

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
29-72-01-1105	大関 美穂	介護老人保健施設生いきいき倶楽部	インフルエンザワクチンの有効性解析(継続研究)	R1. 11. 5-R5. 3. 31
30-34-20190710	宮野 悟	DNA情報解析分野	確率論的グラフィカルモデルを用いた神経変性疾患の病態解明に関する研究	R1. 7. 10-R3. 3. 31
30-48-20191002	河岡 義裕	ウイルス感染分野	ウイルス性感染症の調査研究	R1. 10. 2-R3. 3. 31
30-77-08-1227	粕谷 奈都子	中川駅前内科クリニック	ヒト検体からのインフルエンザウイルス分離	R1. 12. 27-R6. 3. 31
30-77-09-1227	宮本 優美	水天宮前いきいきクリニック内科・呼吸器内科	ヒト検体からのインフルエンザウイルス分離	R1. 12. 27-R6. 3. 31
30-78-01-B20190403	米本 司	千葉県がんセンター	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. 4. 3-R6. 3. 31
30-78-02-B20190403	中 紀文	大阪国際がんセンター	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. 4. 3-R6. 3. 31
30-78-03-B20190403	綿貫 宗則	国立大学法人東北大学	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. 4. 3-R6. 3. 31
30-78-04-B20190403	末原 義之	順天堂大学	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. 4. 3-R6. 3. 31
30-78-05-B20190403	土屋 弘行	金沢大学医薬保健研究域	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. 4. 3-R6. 3. 31
30-78-06-B20190403	濱田 健一郎	国立大学法人大阪大学	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. 4. 3-R6. 3. 31
30-78-07-B20190403	國定 俊之	岡山大学	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. 4. 3-R6. 3. 31
30-78-08-B20190403	丹代 晋	国立大学法人旭川医科大学	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. 4. 3-R6. 3. 31
30-78-09-B20190403	村上 英樹	名古屋市立大学	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. 4. 3-R6. 3. 31
30-78-10-20190516	中山 ロバート	慶応義塾大学病院	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	R1. 5. 16-R6. 3. 31
30-78-11-20190516	根尾 昌志	大阪医科大学	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	R1. 5. 16-R6. 3. 31
30-80-20190617	八坂 耕一郎	附属病院 放射線科	先端的磁気共鳴画像と深層学習によるパーキンソン病マクロ神経回路異常の解明	R1. 6. 17-R3. 3. 31
30-91-B20190405	二見 宗孔	分子療法分野	親和性改変技術を用いた抗体療法および遺伝子改変T細胞療法の検討	H31. 4. 5-R3. 3. 31
30-93-B20190402	堤 武也	感染症分野	感染症を合併した患者における微生物の解析	H31. 4. 2-R6. 3. 31
30-94-B20190402	堤 武也	感染症分野	肝疾患患者の病態や予後に関するゲノム変異の解析	H31. 4. 2-R6. 3. 31
30-95-20191225	石垣 知寛	附属病院 検査部	ATL患者由来細胞を用いた評価モデルの作成と新たな治療法の開発	R1. 12. 25-R5. 3. 31
30-96-B20190402	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	R1. 4. 2-R4. 3. 31
30-97-20190903	谷 憲三朗→松原康朗→高橋聡	ALA先端医療学社会連携研究部門→附属病院 総合診療科	悪性腫瘍に対するネオ抗原ペプチドパルス樹状細胞を用いた個別化ワクチン療法の開発 - 製法開発に関する研究 -	R1. 9. 3-R6. 3. 31
30-98-B20190404	篠崎 大	附属病院 外科	SLC02A1関連腸症の病態研究	H31. 4. 4-R4. 6. 30
30-99-B20190404	篠崎 大	附属病院 外科	非特異性多発性小腸潰瘍症に関する遺伝子変異の検索	H31. 4. 4-R4. 6. 30
30-100-B20190419	三宅 健介	感染遺伝学分野	健常人および様々なヒト自己炎症性疾患におけるToll様受容体の発現解析	H31. 4. 19-R6. 3. 31
30-102-20200225	古川 洋一	臨床ゲノム腫瘍学分野	大腸腫瘍発生・進展にかかわる個体・環境因子の探索と発がんメカニズムの解明	R2. 2. 25-R6. 3. 31

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
30-106-B20190507	古賀 道子	感染症分野	HIV感染者もしくはHBV感染者におけるテノフォビルアラフェナミド(TAF)治療薬に関する研究	R1. 5. 7-R4. 3. 31
30-107-B20190403	加藤 せい子	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	H31. 4. 3-R2. 9. 30
30-108-B20190402	松原 康朗	附属病院 総合診療科	成人ランゲルハンス細胞組織球症の消化管病変に関する研究	H31. 4. 2-R4. 3. 31
30-109-B20190402	古賀 道子	感染症分野	HIV/肝炎ウイルス重複感染者およびHIV単独感染者の臨床学的相違	H31. 4. 2-R4. 3. 31
30-110-B20190404	古賀 道子	感染症分野	HIV関連神経認知障害に関する研究	H31. 4. 4-R4. 3. 31
30-111-B20190423	磯部 優理	附属病院 血液腫瘍内科	成人臍帯血移植後のリンパ増殖性疾患の特徴	H31. 4. 23-R3. 3. 31
2019-1-0426	松原 康朗	附属病院 総合診療科	HIV感染者の栄養食事指導におけるアプローチに関する検討	H31. 4. 26-R4. 3. 31
2019-2-0607	竹島 雄太	先端がん治療分野	mpMRIを前立腺針生検施行前に施行することの有用性に関する研究	R1. 6. 7-R3. 3. 31
2019-3-0528	安井 寛	先端ゲノム医療の基盤研究寄付研究部門	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開発	R1. 5. 28-R3. 3. 31
2019-4-0716	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	R1. 7. 16-R6. 3. 31
2019-5-0716	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細胞由来肝芽を用いた移植治療法の研究開発	R1. 7. 16-R6. 3. 31
2019-6-0716	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	ヒト難治癌の特性解析と薬剤評価系の構築	R1. 7. 16-R6. 3. 31
2019-7-0527	篠崎 大	附属病院 外科	消化器内視鏡に関連した偶発症の全国調査	R1. 5. 27-R3. 12. 31
2019-8-0702	北村 俊雄	細胞療法分野	PDXモデルを活用した造血器腫瘍の病態解析	R1. 7. 2-R4. 3. 31
2019-9-0607	山崎 聡	幹細胞生物学分野	ヒト造血幹細胞増幅と病態再現モデルの構築	R1. 6. 7-R4. 3. 31
2019-10-0620	植松 智	自然免疫制御分野	非アルコール性脂肪肝および非アルコール性脂肪性肝炎患者を対象とした腸内微生物叢のメタゲノム解析	R1. 6. 20-R4. 3. 31
2019-11-0705	山本 元久	附属病院 抗体・ワクチンセンター	IgG4関連疾患データベース構築と臨床データ及び試料解析	R1. 7. 5-R3. 3. 31
2019-12-0705	山本 元久	附属病院 抗体・ワクチンセンター	IgG4関連疾患の病因・病態解析とその制御戦略へのアプローチに関する研究	R1. 7. 5-R3. 3. 31
2019-14-0702	古賀 道子	感染症分野	ELISA法による血清抗赤痢アメーバ抗体検査の必要性・有用性に関する多施設共同横断検討	R1. 7. 2-R4. 3. 31
2019-15-0718	篠崎 大	附属病院 外科	消化器疾患における遺伝子変異・発現・制御機構の解析	R1. 7. 18-R6. 6. 30
2019-16-0718	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急性リンパ性白血病病変に関する多施設共同前方視的解析研究	R1. 7. 18-R4. 3. 31
2019-17-0718	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	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	R1. 8. 1-R5. 3. 31
2019-17-01-0718	小原 航	学校法人岩手医科大学	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	R1. 8. 1-R5. 3. 31
2019-17-02-0718	岡崎 康司	順天堂大学	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	R1. 8. 1-R5. 3. 31
2019-17-03-0718	桃沢 幸秀	国立研究開発法人理化学研究所	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	R1. 8. 1-R5. 3. 31
2019-17-04-1121	松浦 成昭	地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪国際がんセンター	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	R1. 11. 21-R5. 3. 31
2019-18-0626	岩間 厚志	幹細胞分子医学分野	分類不能型骨髄異形成/骨髄増殖性腫瘍に対する同種移植の成績	R1. 6. 26-R4. 3. 31

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
2019-19-0627	岩間 厚志	幹細胞分子医学分野	成人高2倍体急性リンパ性白血病に対する同種移植の成績	R1. 6. 27-R4. 3. 31
2019-20-0718	四柳 宏	感染症分野	ウイルス肝炎の感染予防に関するe-learningおよびアンケート調査	R1. 7. 18-R6. 6. 30
2019-21-0718	長村 登紀子	附属病院 セルプロセッシング・輸血部	臍帯血・臍帯由来細胞中の幹細胞および脱分化能の検討	R1. 7. 18-R6. 3. 31
2019-22-0701	安達 英輔	附属病院 感染免疫内科	抗HIV薬の処方状況や検査データの解析	R1. 7. 1-R4. 3. 31
2019-23-0722	小沼 貴晶	附属病院 血液腫瘍内科	予後不良染色体AML第一寛解期移植におけるMACとRIC比較研究	R1. 7. 22-R3. 3. 31
2019-24-0801	川俣 豊隆	附属病院 血液腫瘍内科	「前向き観察研究に登録された骨髄異形成症候群における、同種移植までの橋渡し治療と移植成績の検討」-JALSG AML/MDS/CMML Clinical Observational Study (JALSG-CS)-11-MDS-SCT-	R1. 8. 1-R3. 3. 31
2019-25-0919	石井 健	ワクチン科学分野	ヒト末梢血単核球を用いた免疫賦活化物質による免疫応答機構の解析と細胞外微粒子の解析	R1. 9. 19-R6. 3. 31
2019-26-1018	河岡 義裕	ウイルス感染分野	インフルエンザに対する感受性に関わる因子の解析	R1. 10. 18-R6. 3. 31
2019-26-01-0919	時田 章史	医療法人社団Bambini クリニック ばんびい	インフルエンザに対する感受性に関わる因子の解析	R1. 10. 18-R6. 3. 31
2019-27-0919	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 クリニカルシークエンス分野	先天性男性生殖系疾患・性分化疾患・生殖機能障害の遺伝子解析による疾患成立機序の解明と新規治療法の開発	R1. 9. 19-R6. 3. 31
2019-28-0919	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 クリニカルシークエンス分野	BBJ試料・情報を活用した「AIホスピタルシステム」の構築とその活用に関する共同研究	R1. 10. 1-R5. 3. 31
2019-28-01-0919	大平 弘	株式会社情報通信総合研究所	BBJ試料・情報を活用した「AIホスピタルシステム」の構築とその活用に関する共同研究	R1. 9. 19-R5. 3. 31
2019-28-02-0919	米澤 麻子	株式会社NTTデータ経営研究所 ライフ・バリュー・クリエイションユニット	BBJ試料・情報を活用した「AIホスピタルシステム」の構築とその活用に関する共同研究	R1. 9. 19-R5. 3. 31
2019-28-03-0919	櫻井 陽一	NTTコミュニケーションズ株式会社 ソリューションサービス部	BBJ試料・情報を活用した「AIホスピタルシステム」の構築とその活用に関する共同研究	R1. 9. 19-R5. 3. 31
2019-28-04-0919	湯川 洋一郎	NTTデータ 第二公共事業本部 ヘルスクエア事業部 医療ソリューション担当	BBJ試料・情報を活用した「AIホスピタルシステム」の構築とその活用に関する共同研究	R1. 9. 19-R5. 3. 31
2019-28-05-0919	一圓 剛	ヒュービットジェノミクス株式会社	BBJ試料・情報を活用した「AIホスピタルシステム」の構築とその活用に関する共同研究	R1. 9. 19-R5. 3. 31
2019-28-06-0919	宇賀神 敦	株式会社日立製作所 ヘルスクエアビジネスユニット	BBJ試料・情報を活用した「AIホスピタルシステム」の構築とその活用に関する共同研究	R1. 9. 19-R5. 3. 31
2019-28-07-1111	八田 泰秀	日本ユニシス株式会社 インキューション部門	BBJ試料・情報を活用した「AIホスピタルシステム」の構築とその活用に関する共同研究	R1. 11. 11-R5. 3. 31
2019-29-0919	井元 清哉	ヘルスインテリジェンスセンター	複数の癌部位からのシークエンスデータを用いた、高精度なゲノム変異検出手法の開発	R1. 9. 19-R3. 3. 31
2019-30-0905	磯部 優理	分子療法分野	60歳以上の急性骨髄性白血病に対する臍帯血移植の安全性と有効性の検討	R1. 9. 5-R2. 6. 30
2019-31-0913	山岸 康子	附属病院 看護部	造血幹細胞移植を施行される患者の移植前後のOral Assessment Guide 各項目と合計のスコアの経時的な推移の調査	R1. 9. 13-R4. 3. 31
2019-32-1031	野島 正寛	先端医療開発推進分野	人を対象とした医学系研究における研究デザインおよび統計解析協力体制の構築	R1. 10. 31-R6. 9. 30
2019-33-1025	小沼 貴晶	附属病院 血液腫瘍内科	造血器疾患の臨床検体を用いた新規治療法の開発	R1. 10. 25-R4. 3. 31
2019-34-1017	四柳 宏	感染症分野	B型肝炎ワクチン定期接種開始後の本邦小児におけるB型肝炎ウイルス感染およびワクチン接種の実態調査	R1. 10. 17-R6. 9. 30
2019-35-1017	東條 有伸	分子療法分野/附属病院 血液腫瘍内科	成人ランゲルハンス細胞組織球症 (LCH) の疫学研究	R1. 10. 17-R3. 3. 31
2019-35-01-1017	山之内 純	愛媛大学医学部附属病院 血液内科	成人ランゲルハンス細胞組織球症 (LCH) の疫学研究	R1. 10. 17-R3. 3. 31
2019-35-02-1017	湯尻 俊昭	山口大学医学部附属病院 血液内科	成人ランゲルハンス細胞組織球症 (LCH) の疫学研究	R1. 10. 17-R3. 3. 31

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
2019-35-03-1017	原田 浩史	昭和大学藤が丘病院 血液内科	成人ランゲルハンス細胞組織球症 (LCH) の疫学研究	R1. 10. 17-R3. 3. 31
2019-35-04-1017	蟹沢 祐司	医療法人王子総合病院 血液腫瘍内科	成人ランゲルハンス細胞組織球症 (LCH) の疫学研究	R1. 10. 17-R3. 3. 31
2019-35-05-1017	上田 恭典	公益財団法人倉敷中央病院 血液内科	成人ランゲルハンス細胞組織球症 (LCH) の疫学研究	R1. 10. 17-R3. 3. 31
2019-35-06-1017	河北 敏郎	国立病院機構熊本医療センター 血液内科	成人ランゲルハンス細胞組織球症 (LCH) の疫学研究	R1. 10. 17-R3. 3. 31
2019-35-07-1017	大野 仁嗣	公益財団法人天理よろづ相談所病院 血液内科	成人ランゲルハンス細胞組織球症 (LCH) の疫学研究	R1. 10. 17-R3. 3. 31
2019-35-08-1121	奥村 廣和	富山県立中央病院 内科(血液)	成人ランゲルハンス細胞組織球症 (LCH) の疫学研究	R1. 11. 21-R3. 3. 31
2019-35-09-1121	中村 由香	獨協医科大学病院 血液・腫瘍内科	成人ランゲルハンス細胞組織球症 (LCH) の疫学研究	R1. 11. 21-R3. 3. 31
2019-35-10-1121	岩城 憲子	金沢大学医薬保健研究域医学系	成人ランゲルハンス細胞組織球症 (LCH) の疫学研究	R1. 11. 21-R3. 3. 31
2019-35-11-1121	山田 茜	山形大学医学部附属病院 第三内科 血液内科	成人ランゲルハンス細胞組織球症 (LCH) の疫学研究	R1. 11. 21-R3. 3. 31
2019-35-12-1121	高山 信之	杏林大学医学部付属病院	成人ランゲルハンス細胞組織球症 (LCH) の疫学研究	R1. 11. 21-R3. 3. 31
2019-35-13-1121	赤木 智昭	青森県立中央病院 輸血・細胞治療部	成人ランゲルハンス細胞組織球症 (LCH) の疫学研究	R1. 11. 21-R3. 3. 31
2019-36-1017	今井 陽一	附属病院 血液腫瘍内科	多発性骨髄腫における微小残存病変 (minimal residual disease: MRD) のマルチカラーフローサイトメトリー解析に関する研究	R1. 10. 17-R3. 3. 31
2019-37-1017	北村 俊雄	細胞療法分野	骨髄異形成症候群患者血清を用いたエクソソーム解析	R1. 10. 17-R4. 3. 31
2019-38-1001	安達 英輔	附属病院 感染免疫内科	HIV感染症患者に対する肝炎及び、性感染症の検査や臨床症状に関する研究	R1. 10. 1-R4. 3. 31
2019-39-1017	安達 英輔	附属病院 感染免疫内科	HIV感染者におけるPVL陽性MRSA感染症に関する研究	R1. 10. 17-R4. 3. 31
2019-40-1017	長村 登紀子	附属病院 セルプロセッシング・輸血部	効率的アフェレーシスと採取細胞の品質への影響因子の解析研究	R1. 10. 17-R4. 9. 30
2019-41-1031	國松 聡	附属病院 放射線科	医用画像の診断に関する包括的研究	R1. 10. 31-R4. 9. 30
2019-42-1121	一戸 猛志	ウイルス学分野	インフルエンザウイルス特異的な免疫応答の誘導に有用なヒト上気道常在菌および口腔細菌の探索	R1. 11. 21-R4. 9. 30
2019-43-1121	安達 英輔	附属病院 感染免疫内科	HIV感染者におけるPVL産性MRSAの保菌調査	R1. 11. 21-R5. 3. 31
2019-44-1121	山本 元久	附属病院 アレルギー免疫科	機械学習に基づくIgG4関連疾患の新規診断法の開発	R1. 11. 21-R3. 3. 31
2019-45-1121	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	R1. 11. 21-R6. 3. 31
2019-46-1121	醍醐 弥太郎	附属病院 抗体・ワクチンセンター	非小細胞肺癌を対象としたS-588410の有効性・安全性に関する遺伝子・タンパク質解析	R1. 11. 21-R6. 12. 31
2019-47-1224	山崎 聡	幹細胞生物学分野	ヒト造血器腫瘍細胞を用いた病態再現モデルの構築	R1. 12. 24-R6. 12. 31
2019-48-1219	井元 清哉	健康医療データサイエンス分野	日本人DNA多型データを用いた日本人のための疾病リスク予測モデルの研究	R1. 12. 19-R6. 3. 31
2019-49-1219	井上 純一郎	分子発癌分野	乳がん血中バイオマーカーを用いた早期乳がん診断法の評価	R1. 12. 19-R4. 3. 31
2019-50-1219	竹谷 英之	附属病院 外科	血友病患者のQOLに関する調査	R1. 12. 19-R3. 3. 31
2019-50-01-1219	牧野 健一郎	新王子病院	血友病患者のQOLに関する調査	R1. 12. 19-R3. 3. 31

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
2019-50-02-1219	柿沼 章子	はばたき福祉事業団	血友病患者のQOLに関する調査	R1. 12. 19-R3. 3. 31
2019-50-03-1219	長江 千愛	聖マリアンナ医科大学	血友病患者のQOLに関する調査	R1. 12. 19-R3. 3. 31
2019-50-04-1219	稲垣 有佐	奈良県立医科大学	血友病患者のQOLに関する調査	R1. 12. 19-R3. 3. 31
2019-50-05-1219	瀧 正志	聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院	血友病患者のQOLに関する調査	R1. 12. 19-R3. 3. 31
2019-50-06-1219	村上 由則	宮城教育大学	血友病患者のQOLに関する調査	R1. 12. 19-R3. 3. 31
2019-51-1219	四柳 宏	感染症分野	病院勤務者の肝炎ウイルス感染モニタリングのためのデータベース作成と肝炎ウイルス感染予防状況の実態調査	R1. 12. 19-R6. 3. 31
2019-52-1219	井元 清哉	健康医療データサイエンス分野	固形腫瘍における多様性獲得過程の解析	R1. 12. 19-R6. 3. 31
2019-53-1219	古川 洋一	臨床ゲノム腫瘍学分野	遺伝子検査余剰検体の医科研バンキング事業	R1. 12. 19-R6. 12. 31
2019-54-0107	藤原 紀子	附属病院 緩和医療科	遺伝子多型に基づいたオーダーメイド緩和医療実践に向けた研究	R2. 1. 7-R6. 9. 30
2019-55-0116	佐藤 佳	システムウイルス学分野	ウイルス感染に応答して発現するヒト遺伝子のトランスクリプトーム解析	R2. 1. 16-R4. 9. 30
2019-56-0302	横山 和明	附属病院 血液腫瘍内科	シングルセル解析による骨髄異形成症候群や骨髄異形成に関連した異常を伴う急性骨髄性白血病に対してのアザシチジン作用機序の解明	R2. 3. 2-R6. 9. 30
2019-56-0302	臼杵 憲祐	NTT東日本関東病院 血液内科	シングルセル解析による骨髄異形成症候群や骨髄異形成に関連した異常を伴う急性骨髄性白血病に対してのアザシチジン作用機序の解明	R2. 3. 2-R6. 9. 30
2019-56-0302	大野 伸広	関東労災病院 血液内科	シングルセル解析による骨髄異形成症候群や骨髄異形成に関連した異常を伴う急性骨髄性白血病に対してのアザシチジン作用機序の解明	R2. 3. 2-R6. 9. 30
2019-57-1227	永井 亜貴子	公共政策研究分野	がんゲノム医療の普及に向けた情報提供のあり方に関するインタビュー調査	R1. 12. 27-R3. 3. 31
2019-58-0127	高橋 聡	附属病院 血液腫瘍内科	造血幹細胞移植および細胞治療の全国調査	R2. 4. 1-R5. 3. 31
2019-59-0227	内丸 薫	東京大学医科学研究所	ATL発症高危険群の同定と発症予防法開発を目指す研究	R2. 2. 27-R7. 3. 31
2019-60-0127	岩間 厚志	幹細胞分子医学分野	フィラデルフィア染色体陰性急性リンパ性白血病の第二寛解期に対する同種移植の成績	R2. 1. 27-R4. 3. 31
2019-61-0220	竹谷 英之	附属病院 関節外科	血友病患者及び健康成人における抗AAV中和抗体保有率の調査	R2. 2. 20-R3. 7. 31
2019-62-0227	竹谷 英之	附属病院 関節外科	エミシズマブ使用インヒビター非保有血友病A患者の出血時並びに手術時の止血管理モニター	R2. 2. 27-R6. 3. 31
2019-63-0220	齋藤 真	感染症分野	マラリア原虫の診断・治療法の探求	R2. 2. 20-R7. 3. 31
2019-64-0210	篠崎 大	附属病院 外科	クローン病手術例の再発危険因子の検討 ー多施設共同研究による前向き研究ー	R2. 2. 10-R5. 1. 31
2019-65-0220	河岡 義裕	ウイルス感染分野	エボラウイルス等の感染に関わる因子の解析研究	R2. 2. 20-R6. 3. 31
2019-66-0220	藤橋 浩太郎	臨床ワクチン学分野	パリエル板組織内における共生細菌解析：前方視的研究	R2. 2. 20-R4. 3. 31
2019-67-0220	藤橋 浩太郎	臨床ワクチン学分野	パリエル板組織内共生細菌の組織学的解析	R2. 2. 20-R4. 3. 31
2019-68-0220	藤橋 浩太郎	臨床ワクチン学分野	パリエル板組織内共生細菌に対する血清・便中抗体価の解析	R2. 2. 20-R5. 3. 31
2019-69-0220	Cevayir COBAN	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	R2. 2. 20-R6. 9. 30
2019-70-0220	村上 善則	人癌病因遺伝子分野	ゲノム情報・健診データに基づく疾患リスク因子の解明と効率的な疾患予防法の社会実装に向けた研究	R2. 2. 20-R4. 6. 30

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
2019-70-01-0220	井関 泰博	日本電信電話株式会社メディカル事業推進室	ゲノム情報・健診データに基づく疾患リスク因子の解明と効率的な疾患予防法の社会実装に向けた研究	R2. 2. 20-R4. 6. 30
2019-71-0201	河岡 義裕	ウイルス感染分野	新型コロナウイルスの制圧にむけた解析	R2. 2. 1-R7. 1. 31
2019-72-0217	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症例に関する調査研究	R2. 4. 1-R5. 3. 31
2019-73-0213	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のための学習プログラム開発	R2. 2. 13-R4. 3. 31
2019-74-0213	白井 みゆき	附属病院 看護部	病院に通院する慢性肝炎ウイルス持続感染者への看護のあり方について	R2. 2. 13-R2. 3. 31
2019-75-0227	河岡 義裕	ウイルス感染分野	COVID-19:抗体獲得率に関する疫学研究	R2. 2. 27-R7. 2. 28
2019-76-0225	四柳 宏	感染症分野	COVID-19:免疫機能不全者の抗体獲得率に関する疫学研究	R2. 2. 25-R7. 2. 28
2019-78-0319	井元 清哉	健康医療データサイエンス分野	人工知能を用いた精密医療開発研究	R2. 3. 19-R7. 3. 31
2019-79-0319	長村 登紀子	附属病院 セルプロセッシング・輸血部	血友病性関節症に対する新規細胞治療の開発	R2. 3. 19-R7. 3. 31
0019-80-0319	長村 登紀子	附属病院 セルプロセッシング・輸血部	放射線障害に対する細胞治療の開発	R2. 3. 19-R7. 3. 31
2019-81-0319	長村 登紀子	附属病院 セルプロセッシング・輸血部	研究用ヒト臍帯血細胞の収集・保存・提供(ナショナルバイオリソースプロジェクト)	R2. 3. 19-R7. 3. 31
2019-81-01-0319	山口 暁	医療法人成和会 山口病院	研究用ヒト臍帯血細胞の収集・保存・提供(ナショナルバイオリソースプロジェクト)	R2. 3. 19-R7. 3. 31
2019-82-0319	立川 愛	附属病院 エイズワクチン開発担当	HIV感染症における免疫状態と機能に関する研究	R2. 3. 19-R7. 3. 31
2019-84-0304	高橋 聡	附属病院 血液腫瘍内科	同種移植後インフルエンザウイルス感染症の二次調査研究	R2. 3. 4-R2. 4. 6
2019-85-0319	四柳 宏	感染症分野	ヒト・動物・環境からのA型及びE型肝炎ウイルス検出と塩基配列解析	R2. 3. 19-R5. 3. 31
2019-85-01-0319	中野 達徳	藤田医科大学七栗記念病院 内科	ヒト・動物・環境からのA型及びE型肝炎ウイルス検出と塩基配列解析	R2. 3. 19-R5. 3. 31
2019-85-02-0319	手島 一陽	社会福祉法人同愛記念病院財団同愛記念病院 消化器内科	ヒト・動物・環境からのA型及びE型肝炎ウイルス検出と塩基配列解析	R2. 3. 19-R5. 3. 31
2019-85-03-0319	名越 澄子	埼玉医科大学総合医療センター 消化器・肝臓内科	ヒト・動物・環境からのA型及びE型肝炎ウイルス検出と塩基配列解析	R2. 3. 19-R5. 3. 31
2019-85-04-0319	新井 雅裕	練馬光が丘病院 消化器内科	ヒト・動物・環境からのA型及びE型肝炎ウイルス検出と塩基配列解析	R2. 3. 19-R5. 3. 31
2019-86-0319	小沼 貴晶	附属病院 血液腫瘍内科	臨床検体を用いた血液細胞の表面マーカー解析2	R2. 3. 19-R7. 3. 31