染症ワクチン接種時の免疫応答評価に関する研究	R3. 11. 26-R4. 12. 31
2021-56-1118	井元 清哉	健康医療インテリジェンス分野	胆道腫瘍・膵腫瘍・胸腺腫瘍における全ゲノムシーケンスデータ、RNAシーケンスデータの解析(変更前)胆道腫瘍における全ゲノムシーケンスデータ、RNAシーケンスデータの解析	R3. 11. 18-R5. 3. 31
2021-57-1105	山崎 聡	幹細胞生物学分野	Ex Vivo 増幅ヒト造血幹細胞の製法樹立ならびに応用研究	R3. 11. 5-R8. 10. 31
2021-59-1105	石垣 知寛	附属病院 検査部	臨床検査データを用いたDVT(下肢深部静脈内血栓症)の有無の予測	R3. 11. 5-R8. 3. 31
2021-60-1110	小沼 貴晶	附属病院 血液腫瘍内科	臍帯血移植におけるリンパ球回復が予後に与える影響	R3. 11. 10-R5. 3. 31
2021-61-1129	佐藤 佳	システムウイルス学分野	コロナウイルス感染小児患者血清を用いた免疫学的解析	R3. 11. 29-R7. 3. 31
2021-62-0112	植松 智	メタゲノム医学分野	末期腎不全患者における腸内微生物叢の変化と各透析治療の臨床的効果との関連	R4. 1. 12-R8. 11. 30
2021-63-1222	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	R3. 12. 22-R6. 3. 31
2021-64-1216	小沼 貴晶	附属病院 血液腫瘍内科	ワクチン接種や感染症における抗原特異的免疫原性の評価法に関する研究	R3. 12. 16-R6. 3. 31
2021-65-1216	山本 元久	附属病院 アレルギー免疫科	IgG4関連疾患における治療反応性予測因子の探索	R3. 12. 16-R8. 12. 31
2021-66-1216	安井 寛	革新的診断技術応用基盤社会連携研究部門	造血幹細胞移植療法後の移植片対宿主病 (GVHD) に対する新規T細胞機能測定法を用いた診断技術の臨床的有用性の検討	R3. 12. 16-R6. 3. 31
2021-67-1222	武藤 香織	公共政策研究分野	希少難治性疾患のELSIに関する研究	R3. 12. 22-R8. 3. 31
2021-68-1216	内丸 薫	医科学研究所/附属病院 血液腫瘍内科	成人T細胞白血病・リンパ腫(ATL)の新規治療薬剤の開発	R3. 12. 16-R5. 3. 31
2021-69-1216	松原 康朗	附属病院 腫瘍・総合内科	造血細胞移植状態での大腸腫瘍における炎症・免疫反応の検討	R3. 12. 16-R8. 12. 31
2021-70-1211	川口 哲哉	株式会社ケイファーマ	神経変性疾患患者iPS細胞を用いた創薬開発	R3. 12. 11-R9. 12. 31
2021-71-1216	四柳 宏	感染症分野	非加熱血液凝固因子製剤によるHIV感染血友病等患者に合併する腫瘍への包括的対策に関する研究	R3. 12. 16-R8. 12. 31
2021-72-1216	井元 清哉	健康医療インテリジェンス分野	褐色細胞腫における全ゲノムシーケンスデータ、RNAシーケンスデータの解析	R3. 11. 16-R5. 3. 31
2021-73-1216	井元 清哉	健康医療インテリジェンス分野	肝臓がん、胃がんにおける全ゲノムシーケンスデータ、RNAシーケンスデータの解析(変更前:(肝臓がんにおける全ゲノムシーケンスデータ、RNAシーケンスデータの解析)	R3. 12. 16-R5. 3. 31
2021-74-1216	井元 清哉	健康医療インテリジェンス分野	脳腫瘍における全ゲノムシーケンスデータ、RNAシーケンスデータの解析	R3. 12. 16-R5. 3. 31

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
2021-75-0113	植松 智	メタゲノム医学分野	成人の中耳慢性炎症性疾患のメタゲノム解析	R4. 1. 13-R8. 3. 31
2021-77-1222	高橋 聡	臨床精密研究基盤社会連携研究部門	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	R3. 12. 22-R8. 12. 31
2021-78-0120	高橋 聡	臨床精密研究基盤社会連携研究部門	同種造血幹細胞移植後 very late relapse 症例の病態解析	R4. 1. 20-R5. 3. 31
2021-79-0120	堤 武也	感染症分野	COVID-19の病態解析と予防に関する研究	R4. 1. 20-R8. 3. 31
2021-80-0120	井元 清哉	健康医療インテリジェンス分野	プロジェクトHOPE検体における全ゲノム解析の患者還元に関する研究	R4. 1. 20-R5. 3. 31
2021-81-0120	井元 清哉	健康医療インテリジェンス分野	難治性呼吸器腫瘍等における全ゲノムシーケンスデータ、RNAシーケンスデータの解析	R4. 1. 20-R5. 3. 31
2021-82-0120	井元 清哉	健康医療インテリジェンス分野	固形腫瘍における全ゲノムシーケンスデータ、RNAシーケンスデータ解析の患者還元に関する研究	R4. 1. 20-R6. 3. 31
2021-83-0120	井元 清哉	健康医療インテリジェンス分野	人工知能による肺非結核性抗酸菌症の重症化予測の研究	R4. 1. 20-R6. 3. 31
2021-85-0118	中西 真	癌防御シグナル分野	医科学研究所血清バンクの構築	R4. 1. 18-R9. 3. 31
2021-86-0121	四柳 宏	感染症分野	HIV感染者の罹患するHIV及び微生物の探索的研究	R4. 1. 21-R8. 12. 31
2021-87-0118	木村 公一	附属病院 検査部/腫瘍・総合内科	筋ジストロフィー合併心血管障害の病態解明を目的とした多施設共同疫学研究	R4. 1. 19-R9. 3. 31
2021-88-0113	南谷 泰仁	造血病態制御学分野	アグレッシブNK細胞白血病に関する多機関共同後方視的研究 (ANKL22)	R4. 1. 13-R7. 9. 30
2021-89-0216	内丸 薫	附属病院 血液腫瘍内科	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. 2. 16-R8. 3. 31
2021-90-0322	南谷 泰仁	造血病態制御学分野	口腔由来検体を用いた次世代シーケンシングHLAタイピング法の開発	R4. 3. 22-R5. 3. 31
2021-91-0217	安井 寛	革新的診断技術応用基盤社会連携研究部門	遺伝子改変T細胞療法機能評価技術の開発のための研究	R4. 2. 17-R6. 9. 30
2021-92-0317	井元 清哉	健康医療インテリジェンス分野	解析・データセンターのゲノムデータベース、臨床情報データベースの利活用に関する研究	R4. 3. 17-R5. 3. 31
2021-93-0217	鎌谷 洋一郎	新領域創成科学研究科複雑形質ゲノム解析分野/医科学研究所	心房筋生検による心房細動基質の組織学的評価	R4. 2. 17-R7. 12. 31
2021-94-0131	川俣 豊隆	附属病院 血液腫瘍内科	前方視的観察研究に登録された治療関連急性骨髄球性白血病における長期予後と治療実態調査(観察研究)-JALSG CS 07/11 tAPL study-	R4. 1. 31-R6. 3. 31
2021-95-0201	井元 清哉	健康医療インテリジェンス分野	がんゲノム医療の推進に資する小児がんの包括的ゲノムデータベースの構築	R4. 2. 1-R5. 3. 31
2021-96-0201	赤井 宏行	附属病院 放射線科	潜在的情報処理に関する脳ネットワーク活動の測定	R4. 2. 1-R9. 3. 31
2021-97-0208	井元 清哉	健康医療インテリジェンス分野	上部消化管腫瘍のゲノム・遺伝子解析とその臨床病理学的意義の解明	R4. 2. 1-R5. 3. 31
2021-99-0316	竹谷 英之	附属病院 関節外科	超音波画像診断装置で得られる血友病患者特有の足関節所見とその臨床的意義に関する探索的研究	R4. 3. 16-R6. 3. 31
2021-100-0317	松原 康朗	附属病院 腫瘍・総合内科	大腸腫瘍における炎症・免疫反応の検討	R4. 3. 17-R9. 1. 31
2021-101-0317	稲田 利文	RNA制御学分野	神経変性疾患における翻訳品質管理RQCの機能解析	R4. 3. 17-R5. 3. 31
2021-102-0311	松田 浩一	医科学研究所/新領域創成科学研究科 メディカル情報生命専攻 クリニカルシーケンス分野	がん患者血清を用いた自己抗体プロファイリングによる診断マーカーの探索	R4. 3. 11-R9. 3. 31
2021-103	古賀 道子	感染症分野	HIV感染者や高齢者に対する免疫評価・治療法開発に関する研究	R4. 3. 31-R9. 3. 31
2021-104-0308	高橋 さゆり	附属病院 泌尿器科	泌尿器疾患の臨床指標・治療成績・予後に関する包括的調査	R4. 3. 8-R9. 3. 31

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
2021-105-0322	横山 和明	附属病院 血液腫瘍内科	キザルチニブの投与を予定している同種造血幹細胞移植可能なFLT3-ITD変異陽性の再発又は難治性急性骨髄性白血病患者の多施設共同前方視的観察研究	R4. 3. 22-R9. 12. 31
2021-106-0322	井元 清哉	健康医療インテリジェンス分野	網羅的ゲノム解析による脾腫瘍ならびに十二指腸腫瘍、胆道腫瘍の本態解明と新規診断・治療法の開発	R4. 3. 22-R5. 3. 31
2021-107-0323	加藤 せい子	臨床精密研究基盤社会連携研究部門	同種造血幹細胞移植患者における肝中心静脈閉塞症（VOD）/類洞閉塞症候群（SOS）についての解析	R4. 3. 23-R6. 3. 31
2021-108-0325	長村 登紀子	附属病院 セルプロセッシング・輸血部	臍帯血及び臍帯由来細胞等を用いた新規免疫細胞療法の開発	R4. 3. 26-R9. 3. 31
2021-109-0331	小沼 貴晶	造血病態制御学分野	臍帯血移植における移植後早期のシクロスポリンからステロイドへの置換が予後に及ぼす影響	R4. 3. 31-R5. 3. 31
2021-110-0331	小沼 貴晶	造血病態制御学分野	臍帯血移植における過大腎排泄及び尿中ナトリウム・カリウム排泄量が予後に及ぼす影響	R4. 3. 31-R5. 3. 31