

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
2022-40-20230801	新井田 厚司	ゲノム医学分野	国立がん研究センターのがん検診受診者を対象としたリキッドバイオプシーによるがんの早期発見を目指した技術開発研究	R5. 8. 1-R7. 3. 31
2022-83-20230411	石井 健	ワクチン科学分野	呼吸から回収する細胞外小胞を肺癌の免疫チェックポイント阻害薬治療耐性化を識別するバイオマーカー（呼吸リキッドバイオプシー）として確立する研究開発	R5. 4. 11-R11. 3. 31
2022-84-20230511	長村 登紀子	附属病院 セルプロセッシング・輸血部	骨髄線維症に対する非血縁臍帯血移植と血縁HLA半合致移植成績の比較	R5. 5. 11-R7. 3. 31
2023-1-0420	佐藤 佳	システムウイルス学分野	MERS患者血清を用いた免疫学的解析	R5. 4. 20-R8. 3. 31
2023-3-0508	合山 進	東京大学医学研究所／(新領域)先進分子腫瘍学分野	患者検体を活用した造血器腫瘍の病態解析	R5. 5. 5-R10. 3. 31
2023-4-0420	黒田 誠一郎	附属病院 薬剤部	Neurokinin-1受容体拮抗型吐剤を含む標準制吐療法による化学療法誘発性悪心・嘔吐の長期抑制効果についての前向き観察研究：LODEC-N study	R5. 4. 20-R10. 3. 31
2023-5-0411	山本 元久	附属病院 アレルギー免疫科	患者レジストリを利用したIgG4関連疾患の診断基準ならびに治療指針の確立を目指す研究 RADDAR-J [7]	R5. 4. 11-R8. 3. 31
2023-6-0518	谷口 英樹	再生医学分野	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	R5. 5. 18-R10. 3. 31
2023-7-0926	中井 謙太	機能解析イン・シリコ分野	軟骨再生医療原料細胞の重要品質特性の解析 The development of the quality control index for the allogeneic cell sources for regenerative medicine	R5. 9. 26-R8. 3. 31
2023-8-0518	石井 健	ワクチン科学分野	妊娠時のウイルスに対する免疫応答に関する研究	R5. 5. 18-R10. 3. 31
2023-9-0518	新井田 厚司	ゲノム医学分野	モバイルヘルスを活用したヨガニドラの睡眠改善効果の検証	R5. 5. 18-R7. 3. 31
2023-10-0508	長村 登紀子	附属病院 セルプロセッシング・輸血部	末梢神経損傷に対する臍帯由来間葉系細胞を用いた三次元神経導管の同種移植実用化のための非臨床POC取得に関する研究	R5. 5. 8-R7. 3. 31
2023-11-0516	古賀 道子	感染症分野	国内流行HIV及びその薬剤耐性株の長期的動向把握に関する研究	R5. 5. 16-R8. 3. 31
2023-12-0516	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	R5. 5. 16-R6. 6. 30
2023-13-0615	佐藤 佳	システムウイルス学分野	デングウイルス感染者検体を用いた免疫学的解析	R5. 6. 15-R8. 3. 31
2023-14-0615	四柳 宏	感染症分野	エムボックス罹患者の免疫学的探索研究	R5. 6. 15-R10. 3. 31
2023-15-0615	佐藤 佳	システムウイルス学分野	麻疹ウイルスワクチン、B型肝炎ウイルスワクチン接種者血清を用いた免疫学的解析	R5. 6. 15-R8. 3. 31
2023-16-0622	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の人工関節周囲感染発生に関する後向き研究	R5. 6. 22-R9. 3. 31
2023-17-0623	小沼 貴晶	造血病態制御学分野	高齢者急性骨髄性白血病でHLA一致同胞ドナーは第一選択となりえるか？	R5. 6. 23-R6. 1. 19
2023-18-0628	小沼 貴晶	造血病態制御学分野	進行期骨髄異形成症候群に対するHLA一致同胞間移植と非血縁者間臍帯血移植の比較	R5. 6. 28-R5. 10. 20
2023-19-0720	四柳 宏	感染症分野	HIV感染症に起因する神経症状のバイオマーカーに関する研究	R5. 7. 20-R10. 3. 31
2023-20-0720	南谷 泰仁	造血病態制御学分野	成人T細胞白血病・リンパ腫患者における新規治療標的ならびにバイオマーカーとしての免疫調整因子に関する研究	R5. 7. 20-R7. 3. 31
2023-21-0720	谷口 英樹	再生医学分野、幹細胞プロセッシング/ステムセルバンク	ヒト再構成軟骨を用いた移植治療法の研究開発	R5. 7. 20-R10. 3. 31
2023-22-0720	山本 元久	附属病院 アレルギー免疫科	IgG4関連疾患の病態解明に向けたトランスクリプトーム解析を用いた多施設共同研究	R5. 7. 20-R10. 3. 31
2023-23-0720	四柳 宏	感染症分野	COVID-19の日常臨床に与えた影響に関するアンケート調査	R5. 7. 20-R7. 3. 31
2023-24-0720	山本 元久	附属病院 アレルギー免疫科	レジストリデータを用いた機械学習による関節リウマチの治療反応性予測モデルの構築	R5. 7. 20-R10. 3. 31
2023-25-0720	西村 栄美	老化再生生物学分野	皮膚癌の初期発生機序の解明と鑑別診断への応用に関する研究	R5. 7. 20-R10. 3. 31
2023-26-0626	小沼 貴晶	造血病態制御学分野	Rh型不適合同種造血細胞移植の成績	R5. 6. 26-R7. 3. 31

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
2023-27-0720	河岡 義裕	ウイルス感染部門	長寿と感染症感受性に関する研究	R5. 7. 20-R9. 3. 31
2023-28-0711	横山 和明	附属病院 血液腫瘍内科	腫瘍由来循環DNAを用いた移植後微小残存病変に関する多施設共同前方視的解析研究	R5. 7. 11-R10. 3. 31
2023-29-0708	小沼 貴晶	造血病態制御学分野	同種造血細胞移植サバイバーにおけるポリファーマシーの横断的研究	R5. 7. 8-R6. 1. 19
2023-30-0801	高橋 さゆり	附属病院 泌尿器科	全ゲノムシーケンスによる泌尿器腫瘍の治療標的分子の同定	R5. 8. 1-R10. 6. 30
2023-31-0115	井元 清哉	健康医療インテリジェンス分野	がん全ゲノム解析等による治療標的遺伝子を検討する前向き観察研究	R6. 1. 15-R14. 3. 31
2023-32-0816	大野 久美子	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	R5. 8. 16-R7. 12. 31
2023-33-0810	小沼 貴晶	造血病態制御学分野	移植片対宿主病予防に用いたミコフェノール酸モフェチル内服中断の影響	R5. 8. 10-R6. 3. 31
2023-34-0823	南谷 泰仁	造血病態制御学分野	難病のゲノム医療推進に向けた全ゲノム解析基盤に関する先行的研究開発	R5. 8. 23-R8. 3. 31
2023-35-0915	水島 淳	株式会社エクソセラ東京	ヒト臍帯間葉系幹細胞培養上清からのエクソソーム大量製造に関する基盤研究	R5. 9. 15-R7. 9. 30
2023-36-0921	四柳 宏	感染症分野	Clostridioides difficile治療用経口IgA製剤の治療効果の基礎検討	R5. 9. 21-R7. 3. 31
2023-37-0921	井元 清哉	健康医療インテリジェンス分野	がん患者の臨床検体を用いた治療効果および毒性に関する遺伝子のプロファイリング研究	R5. 9. 21-R10. 3. 31
2023-38-0921	西村 栄美	老化再生生物学分野	皮膚免疫環境の加齢性変容の解析	R5. 9. 21-R10. 3. 31
2023-39-0921	中西 真	癌防御シグナル分野	先天性角化不全症の病態解明と新規治療薬の開発	R5. 9. 21-R10. 7. 31
2023-40-1019	四柳 宏	感染症分野	ウイルス性肝炎感染者への対応システムの実証試験2	R5. 10. 19-R8. 3. 31
2023-41-0921	井元 清哉	健康医療インテリジェンス分野	進行・再発卵巣癌における全ゲノム・トランスクリプトーム解析レジストリ研究	R5. 9. 21-R10. 3. 31
2023-42-0921	武藤 香織	公共政策研究分野	認知症関連疾患の超早期予測・予防のELSIに関する研究	R5. 9. 21-R10. 3. 31
2023-43-0921	武藤 香織	公共政策研究分野	出生コホート研究の参加者とのパートナーシップ構築に関する研究	R5. 9. 21-R10. 3. 31
2023-45-0118	四柳 宏	感染症分野	新型コロナウイルスの細胞内存在様式に関する研究	R6. 1. 18-R7. 3. 31
2023-46-0228	四柳 宏	感染症分野	本邦のHBV感染患者におけるHDV感染の頻度に関する検討	R6. 2. 28-R13. 12. 31
2023-47-0926	大野 久美子	附属病院 関節外科	血友病における遠隔診療（オンライン診療）の役割の研究	R5. 9. 26-R7. 9. 30
2023-48-1004	都留 由香里	附属病院 看護部	造血細胞移植後の紫外線対策に関する調査	R5. 10. 4-R7. 3. 31
2023-49-1019	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	R5. 10. 19-R10. 10. 31
2023-50-1108	朴 成和	附属病院 腫瘍・総合内科	HER2陰性切除不能・進行再発胃がんに対するBBT式に基づく最適用量のS-1を含むS-1+オキサリプラチン+ニボルマブ併用療法の安全性および有効性評価のための第I/II相試験の付随研究	R5. 11. 8-R7. 3. 31
2023-51-1207	長村 登紀子	附属病院 セルプロセッシング・輸血部	検査部・輸血部における検査技術や品質向上を目指した研究	R5. 12. 7-R10. 9. 30
2023-52-1019	内丸 薫	附属病院 血液腫瘍内科	HTLV-1感染者の免疫反応に関する研究	R5. 10. 19-R10. 3. 31
2023-53-1024	山本 元久	附属病院 アレルギー免疫科	IgG4関連疾患の診断基準並びに診療指針の確立を目指す研究	R5. 10. 24-R9. 3. 31
2023-54-1024	朴 成和	附属病院 腫瘍・総合内科	消化器悪性腫瘍検出を目的とした新規高感度遊離DNAアッセイの有用性を探索する前向き観察研究	R5. 10. 24-R10. 3. 31
2023-55-1019	小沼 貴晶	造血病態制御学分野	臍帯血移植における免疫抑制剤の減量・中止時期が移植成績に与える影響	R5. 10. 19-R7. 3. 31

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
2023-56-1019	小沼 貴晶	造血病態制御学分野	急性骨髄性白血病に対してG-CSF投与開始時期が同種移植成績に与える影響は移植細胞ソースにより異なるか？	R5. 10. 19-R7. 3. 31
2023-57-1108	河岡 義裕	ウイルス感染部門	インフルエンザワクチンの有効性解析	R5. 11. 8-R10. 10. 31
2023-58-1102	中井 謙太	機能解析イン・シリコ分野	胃がんのディープフェノタイピングによるヘリコバクター・ピロリ感染患者層別類似性の同定 Identification of Helicobacter pylori infection-stratified patient similarity through deep phenotyping of gastric cancer	R5. 11. 2-R8. 3. 31
2023-59-1116	中西 真	癌防御シグナル分野	慢性腎臓病患者における AI を用いた CT 画像解析による胸腺萎縮評価と予後についての研究	R5. 11. 16-R10. 8. 31
2023-60-1116	石井 健	ワクチン科学分野	小児血管炎症候群に関連する因子の探索研究	R5. 11. 16-R10. 3. 31
2023-61-1209	河岡 義裕	ウイルス感染部門	エボラワクチン iEvac-Z の有効性に関する因子の解析研究	R5. 12. 9-R10. 3. 31
2023-62-1121	高橋 聡	臨床精密研究基盤社会連携研究部門	固形腫瘍既往が同種移植成績に与える影響の解明	R5. 11. 21-R8. 12. 31
2023-63-1214	古賀 道子	感染症分野	ワクチン開発に向けた免疫記憶細胞の探索的研究	R5. 12. 14-R10. 9. 30
2023-64-1214	高橋 聡	臨床精密研究基盤社会連携研究部門	臍帯血由来ナイーブT細胞からの抗原特異的T細胞の誘導・増幅法の開発	R5. 12. 14-R10. 12. 29
2023-65-1214	長村 登紀子	附属病院 セルプロセッシング・輸血部	治験申請データ取得のための、健康人から得られたアフレーシス産物を用いた樹状細胞の作製と解析	R5. 12. 14-R9. 3. 31
2023-66-1214	松田 浩一	シーケンス技術開発分野	バイオバンク・ジャパン登録者を対象とした新規検体収集と多層オミックス解析による疾患病態解明研究	R5. 12. 14-R10. 9. 30
2023-67-1214	四柳 宏	感染症分野	急性肝炎に関する多施設対象アンケート調査	R5. 12. 14-R10. 3. 31
2023-68-1219	横山 和明	附属病院 血液腫瘍内科	新たにPhiladelphia染色体陽性慢性骨髄性白血病慢性期と診断された患者を対象としたFRET解析による薬剤感受性判定と遺伝子変異に関する検討	R5. 12. 19-R9. 5. 31
2023-69-1227	南谷 泰仁	造血病態制御学分野	慢性骨髄性白血病患者に対するチロシンキナーゼ阻害薬中止後の無治療寛解維持を検討する日本国内多施設共同観察研究	R5. 12. 27-R10. 12. 31
2023-70-1219	松田 浩一	シーケンス技術開発分野	日本人におけるクローン性造血と慢性腎臓病進展への関連/後ろ向きコホート研究	R5. 12. 19-R9. 3. 31
2023-71-1222	COBAN Cevayir	マラリア免疫学分野	ヒト赤血球およびヒト末梢血細胞を用いたマラリア原虫生成物による免疫応答機構の解析	R6. 10. 1-R11. 9. 30
2023-72-0118	井元 清哉	健康医療インテリジェンス分野	漢方の特性を利用したエビデンス創出と適正使用支援システムの構築	R6. 1. 18-R9. 3. 31
2023-73-0115	植松 智	メタゲノム医学分野	腋臭に関連する皮膚常在微生物叢の解析	R6. 1. 15-R10. 3. 31
2023-74-0115	植松 智	メタゲノム医学分野	健康者を対象とした腸内微生物叢のメタゲノム解析によるデータベース構築	R6. 1. 15-R10. 3. 31
2023-75-0115	井元 清哉	健康医療インテリジェンス分野	がん全ゲノム解析を用いた乳癌術前化学療法の最適化-pCR予測およびnon-pCRの新規Target 探索- WJOG16822B	R6. 1. 15-R10. 3. 31
2023-76-0115	新井田 厚司	ゲノム医科学分野	遺伝子再編成を有する希少がんを対象とした血中循環DNA/RNAを用いたゲノムプロファイル検査の研究	R6. 1. 15-R7. 9. 30
2023-77-0118	松田 浩一	シーケンス技術開発分野	疾患コホート研究ネットワークによる疾患マーカー探索研究	R6. 4. 1-R11. 3. 31
2023-78-0110	平田 喜裕	先端ゲノム医学分野	ヘリコバクター感染症診療の後方視的解析	R6. 1. 10-R11. 1. 31
2023-79-0308	四柳 宏	感染症分野	HIV患者に対するHBワクチン戦略の基盤構築	R6. 3. 8-R11. 2. 28
2023-80-0215	岡田 尚巳	分子遺伝医学分野	色素性乾皮症の神経障害改善に向けたアデノ随伴ウイルスベクターによる遺伝子治療研究	R6. 2. 15-R9. 3. 31
2023-81-0215	佐藤 佳	システムウイルス学分野	ヒト呼吸器検体を用いたウイルス学的解析	R6. 2. 15-R10. 3. 31
2023-82-0215	武藤 香織	公共政策研究分野	胎児超音波検査の経験に関するインタビュー調査	R6. 2. 15-R11. 1. 31
2023-83-0131	小沼 貴晶	造血病態制御学分野	FIB-4 indexは臍帯血移植において、肝中心静脈閉塞症・類洞閉塞症候群の発症リスクや予後因子となりえるか？	R6. 1. 31-R7. 3. 31

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
2023-84-0125	小沼 貴晶	造血病態制御学分野	臍帯血移植において生着前の炎症の程度が移植成績に与える影響に関する後方視的解析	R6. 1. 25-R7. 3. 31
2023-87-0207	佐藤 佳	システムウイルス学分野	微生物検査部門ネットワークによる関東地方の病原微生物サーベイランス	R6. 2. 7-R10. 12. 31
2023-88-0207	植松 智	メタゲノム医学分野	心臓アミロイドーシス患者における腸内細菌叢評価による多目的コホート研究	R6. 2. 7-R10. 12. 31
2023-90-0229	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	R6. 2. 29-R11. 3. 31
2023-91-0314	井元 清哉	健康医療インテリジェンス分野	がんの全ゲノム解析等による個別化医療基盤の構築	R6. 3. 14-R10. 3. 31
2023-92-0314	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次元ゲノム検査の臨床的有用性の検証	R6. 3. 14-R9. 3. 31
2023-93-0314	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および新たな創薬等の創出を通じた高度化がんプレジジョン医療の実践	R6. 3. 14-R9. 3. 31
2023-94-0314	井元 清哉	健康医療インテリジェンス分野	がん組織を用いたクリニカルシーケンスの開発及び新規診断法、新規治療標的の探索	R6. 3. 14-R6. 9. 30
2023-96-0314	佐藤 佳	システムウイルス学分野	ヒト腸管組織検体を用いたウイルス学的解析	R6. 3. 14-R10. 3. 31
2023-98-0314	安達 英輔	附属病院 感染免疫内科	HIV陽性者のリアルワールドデータ研究のためのデータベースの構築	R6. 3. 14-R11. 1. 31
2023-99-0314	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	脳血管のゲノム解析と血流解析の統合による脳血管障害発症に至る軌跡の解明と診療応用を目指す研究	R6. 3. 14-R8. 3. 31
2023-101-0308	谷口 英樹	幹細胞治療研究センター 再生医学分野/幹細胞プロセッシング分野/ステムセルバンク	ヒト誘導多能性幹(iPS)細胞を用いたオルガノイド培養法の開発	R6. 4. 1-R11. 3. 31
2023-102-0305	谷口 英樹	幹細胞治療研究センター 再生医学分野/幹細胞プロセッシング分野/ステムセルバンク	ヒトiPS細胞由来オルガノイドを用いた移植治療法の研究開発	R6. 4. 1-R11. 3. 31
2023-103-0318	四柳 宏	感染症分野	ヒストンメチル化酵素EZH1/2二重阻害剤を用いたHIV-1感染症研究	R6. 4. 1-R11. 3. 30
2023-104-0325	神里 彩子	生命倫理研究分野	健康診断に関する一般市民調査	R6. 3. 25-R6. 6. 30
2023-105-0325	松田 浩一	シーケンス技術開発分野	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	R6. 4. 1-R11. 3. 31