

| 承認番号 | 主任研究者 | 所属 | 研究課題 | 研究期間 |
|-------------|------------|----------------------|---|--------------------|
| 29-18-B0518 | 今井 陽一 | 附属病院 血液腫瘍内科 | 成人T細胞白血病・リンパ腫に合併した急性骨髄性白血病治療中のウイルス感染症 | H29.5.18-H32.3.31 |
| 29-35-B0803 | 今井 陽一 | 附属病院 血液腫瘍内科 | 成人T細胞白血病リンパ腫同種移植後再発症例の臨床像に関する研究 | H29.8.3-H30.3.31 |
| 29-37-A0728 | 今井 陽一 | 附属病院 血液腫瘍内科 | PCR法によるMucor症の血清診断 | H29.7.28-H32.3.31 |
| 29-46-A1127 | 井元 清哉 | 健康医療データサイエンス分野 | 岩木健康増進プロジェクトにおける検診・ゲノム・細菌叢データからの疾患発症予測 | H29.11.27-H34.9.30 |
| 29-26-A0727 | 岩瀬 哲→島田 直樹 | 附属病院 緩和医療科 | 離島における運動介入の有効性を検証する研究 | H29.7.27-H31.3.31 |
| 29-44-B1010 | 植松 智 | 自然免疫制御分野 | 健常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 | H29.10.10-H31.3.31 |
| 29-76-A0312 | 甲斐 知恵子 | 実験動物研究施設 | ハブ咬傷者血清中のハブ毒特異的IgE抗体の測定 | H30.3.12-H31.3.31 |
| 29-61-A1208 | 加藤 せい子 | 附属病院 血液腫瘍内科 | 同種造血幹細胞移植による免疫系の推移についての検討 | H29.12.8-H32.3.31 |
| 29-92-B0330 | 加藤 せい子 | 附属病院 血液腫瘍内科 | 同種造血幹細胞移植における神経系合併症についての検討 | H30.3.30-H32.3.31 |
| 29-71-A0320 | 河岡 義裕 | ウイルス感染分野 | インフルエンザ罹患患者における免疫応答の解析(継続研究) | H30.3.20-H35.3.31 |
| 29-72-A0322 | 河岡 義裕 | ウイルス感染分野 | インフルエンザワクチンの有効性解析(継続研究) | H30.3.22-H35.3.31 |
| 29-65-A0109 | 川俣 豊隆 | 附属病院 血液腫瘍内科 | 当院における自家末梢血幹細胞採取時のPlerixafor使用成績の検討(変更前:当院における自家末梢血幹細胞採取時のモゾビル使用成績の検討) | H30.1.9-H32.9.30 |
| 29-59-A0109 | 北村 俊雄 | 細胞療法分野 | 造血器腫瘍の発症・進展における骨髄微小環境の役割 | H30.1.9-H34.3.31 |
| 29-83-A0314 | 北村 俊雄 | 細胞療法分野 | 造血器腫瘍患者の骨髄検体を用いた病理学的解析 | H30.3.14-H34.3.31 |
| 29-22-B0623 | 木村 公一 | 附属病院 検査部/総合診療科/循環器内科 | 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 | H29.6.23-H34.3.31 |
| 29-81-B0329 | 木村 公一 | 附属病院 検査部/総合診療科/循環器内科 | ベッカー型筋ジストロフィーの自然歴調査研究(筋ジストロフィー臨床試験ネットワーク加盟 多施設共同研究) | H30.3.29-H32.3.31 |
| 29-51-A1120 | 國松 聡 | 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 | H29.11.20-H34.3.31 |
| 29-57-A1116 | 古賀 道子 | 感染症分野 | HIV感染者における悪性腫瘍に関する研究 | H29.11.16-H32.9.30 |
| 29-82-A0316 | 小粥 美香 | 附属病院 看護部 | 成人血友病患者が血友病を自己管理するための支援ツールの開発と評価 | H30.3.16-H33.3.31 |
| 29-31-A0704 | 小沼 貴晶 | 附属病院 血液腫瘍内科 | 同種造血細胞移植患者の家族状況が移植成績に与える影響に関する後方視的解析(変更前:同種造血細胞移植患者の家族構成や婚姻状況が移植成績に与える影響に関する後方視的解析) | H29.7.4-H32.3.31 |
| 29-32-B0627 | 小沼 貴晶 | 附属病院 血液腫瘍内科 | 臍帯血移植後患者の再入院に関する後方視的解析 | H29.6.27-H32.3.31 |
| 29-84-B0302 | 小沼 貴晶 | 附属病院 血液腫瘍内科 | FLT3遺伝子異常を有する骨髄性腫瘍に対する臍帯血移植の後方視的解析 | H30.3.2-H33.3.31 |
| 29-85-A0308 | 小沼 貴晶 | 附属病院 血液腫瘍内科 | 血球減少期の末梢血像が臍帯血移植成績に与える影響に関する後方視的解析 | H30.3.8-H33.3.31 |
| 29-87-A0312 | 小沼 貴晶 | 附属病院 血液腫瘍内科 | 骨髄線維症を伴う急性汎骨髄症に対する造血細胞移植の成績 | H30.3.12-H33.3.31 |
| 29-90-B0328 | 小沼 貴晶 | 附属病院 血液腫瘍内科 | 造血器疾患の治療合併症における常在細菌叢の意義 | H30.3.28-H35.3.31 |
| 29-45-A1031 | 小林 誠一郎 | 分子療法分野 | ATL発症高危険群の同定と発症予防法開発を目指す研究 | H29.10.31-H32.3.31 |

| 承認番号 | 主任研究者 | 所属 | 研究課題 | 研究期間 |
|--------------|------------|------------------------|--|---------------------|
| 29-55-B1116 | 小林 路世 | 附属病院 看護部 | 看護師によるセクシャルヘルス支援を困難にしている要因についてのアンケート調査 | H29.11.16-H30.10.31 |
| 29-27-A0707 | 佐藤 圭→小林 俊介 | 附属病院 薬剤部 | 造血器腫瘍患者における発熱性好中球減少症に対する抗菌薬療法の有害事象調査 | H29.7.7-H32.8.30 |
| 29-24-B0707 | 佐藤 秀憲 | 附属病院 感染免疫内科 | HIV感染者におけるB型およびC型急性肝炎の検討 | H29.7.7-H32.3.31 |
| 29-34-B0714 | 佐藤 秀憲 | 附属病院 感染免疫内科 | HIV感染者におけるCTで評価された胸腺の退縮とCD4/CD8比率の検討 | H29.7.14-H32.3.31 |
| 29-33-A0703 | 高橋 聡 | 附属病院 血液腫瘍内科 | 造血細胞移植医療の全国調査 | H29.7.3-H32.3.31 |
| 29-40-B1005 | 武川 睦寛 | 分子シグナル制御分野・総務系副所長 | 医科学研究所血清バンクの構築 | H29.10.5-H34.3.31 |
| 29-53-A1106 | 竹谷 英之 | 附属病院 関節外科 | 血友病患者外来診察状況調査 Survey of haemophilia outcome measures | H29.11.6-H31.9.30 |
| 29-41-B1101 | 谷 憲三朗 | ALA先端医療学社会連携研究部門 | 悪性リンパ腫におけるアントラサイクリン系抗癌剤による抗腫瘍免疫反応に関する研究(修正前:悪性リンパ腫患者の腫瘍浸潤リンパ球T細胞受容体遺伝子解析と腫瘍特異的抗原の探索) | H29.11.1-H34.3.7 |
| 29-39-A0920 | 谷川 千津 | シーケンス技術開発分野 | 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 | H29.9.20-H34.3.31 |
| 29-54-A1121 | 谷口 博昭 | 附属病院 抗体・ワクチンセンター | 癌幹細胞を制御する転写因子を標的とした難治性乳癌・膵臓がん治療法の開発 | H29.11.21-H34.9.30 |
| 29-30-A0810 | 都留 由香里 | 附属病院 看護部 | 当院のがん看護に携わる看護師におけるIASM症状マネジメントツールを使用した事例検討の教育効果 | H29.8.10-H31.3.31 |
| 29-23-A0619 | 東條 有伸 | 附属病院 血液腫瘍内科 | 第12次ATL全国実態調査 | H29.6.19-H32.3.31 |
| 29-38-B0728 | 東條 有伸 | 分子療法分野/ 附属病院 血液腫瘍内科 | 血液疾患患者における心左室緻密化障害についての検討 | H29.7.28-H32.3.31 |
| 29-42-B1019 | 東條 有伸 | 分子療法分野/ 附属病院 血液腫瘍内科 | 高精度プロテオミクスによる同種造血幹細胞移植後合併症のバイオマーカーの探索 | H29.10.19-H33.3.31 |
| 29-43-B1017 | 東條 有伸 | 分子療法分野 | 造血幹細胞移植後におけるクローン性造血の動態に関する解析 | H29.10.17-H31.3.31 |
| 29-50-B1106 | 東條 有伸 | 分子療法分野 | 患者検体を用いたHTLV-1感染細胞の包括的な性状解析(第2版) | H29.11.6-H34.9.30 |
| 29-56-B1110 | 東條 有伸 | 分子療法分野/ 附属病院 血液腫瘍内科 | くすり型多発性骨髄腫の臨床経過調査と新たな層別化システムの開発 | H29.11.10-H30.12.31 |
| 29-63-A1227 | 東條 有伸 | 分子療法分野/ 附属病院 血液腫瘍内科 | 多発性骨髄腫に関する多施設共同後方視的調査研究 | H29.12.27-H30.12.31 |
| 29-28-A0722 | 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 | H29.7.22-H34.3.31 |
| 29-73-A0219 | 長村 登紀子 | 附属病院 セルプロセッシング・輸血部 | 細胞治療製品における病原微生物試験の確立に関する研究 | H30.2.19-H35.3.31 |
| 29-80-A0320 | 福山 朋房 | 細胞療法分野 | t(8:21)急性骨髄性白血病の発症メカニズムの解析 | H30.3.20-H34.3.31 |
| 29-21-A-0614 | 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 | H29.6.14-H32.5.31 |
| 29-52-A1123 | 古川 洋一 | 臨床ゲノム腫瘍学分野 | 子宮体癌の診断精度向上および予後予測精度の向上を目的とした液状化細胞診検体の遺伝子解析研究 | H29.11.23-H34.3.31 |
| 29-70-A0215 | 古川 洋一 | 臨床ゲノム腫瘍学分野 | 包括的抗原スクリーニングによるヒト疾患の免疫学的解析 | H30.2.15-H34.3.31 |
| 29-36-B0810 | 牧山 純也 | 附属病院 血液腫瘍内科 | アグレッシブATL前向きコホート研究 | H29.8.10-H32.3.31 |
| 29-58-B1116 | 牧山 純也 | 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 | H29.11.16-H32.3.31 |

| 承認番号 | 主任研究者 | 所属 | 研究課題 | 研究期間 |
|-------------|--------|------------------------------|--|---------------------|
| 29-66-B0129 | 牧山 純也 | 附属病院 血液腫瘍内科 | HTLV-1感染者のHTLV-1特異的免疫反応に関する研究 | H30.1.29-H32.3.31 |
| 29-69-A0213 | 牧山 純也 | 附属病院 血液腫瘍内科 | 成人T細胞白血病・リンパ腫患者における新規治療標的としての免疫調整因子に関する研究 | H30.2.13-H33.3.31 |
| 29-75-A0219 | 牧山 純也 | 附属病院 血液腫瘍内科 | 再発または難治性成人T細胞白血病・リンパ腫(ATL)に対する当院でのレナリドミドの使用経験 | H30.2.19-H33.2.28 |
| 29-60-A1204 | 松原 康朗 | 附属病院 総合診療科 | 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 | H29.12.4-H34.9.30 |
| 29-89-A0315 | 峰岸 園恵 | 附属病院 薬剤部 | デフェラシロクス懸濁用錠から顆粒分包への切り替えが患者に及ぼす影響 | H30.3.15-H32.3.31 |
| 29-47-A1121 | 宮野 悟 | ヒトゲノム解析センター | 難治性造血器疾患の病態解明と診断向上を目的としたオミクス解析 | H29.11.21-H32.3.31 |
| 29-25-A0801 | 宮野 悟 | 健康医療計算科学分野 | 非小細胞肺癌におけるニボルマブ単剤療法の臨床効果と正の相関または負の相関を示すトランスクリプトーム・シグネチャーの網羅的解析 | H29.8.1-H31.9.20 |
| 29-49-A1002 | 武藤 香織 | 公共政策研究分野 | ゲノム医療時代における遺伝性疾患のリスクの告知に関する調査 | H29.10.2-H34.3.31 |
| 29-74-A0215 | 村上 善則 | 人癌病因遺伝子分野 | 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 | H30.2.15-H35.3.31 |
| 29-64-B1226 | 安 武夫 | 附属病院 薬剤部 | レナリドミド誘発性皮膚障害のリスク因子に関する多施設共同症例対照研究 | H29.12.26-H30.12.31 |
| 29-19-B0518 | 山口 智之 | 幹細胞治療分野 | ヒト臍帯血由来造血前駆細胞のブタ体内での増幅 | H29.5.18-H32.3.31 |
| 29-78-B0226 | 山田 泰広 | 先端病態モデル研究分野 | ヒトiPS細胞を用いた小児脳腫瘍の病態解明に関する研究 | H30.2.26-H33.3.31 |
| 29-79-A0331 | 山田 泰広 | 先端病態モデル研究分野 | 薬剤耐性がん細胞由来CTOSを利用した治療感受性シグナルの同定による個別化がん治療戦略開発 | H30.3.31-H32.3.31 |
| 29-86-B0315 | 山田 泰広 | 先端病態モデル研究分野 | ヒト小児癌組織の遺伝子発現プロファイリング・エピゲノム解析 | H30.3.15-H32.7.31 |
| 29-20-A0619 | 渡邊 すみ子 | 再生基礎医学国際研究拠点 寄付研究部門 | 末梢血由来免疫、血液細胞の容器培養による培養条件の検討 | H29.6.19-H32.3.31 |
| 29-68-B0205 | 渡邊 すみ子 | 再生基礎医学国際研究拠点 寄付研究部門 | ヒト疾患特異的iPS細胞を用いた網膜色素変性症新規治療法の開発 | H30.2.5-H34.3.31 |
| 29-62-B0307 | 横山 和明 | 附属病院 血液腫瘍内科/ 遺伝子・細胞治療センター | 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 | H30.3.7-H33.3.31 |
| 29-29-A0630 | 篠崎 大 | 附属病院 外科 | 本邦における腸管型ベーチェット病(含む、単純性潰瘍)に対する外科治療の現況調査—多施設共同研究— | H29.6.30-H29.12.31 |
| 29-48-B0929 | 柴田 玲子 | 附属病院 麻酔科 | 当院における血友病患者の麻酔管理について | H29.9.29-H32.3.31 |