

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
28-45-01-20201030	米田 美佐子	東京大学生産技術研究所	我が国の乳癌患者における血清中nectin-4量と癌悪性度との関連性の解析	R2. 10. 30-R3. 3. 31
29-74-A0215	Cichońska Anna	ナイチンゲールヘルスジャパン株式会社	バイオバンク・ジャパンの運営・管理と個別化医療の実現に向けた疾患バイオマーカー探索	R3. 1. 21-R5. 3. 31
30-78-12-20200521	朴木 寛弥	奈良県立医科大学 骨軟部腫瘍制御・機能再建医学	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	R2. 5. 21-R6. 3. 31
30-78-13-20200521	宮野 悟	東京医科歯科大学 M&Dデータ科学センター	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	R2. 5. 21-R6. 3. 31
30-78-14-20200917	小迫 英尊	徳島大学先端酵素学研究所	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	R2. 9. 17-R6. 3. 31
30-78-15-20200917	西田 佳弘	名古屋大学医学部附属病院 リハビリテーション科	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	R2. 9. 17-R6. 3. 31
30-78-16-20200917	中村 卓郎	がん研究会がん研究所	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	R2. 9. 17-R6. 3. 31
30-78-17-20200917	平賀 博明	北海道がんセンター 教育研修部	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	R2. 9. 17-R6. 3. 31
30-78-18-20200917	坂本 昭夫	京都大学医学部附属病院 整形外科	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	R2. 9. 17-R6. 3. 31
30-78-19-20201119	平田 真	国立がん研究センター 中央病院	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	R2. 11. 19-R6. 3. 31
30-78-20-20201119	岡田 誠治	熊本大学 ヒトレトロウイルス学共同研究センター 造血・腫瘍制御学分野	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	R2. 11. 19-R6. 3. 31
30-78-21-20210121	田仲 和宏	大分大学 医学部 整形外科 人工関節学講座	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	R3. 1. 21-R6. 3. 31
2019-35-14-20200914	細田 譲	鳥取大学医学部附属病院	成人ランゲルハンス細胞組織球症 (LCH) の疫学研究	R2. 9. 14-R3. 3. 31
2019-35-15-20200914	長藤 宏司	久留米大学 医学部 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	R2. 9. 14-R3. 3. 31
2019-71-01-20200501	鮫島 浩二	医療法人きずな会 さめじまボンディングクリニック	新型コロナウイルスの制圧にむけた解析	R2. 5. 1-R7. 1. 31
2019-71-02-20200501	金子 英介	医療法人社団SJS 金子レディースクリニック	新型コロナウイルスの制圧にむけた解析	R2. 5. 1-R7. 1. 31
2019-71-02-20200501	石田 一成	神戸海星病院 整形外科、リウマチ・人工関節センター	新型コロナウイルスの制圧にむけた解析	R2. 5. 13-R7. 1. 31
2019-71-04-20200528	山崎 雅彦	座間小児科	新型コロナウイルスの制圧にむけた解析	R2. 5. 28-R7. 1. 31
2019-71-05-20201027	時田 章史	医療法人社団Bambini クリニック ばんびいに	新型コロナウイルスの制圧にむけた解析	R2. 10. 27-R7. 1. 31
2019-71-06-20201027	萩原 温久	萩原医院	新型コロナウイルスの制圧にむけた解析	R2. 10. 27-R7. 1. 31
2019-71-07-20201209	泉田 直己	医療法人社団永泉会 曙町クリニック	新型コロナウイルスの制圧にむけた解析	R2. 12. 9-R7. 1. 31
2019-71-08-20210128	西野 多聞	アルパカ小児科耳鼻科クリニック	新型コロナウイルスの制圧にむけた解析	R3. 1. 28-R7. 1. 31
2019-71-09-20210128	西野 多聞	カピバラあかちゃんこどもクリニック	新型コロナウイルスの制圧にむけた解析	R3. 1. 28-R7. 1. 31
2019-77-20200421	四柳 宏	感染症分野	非加熱血液凝固因子製剤などによるHIV・HCV重複感染血友病者の予後に影響するバイオマーカーの探索	R2. 4. 21-R7. 3. 31
2019-77-01-20200421	湯永 博之	国立国際医療研究センター エイズ治療・研究開発センター	非加熱血液凝固因子製剤などによるHIV・HCV重複感染血友病者の予後に影響するバイオマーカーの探索	R2. 4. 21-R7. 3. 31
2019-83-20200703	河岡 義裕	ウイルス感染分野	海外の検体からのインフルエンザウイルス分離	R2. 7. 3-R7. 3. 31
2019-85-07-20200714	梅村 真知子	札幌北楡病院 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. 7. 14-R5. 3. 31

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
2019-87	木村 公一	附属病院 総合診療科・検査部	ベッカー型筋ジストロフィーの自然歴前向き調査研究	R2. 9. 14-R7. 3. 31
2020-1-0422	横山 和明	附属病院 血液腫瘍内科	血液疾患の臨床ゲノム解析研究	R2. 4. 22-R6. 3. 31
2020-1-01-0422	臼杵 憲祐	NTT東日本関東病院 血液内科	血液疾患の臨床ゲノム解析研究	R2. 4. 22-R6. 3. 31
2020-1-02-0422	大野 伸広	関東労災病院 血液内科	血液疾患の臨床ゲノム解析研究	R2. 4. 22-R6. 3. 31
2020-1-03-0422	高木 正稔	東京医科歯科大学 発生発達病態学 分野	血液疾患の臨床ゲノム解析研究	R2. 4. 22-R6. 3. 31
2020-2-0421	四柳 宏	感染症分野	COVID-19発病・重症化機構の探索的研究	R2. 4. 21-R7. 3. 31
2020-3-0408	大野 久美子	附属病院 関節外科	脆弱性骨折(股関節・手関節)術後の骨粗鬆症治療薬使用実態に関する研究	R2. 4. 15-R4. 3. 31
2020-4-0408	四柳 宏	感染症分野	COVID-19に関するレジストリ研究	R2. 4. 8-R5. 3. 31
2020-5-0420	四柳 宏	感染症分野	COVID-19症例についての臨床的検討	R2. 4. 20-R5. 3. 31
2020-6-0521	岩間 厚志	幹細胞分子医学分野	ヒト造血器腫瘍細胞の体外増幅と病態再現モデルマウスの構築	R2. 5. 21-R7. 3. 31
2020-7-0521	篠崎 大	附属病院 外科	潰瘍性大腸炎治療例の予後-QOLの観点から一多施設共同前向き研究	R2. 5. 21-R3. 12. 31
2020-8-0521	岡田 尚巳	分子遺伝医学分野	ヒト由来間葉系幹細胞の疾患モデル動物を用いた治療効果の検証	R2. 5. 21-R7. 3. 31
2020-9-0521	竹島 雄太	先端がん治療分野	神経線維腫組織および培養腫瘍細胞を用いた神経線維腫1型の病態解明と治療法開発に関する研究	R2. 5. 21-R7. 3. 31
2020-10-0521	石井 健	ワクチン科学分野	新型コロナウイルス感染患者の回復期における細胞外微粒子および免疫応答解析	R2. 5. 21-R7. 3. 31
2020-11-0519	川俣 豊隆	附属病院 血液腫瘍内科	成人フィラデルフィア染色体陰性precursor B細胞性急性リンパ性白血病に対する多剤併用化学療法による第II相臨床試験(JALSG-Ph(-)B-ALL213)登録症例を対象とした観察研究	R2. 5. 19-R5. 3. 31
2020-12-0527	安達 英輔	附属病院 感染免疫内科	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)を対象とした、PCR検査法と血清抗体価の比較による疫学調査	R2. 5. 27-R7. 3. 31
2020-13-0521	安達 英輔	附属病院 感染免疫内科	診療で用いるCOVID-19の抗体検査キットの精度調査	R2. 5. 21-R7. 3. 31
2020-14-0521	高橋 聡	附属病院 血液腫瘍内科	同種造血幹細胞移植後のサイトメガロウイルス感染予防に関する多施設共同後方視研究	R2. 5. 21-R2. 6. 2
2020-15-0619	松原 康朗	附属病院 総合診療科	HIV感染状態による大腸腫瘍での炎症細胞浸潤の検討	R2. 9. 19-R7. 3. 31
2020-16-0623	今井 陽一	附属病院 血液腫瘍内科	急性骨髄性白血病における免疫チェックポイント分子の発現と遺伝子/染色体異常との関連の解析と新規治療法の開発	R2. 6. 23-R6. 3. 31
2020-17	武藤 香織	公共政策研究分野	わが国におけるゲノム編集技術などを用いたヒト受精卵等の臨床利用のあり方に対する関係者の意識調査~Web調査による横断的研究~	R2. 6. 18-R3. 3. 31
2020-18	四柳 宏	感染症分野	COVID-19の予後予測因子の同定と臨床応用に関する研究	R2. 9. 14-R5. 3. 31
2020-19-0611	中内 啓光	幹細胞治療部門	ヒト造血幹・前駆細胞体外増殖培養法の確立	R2. 6. 11-R5. 3. 31
2020-20-0630	四柳 宏	感染症分野	新型コロナウイルス感染者・感染被疑者への対応システムの実証試験	R2. 6. 30-R3. 3. 31
2020-21-0716	松田 浩一	医学研究所/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	COVID-19の感染、重症化、治療効果などに関わる宿主因子の探索研究	R2. 7. 16-R5. 3. 31
2020-22-0716	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/システムセルバンク	ヒト臍帯由来細胞を用いたオルガノイド培養技術の開発	R2. 7. 16-R5. 3. 31
2020-23-0625	高橋 聡	附属病院 血液腫瘍内科	臍帯血由来造血幹細胞の増幅、およびナイーブT細胞からの抗原特異的T細胞の誘導・増幅法の開発	R2. 6. 25-R5. 3. 31

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
2020-24-0716	武藤 香織	公共政策研究分野	FIH臨床試験におけるリスクとベネフィットの比較考量をめぐるインタビュー調査	R2. 7. 16-R6. 3. 31
2020-25	篠崎 大	附属病院 外科	日本人炎症性腸疾患患者におけるCOVID-19感染者の多施設共同レジストリ研究	R2. 9. 16-R4. 6. 10
2020-26-0824	小沼 貴晶	附属病院 血液腫瘍内科	染色体予後中間・不良リスクの寛解期急性骨髄性白血病における臍帯血移植とHLA半合致血縁者間移植の傾向スコアマッチングを用いた比較	R2. 8. 24-R3. 2. 24
2020-27-0814	小沼 貴晶	附属病院 血液腫瘍内科	臍帯血移植後の末梢血赤芽球の出現は予後に影響を与えるか?	R2. 8. 14-R3. 3. 8
2020-28-0828	竹谷 英之	附属病院 関節外科	凝固異常症患者における診療記録を利用した観察研究	R2. 8. 28-R5. 8. 31
2020-29-0902	野島 正寛	先端医療開発推進分野	介入効果の高いサブグループ特定等を目的とした特定健診・特定保健指導の探索的評価研究	R2. 9. 2-R5. 8. 31
2020-30-0917	岩間 厚志	幹細胞分子医学分野	POEMS症候群の骨髄細胞における遺伝子異常の網羅的解析	R2. 9. 17-R6. 3. 31
2020-31-0917	古川 洋一	臨床ゲノム腫瘍学分野	日本人における遺伝性腫瘍関連遺伝子バリエーション探索と解析研究	R2. 9. 17-R7. 9. 30
2020-32-0827	四柳 宏	感染症分野	iPS細胞を活用した血液・免疫難病に対する革新的治療薬の開発	R2. 8. 27-R5. 9. 9
2020-33-1008	井元 清哉	健康医療インテリジェンス分野	医師の勤務実態及び働き方の意向等に関する調査結果を踏まえた医療需給シミュレーション、および適正医療の提供体制の検討	R2. 10. 8-R7. 3. 31
2020-33-01-1008	島津 勇三	福島県立医科大学 医学部 放射線健康管理学講座	医師の勤務実態及び働き方の意向等に関する調査結果を踏まえた医療需給シミュレーション、および適正医療の提供体制の検討	R2. 10. 8-R7. 3. 31
2020-34-0908	古賀 道子	感染症分野	HIV感染者の悪性腫瘍に関する研究	R2. 9. 8-R5. 9. 30
2020-35-0909	竹谷 英之	附属病院 関節外科	成人血友病患者の合併症に関する縦断的研究	R2. 9. 9-R5. 9. 30
2020-36-1001	古川 洋一	臨床ゲノム腫瘍学分野	個別化医療開発のための稀少腫瘍・難治性腫瘍の遺伝子解析研究	R2. 10. 1-R5. 9. 30
2020-37-1015	柴田 龍弘	ゲノム医学分野	循環腫瘍DNAを用いた抗EGFR抗体治療に誘導される新規遺伝子変異の同定と数理モデルを用いた耐性化予測(後方視研究)	R2. 10. 5-R6. 3. 31
2020-38-1015	尾山 大明	疾患プロテオミクスラボトリー	胃癌早期発見を目的とした新規バイオマーカー探索研究	R2. 10. 15-R3. 12. 31
2020-39-1015	四柳 宏	感染症分野	COVID19における免疫機能に関する解析	R2. 10. 15-R7. 9. 30
2020-40-1015	醍醐 弥太郎	附属病院 抗体・ワクチンセンター	腫瘍の遺伝子発現解析に関する研究	R2. 10. 15-R7. 9. 30
2020-41-1015	河岡 義裕	ウイルス感染分野	遺体における新型コロナウイルスの感染性に関する評価研究	R2. 10. 15-R5. 3. 31
2020-42-1019	小沼 貴晶	附属病院 血液腫瘍内科	移植前の悪性腫瘍の既往歴は臍帯血移植後の予後に影響を与えるか?	R2. 10. 19-R3. 2. 1
2020-43-1019	小沼 貴晶	附属病院 血液腫瘍内科	臍帯血移植における好中球回復の勢いが予後に与える影響	R2. 10. 19-R3. 3. 8
2020-44-1019	小沼 貴晶	附属病院 血液腫瘍内科	臍帯血移植における好酸球増多が予後に与える影響	R2. 10. 19-R3. 2. 24
2020-45-1016	岡部 基人	附属病院 血液腫瘍内科	臍帯血移植後の免疫再構築に影響を及ぼす各因子の解析	R2. 10. 16-R4. 3. 31
2020-46-1015	松原 康朗	附属病院 総合診療科	ヘリコバクター・ピロリのヒトとイヌの間における家庭内感染に関する研究	R2. 10. 16-R5. 10. 31
2020-46-01-1015	大野 耕一	東京大学大学院 農学生命科学研究科 獣医学専攻 獣医内科学教室	ヘリコバクター・ピロリのヒトとイヌの間における家庭内感染に関する研究	R2. 10. 15-R5. 10. 31
2020-47-1029	高橋 聡	附属病院 血液腫瘍内科	同種造血幹細胞移植後の結核感染症に関する後方視的解析	R2. 10. 29-R2. 11. 16
2020-48-1104	河岡 義裕	ウイルス感染分野	インフルエンザ易感染性および重症化に関わる宿主因子の同定	R2. 11. 14-R7. 10. 31

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
2020-48-01-1104	時田 章史	クリニックばんびいに	インフルエンザ易感染性および重症化に関わる宿主因子の同定	R2. 11. 4-R7. 10. 31
2020-49-1119	東條 有伸→佐藤 亜紀	分子療法分野/附属病院 血液腫瘍内科→附属病院 血液腫瘍内科	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	R2. 11. 19-R4. 3. 31
2020-49-01-1119	林 徳真吉	長崎県島原病院 病理診断科	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	R2. 11. 19-R3. 3. 31
2020-49-02-1119	池田 博子	金沢大学附属病院 病理診断科・病理部	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	R2. 11. 19-R3. 3. 31
2020-49-03-1119	岩元 竜太	和歌山県立医科大学 人体病理学講座	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	R2. 11. 19-R3. 3. 31
2020-49-04-1119	武田 広子	斗南病院 病理診断科	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	R2. 11. 19-R3. 3. 31
2020-49-05-1119	飛田 陽	松山市民病院 病理診断科	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	R2. 11. 19-R3. 3. 31
2020-49-06-1119	星田 義彦	大阪南医療センター 病理診断科	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	R2. 11. 19-R3. 3. 31
2020-49-07-1119	前田 智治	愛媛県立中央病院 病理診断部	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	R2. 11. 19-R3. 3. 31
2020-49-08-1119	飯塚 徳重	市立岸和田市民病院 病理診断科	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	R2. 11. 19-R3. 3. 31
2020-49-09-1119	村山 寿彦	熊本医療センター 病理診断科	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	R2. 11. 19-R3. 3. 31
2020-49-10-1119	立山 義朗	広島西医療センター 臨床検査科	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	R2. 11. 19-R3. 3. 31
2020-49-11-1119	川島 篤弘	金沢医療センター 病理診断科	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	R2. 11. 19-R3. 3. 31
2020-49-12-1119	田中 卓二	岐阜市民病院 病理診断科部	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	R2. 11. 19-R3. 3. 31
2020-49-13-1119	田村 麻衣子	岡山赤十字病院 病理診断科	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	R2. 11. 19-R3. 3. 31
2020-49-14-1119	久岡 正典	産業医科大学病院 病理診断科	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	R2. 11. 19-R3. 3. 31
2020-49-15-1119	中村 智次	伊那中央病院 病理診断科	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	R2. 11. 19-R3. 3. 31
2020-49-16-1119	前島 亜希子	国立がん研究センター中央病院 病理診断科	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	R2. 11. 19-R3. 3. 31
2020-49-18-1119	山下 大祐	神戸市立医療センター中央市民病院 病理診断科	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	R2. 11. 19-R3. 3. 31
2020-49-19-1119	山田 壮亮	金沢医科大学病院 病理診断科	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	R2. 11. 19-R3. 3. 31
2020-49-20-1119	榎 泰之	京都岡本記念病院 病理診断科	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	R2. 11. 19-R3. 3. 31
2020-49-21-1119	桑原 恭子	小牧市民病院 病理診断科	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	R2. 11. 19-R3. 3. 31
2020-49-22-1119	森川 鉄平	NTT東日本関東病院 病理診断科	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	R2. 11. 19-R3. 3. 31
2020-49-23-1119	橋 充弘	市立島田市民病院 病理診断科	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	R2. 11. 19-R3. 3. 31
2020-49-24-1119	安岡 弘直	医療法人警和会大阪警察病院 病理診断科	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	R2. 11. 19-R3. 3. 31
2020-49-25-1119	笠原 一郎	青梅市立総合病院 病理診断科	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	R2. 11. 19-R3. 3. 31
2020-49-26-1119	森谷 卓也	川崎医科大学 病理部	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	R2. 11. 19-R3. 3. 31

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
2020-49-27-1119	櫻井 うらら	武蔵野赤十字病院 病理部	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	R2. 11. 19-R3. 3. 31
2020-49-28-1119	三上 芳喜	熊本大学病院 病理診断科 (病理部)	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	R2. 11. 19-R3. 3. 31
2020-49-29-1119	杜 雯林	川崎市立井田病院 病理診断科	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	R2. 11. 19-R3. 3. 31
2020-49-30-1119	猪狩 亨	国立国際医療研究センター病院 病理診断科	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	R2. 11. 19-R3. 3. 31
2020-49-1119	東條 有伸	分子療法分野/附属病院 血液腫瘍内科	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	R2. 12. 21-R3. 3. 31
2020-49-31-1221	濱崎 慎	福岡大学病院 病理部・病理診断科	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	R2. 12. 21-R3. 3. 31
2020-49-32-1221	海崎 泰治	福井県立病院 病理診断科	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	R2. 12. 21-R3. 3. 31
2020-49-33-1221	能勢 聡一郎	岡山済生会総合病院 病理診断科	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	R2. 12. 21-R3. 3. 31
2020-49-34-1221	伏見 聡一郎	姫路赤十字病院 病理診断科	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	R2. 12. 21-R3. 3. 31
2020-49-35-1221	小田 義直	九州大学形態機能病理	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	R2. 12. 21-R3. 3. 31
2020-49-36-1221	伊藤 以知郎(有伸)	長野赤十字病院 病理診断科・病理部	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	R2. 12. 21-R3. 3. 31
2020-50-1119	四柳 宏	感染症分野	腫瘍患者の微生物叢に関する研究	R2. 11. 19-R7. 3. 31
2020-51-1214	宮下 英太	附属病院 看護部	同種造血幹細胞移植におけるポリファーマシーの調査	R2. 12. 14-R5. 3. 31
2020-52-1119	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	集団遺伝学的解析による日本人集団のなりたちの解明	R2. 11. 19-R5. 3. 31
2020-53-1119	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	R2. 11. 19-R4. 3. 31
2020-54-1125	小沼 貴晶	附属病院 血液腫瘍内科	寛解期CBF AMLにおける移植前MRDの意義	R2. 11. 25-R3. 3. 1
2020-55-1127	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	ヒト血液細胞および造血器腫瘍幹細胞の分子機能解析	R2. 11. 27-R5. 12. 31
2020-57-1201	神里 彩子	生命倫理研究分野	COVID-19重症呼吸不全に対する一般市民の意識調査	R2. 12. 1-R3. 3. 31
2020-58-1127	宮崎 和雄	マイキャン・テクノロジー株式会社	ヒト臍帯血由来CD34陽性細胞から研究用血球様細胞への分化誘導研究	R2. 11. 26-R5. 3. 31
2020-59-1127	小沼 貴晶	附属病院 血液腫瘍内科	骨髄異形成症候群における移植前赤血球および血小板輸血量が同種移植成績に与える影響	R2. 11. 27-R3. 3. 31
2020-60-1217	小井土 大	人癌病遺伝子分野	眼科領域における深層学習による画像診断の有用性の検討	R2. 12. 17-R5. 3. 31
2020-61-1221	岩間 厚志	幹細胞分子医学分野	骨髄異形成症候群に対する同種移植の前処置におけるFLU/BU4の有効性の検討	R2. 12. 21-R5. 3. 31
2020-62-1221	岩間 厚志	幹細胞分子医学分野	成人急性骨髄性白血病に対する同系造血幹細胞移植の治療成績	R2. 12. 22-R5. 3. 31
2020-64-0201	長村 登紀子	附属病院 セルプロセッシング・輸血部	臍帯由来細胞外小胞 (エクソソーム) を用いた新規免疫療法の開発	R3. 2. 1-R7. 3. 31
2020-65-0121	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	アルツハイマー型認知症を対象とした腸内微生物叢のメタゲノムおよびメタボローム解析	R3. 1. 21-R7. 9. 30
2020-66-0129	篠崎 大	附属病院 外科	NUDT15遺伝子検査結果実用化後のチオプリン製剤の副作用に関する後ろ向き観察研究 (post MENDEL Study)	R3. 1. 29-R5. 9. 30
2020-67-0128	河岡 義裕	ウイルス感染分野	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 罹患者の免疫応答に関する臨床研究	R3. 1. 28-R4. 12. 31

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
2020-68-0125	高橋 聡	附属病院 血液腫瘍内科	新規コロナウイルス感染拡大下における健康人ボランティアドナー数維持を目指した口腔内スワブ検体と血液検体のHLA検査精度の検証	R3. 1. 25-R3. 3. 31
2020-69-0218	佐藤 佳	システムウイルス学分野	インフルエンザ・COVID-19関連死亡剖検例の分子病理学的解析	R3. 2. 18-R5. 3. 31
2020-70-0218	藤堂 具紀	先端がん治療分野	脳腫瘍組織および培養脳腫瘍細胞を用いた脳腫瘍の病態解明と治療法開発に関する研究	R3. 2. 18-R8-3. 31
2020-71-0205	藤堂 具紀	先端がん治療分野	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)	R3. 2. 5-R6. 3. 31
2020-72-0218	高橋 聡	附属病院 血液腫瘍内科	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	R3. 2. 18-R6. 3. 31
2020-73-0219	平田 喜裕	先端ゲノム医学分野	健康マーカー探索のための任意型検診の残血清を用いたバイオバンクの構築	R3. 2. 19-R6. 3. 31
2020-73-01-0219	中川 高志	大宮シティクリニック	健康マーカー探索のための任意型検診の残血清を用いたバイオバンクの構築	R3. 2. 19-R6. 3. 31
2020-74-0226	河岡 義裕	ウイルス感染分野	新型コロナワクチンの有効性解析	R3. 3. 26-R8. 1. 31
2020-75-0312	野島 正寛	TR・治験センター→先端医療推進開発分野	新規ワクチン開発の安全性評価における既存指標の妥当性に関する検討	R3. 3. 12-R5. 3. 31
2020-76-0324	井元 清哉	健康医療インテリジェンス分野	シーケンス解析によるがんゲノム研究	R3. 3. 24-R8. 3. 31
2020-78-0318	古川 洋一	臨床ゲノム腫瘍学分野	マルチオミックス解析によるがん精密医療開発研究	R3. 3. 18-R8. 3. 31
2020-79-0324	安達 英輔	附属病院 感染免疫内科	日本で流行する梅毒のゲノムタイピングによる報告数増加の原因分析	R3. 3. 24-R6. 3. 31
2020-80-0316	岡田 尚巳	分子遺伝医学分野	ヒト臍帯由来細胞を用いたウイルスベクター産生細胞株の開発	R3. 3. 16-R5. 9. 30
2020-80-01-0316	椎名 俊介	AGC株式会社 バイオサイエンス部 バイオチーム	ヒト臍帯由来細胞を用いたウイルスベクター産生細胞株の開発	R3. 3. 16-R5. 9. 30
2020-81-0326	四柳 宏	感染症分野	5-アミノレブリン酸を用いた末梢血循環がん細胞の検出法確立にむけたパイロット研究	R3. 3. 26-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