

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
24-71-250402	内丸 薫准教授	血液腫瘍内科	HTLV-1キャリア外来の実態調査	H25.4.2-
24-73-250403	篠崎 大准教授	外科	潰瘍性大腸炎に対する癌サーベイランスの実態調査	H25.4.3-H26.3.31
25-4-0409	長村 登紀子講師	セルプロセッシング・輸血部	当院における輸血後鉄過剰症の現状	H25.4.9-
25-5-0606	桐生 茂准教授	放射線科	刺激情報処理に伴う潜在的認知活動に関する脳活動の測定	H25.6.6-H29.3.31
25-7-0509	安 武夫薬剤師	薬剤部	テノビルによる薬剤性腎機能障害発生状況調査	H25.5.9-
25-10-0510	河野 美那子薬剤師	薬剤部	当院でのパニツムマブ投与患者における口内炎発生状況の調査	H25.5.10-
25-11-0927	各務 秀明特任准教授	分子療法分野	骨再生医療の実用化に必要とされる基盤技術の開発	H25.9.27-H26.3
25-13-0705	松原 大祐講師	人癌遺伝子分野	炎症性腸疾患における細胞接着分子CADM 1の発現異常の意義の解析	H25.7.5-H29.3.31
25-14-0720	山花 令子看護師長	看護部	造血細胞移植後長期フォローアップ外来による看護師面談に関する質問紙調査	H25.7.20-H25.12.1
25-15-0723	高橋 聡准教授	血液腫瘍内科	本邦の同種造血幹細胞移植後長期生存成人患者におけるQuality of Life (QOL)に関する調査研究	H25.7.23-H26.3.31
25-16-0712	上 昌広特任教授	先端医療社会コミュニケーションシステム社会連携研究部門	福島原発事故後の高齢者介護施設入所者における避難後の生存解析	H25.7.12-H30.6.20
25-17-0621	小林 路世看護師	看護部	未成年HIV感染者に対する看護介入方法の検討	H25.6.21-
25-20-0712	高橋 聡准教授	分子療法分野	成人急性骨髄性白血病に対する同種造血幹細胞移植における細胞遺伝学的リスク層別化システムの開発	H25.7.12-H26.3.31
25-21-0718	菊池 正助教	感染症分野	当院通院中のHIV感染者における糖尿病の病態についての研究	H25.7.18-
25-22-0927	磯尾 直之助教(病院講師)	検査部	探索的臨床研究における細胞製剤・生物学的製剤の網羅的ウイルス検定	H25.9.27-H26.3.31
25-23-0917	渡辺 信和特任准教授	幹細胞治療研究センター	成人T細胞白血病(ATL)の臍帯血移植におけるATL細胞とドナー由来T細胞の解析	H25.9.17-H30.3.31
25-24-0919	渡辺 信和特任准教授	幹細胞治療研究センター	成人T細胞白血病(ATL)の樹状細胞療法におけるATL細胞とHLA発現レベルの解析	H25.9.19-H30.3.31
25-25-0917	渡辺 信和特任准教授	幹細胞治療研究センター	HLA不適合血縁者間造血幹細胞移植後の免疫再構築	H25.9.17-H30.3.31
25-26-0812	二見 宗孔助教	分子療法分野	多発性骨髄腫の発現解析と骨髄腫モデルマウスを用いた治療開発	H25.8.12-H30.7.31
25-27-0812	植松 智特任教授	国際粘膜ワクチン開発研究センター	ヒト腸管上皮細胞の3次元培養法の確立と解析	H25.8.12-H30.3.31
25-28-0730	海老原 康博助教	小児細胞移植科	Kostmann症候群からMDS/AMLに進展した症例に対し同種造血幹細胞移植を施行した2例 (Allogeneic stem cell transplantation for patients with myelodysplastic syndrome/acute myeloid leukemia developing from Kostmann syndrome)	H25.7.30-
25-29-0731	中村 仁美特任研究員	感染症国際研究センター	当院における処方薬剤量の変遷と既治療者の薬剤耐性HIVの動向に関する検討	H25.7.31-
25-30-0812	高橋 聡准教授	血液腫瘍内科	小児および成人における移植後非感染性肺合併症に関する研究	H25.8.12-
25-31-0812	高橋 聡准教授	血液腫瘍内科	進行期骨髄異形成症候群の移植前治療戦略が移植成績に与える影響に関する後方的検討	H25.8.12-
25-32-0812	柴田 玲子助教	手術部	当院における血友病手術の麻酔管理について	H25.8.12-
25-36-0828	小沼 貴晶助教	血液腫瘍内科	急性骨髄性白血病および進行期骨髄異形成症候群の非寛解期症例に対する臍帯血移植	H25.8.28-

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
25-37-0907	高橋 聡准教授	血液腫瘍内科	TBIとCYの順序は移植性成績に影響を与えるか？後方視的研究	H25.9.7-H26.6
25-38-0917	小沼 貴晶助教	血液腫瘍内科	臍帯血移植におけるドナー/レシピエントの性別の意義	H25.9.17-
25-39-1015	山下 直秀教授	国際粘膜ワクチン開発研究センター	ヒト末梢血単核球由来樹状細胞療法開発のための前臨床研究	H25.10.15-H29.3.31
25-40-1011	上 昌広特任教授	先端医療社会コミュニケーションシステム社会連携研究部門	福島原発事故の影響に関する浜通り周辺地区住民の健康診断データの解析	H25.10.11-H30.6.30
25-41-1023	児玉 有子特任研究員	先端医療社会コミュニケーションシステム社会連携研究部門	東日本大震災発生時の透析患者のケアや長期予後に関する研究	H25.10.23-H27.3.31
25-42-1122	長谷 耕二特任教授	国際粘膜ワクチン開発研究センター	難治性腸管炎症における免疫異常および代謝産物の解析	H25.11.22-H28.12.31
25-43-0917	加藤 せい子助教	血液腫瘍内科	当科における臍帯血移植後のリンパ増殖性疾患についての検討	H25.9.17-
25-44-0925	高橋 聡准教授	血液腫瘍内科	KSGCT：同種移植後PRCAに対する鉄キレート療法の有効性に関する後方視的解析	H25.9.25-
25-45-1110	桐生 茂准教授	放射線科	EOB dynamic MRI：truncation artifact出現後ろ向き研究	H25.11.10-H26.12.31
25-47-1115	各務 秀明特任准教授	分子療法分野	臍帯由来間葉系幹細胞（MSC）を用いた頭頸部放射線障害の細胞療法の開発	H25.11.15-H28.3.31
25-48-1003	小沼 貴晶助教	血液腫瘍内科	臍帯血移植における移植前フェリチン値の意義	H25.10.3-
25-49-1110	小林 弘助教	アレルギー免疫科	リウマチ膠原病の肺病変における肺胞マクロファージ活性化の臨床的意義の検討	H25.11.10-H27.3.31
25-50-1122	鯉淵 智彦講師	感染免疫内科	国内で流行するHIVとその薬剤耐性株の動向把握に関する研究	H25.11.22-H28.3.31
25-51-1101	河岡 義裕教授	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	H25.11.1-H30.3.31
25-52-1127	大津 真准教授	幹細胞治療研究センター	ヒト臍帯血由来細胞を用いた造血細胞移植研究	H25.11.27-H30.10.31
25-53-1024	小沼 貴晶助教	血液腫瘍内科	臍帯血移植におけるドナー/レシピエント間の血液型ABO不適合の意義	H25.10.24-
25-54-0108	安達 英輔助教	感染免疫内科	Clostridium difficile 感染症(CDI)の病院サーベイランスに関する研究(国公立大学附属病院感染対策協議会共同研究)	H26.1.8-
25-55-1030	宮崎 菜穂子薬剤師	薬剤部	自己管理能力を高める服薬教育の必要性	H25.10.30-
25-59-1225	清野 宏教授	炎症免疫学分野	消化管疾患発症における腸管粘膜免疫誘導組織の関与に関する解析	H25.12.25-H28.12.31
25-60-1226	佐藤 慎太郎助教	炎症免疫学分野	ゲノムシーケンス解析によるヒト鼻茸内細菌及び真菌の検討	H25.12.26-H28.3.31
25-61-1213	一戸 猛志准教授	ウイルス学分野	インフルエンザウイルス特異的免疫応答の誘導に有用なヒト腸内細菌の探索	H25.12.13-H30.12.31
25-62-0131	小沼 貴晶助教	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	H26.1.31-H29.3.31
25-63-1206	雨貝 陽介特任研究員	実験動物研究施設	麻疹ウイルス特異的細胞傷害性T細胞の抗腫瘍活性の検討	H25.12.6-H27.3.31
25-66-1219	内丸 薫准教授	血液腫瘍内科	第11回ATL全国実態調査	H25.12.19-
25-67-0122	河岡 義裕教授	ウイルス感染分野	免疫抑制状態におけるインフルエンザウイルスの感染動態に関する研究	H26.1.22-H30.10.27
25-68-0110	小沼 貴晶助教	血液腫瘍内科	フィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病に対する臍帯血移植	H26.1.10-

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
25-69-0110	小沼 貴晶助教	血液腫瘍内科	高齢者に対する臍帯血移植と血縁者間同種移植の後方視的比較試験	H26.1.10-
25-70-0214	長村 登紀子講師	セルプロセッシング・輸血部	制御性T細胞と間葉系幹細胞を用いた免疫細胞療法の開発	H26.2.14-H31.1.31
25-71-0206	渡辺 信和特任准教授	幹細胞治療研究センター	HTLV-1無症候性キャリア末梢血のフローサイトメトリー解析	H26.2.6-H27.3.31
25-75-0214	廣瀬 旬特任助教	関節外科	Factors influencing the range of motion for total knee arthropathy in hemophilic patients	H26.2.14-
25-76-0214	久保田 実理学療法士	関節外科	血友病性の人工膝関節置換術後の歩行能力の回復に関する研究	H26.2.14-
25-77-0214	野口 恵理学療法士	関節外科	Arthroscopic ankle synovectomy improves not only ankle pain and ROM but also the distribution of planter pressure in haemophilia patients	H26.2.14-
25-80-0220	井上 純一郎教授	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	H26.2.20-H26.8.31
25-82-0220	竹谷 英之講師	関節外科	インヒビターを生じた血友病患者の止血モニタリング	H26.2.20-
25-83-0303	高橋 聡准教授	血液腫瘍内科	多発性骨髄腫に対する非血縁臍帯血移植の後方視的検討	H26.3.3-
25-83-0304	高橋 聡准教授	血液腫瘍内科	Blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasmに対する造血幹細胞移植の後方視的研究	H26.3.4-
25-86-0314	小沼 貴晶助教	血液腫瘍内科	急性骨髄性白血病の寛解導入療法における末梢血芽球減少割合の意義	H26.3.14-

\*主任研究者の肩書きや所属は、倫理審査委員会承認された時点のものです。

\*研究課題名につきましては、知的財産等の理由により一部変更している場合がございます。

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
24-49-250808	山下 直秀教授	先端診療部	個別化予防医療に向けてのDNA検査と家族歴聴取の有用性に関する調査	H25.8.8-H28.3.31
24-69-250809	伊庭 英夫教授	宿主寄生体学分野	癌幹細胞の遺伝子治療に関する研究	H25.8.9-H28.3.31
25-1-0417	松田 浩一准教授	シーケンス技術開発分野	オーダーメイド医療の実現プログラム（第3期）	H25.4.17-H30.3.31
25-3-0701	大津 真特任准教授	幹細胞治療研究センター	疾患特異的iPS細胞を用いた創薬・疾患研究	H25.7.1-H30.4
25-8-0610	大津 真特任准教授	幹細胞治療研究センター	健康な成人由来のiPS細胞の樹立とステムセルバンクからの供与	H25.6.10-H29.3.31
25-9-0531	立川 愛准教授	感染症分野	抗原特異的T細胞を用いたHIV感染症に対する新規治療法の開発	H25.5.31-H30.3.31
25-18-0902	長村 登紀子講師	セルプロセッシング・輸血部	臍帯血・臍帯由来間葉系幹細胞（MSC）を用いた骨・軟骨再生医療の基盤研究	H25.9.2-H30.7.31
25-33-1128	佐藤 慎太郎助教	炎症免疫学分野	中耳粘膜免疫機構の解析	H25.11.28-H28.3
25-34-0921	松田 浩一准教授	ヒトゲノム解析センター	胃病変及び消化管細菌叢に対する遺伝子解析による、ヘリコバクター・ピロリ菌感染者の予後関連因子の解析	H25.9.21-H30.9.30
25-35-0926	藤堂 具紀教授	先端がん治療分野	脳腫瘍における細胞増殖因子シグナルの変異解析	H25.9.26-H30.8.31
25-56-1212	各務 秀明特任准教授	分子療法分野	骨再生医療の実用化に必要とされる基盤技術の開発	H25.12.12-H26.3
25-57-0109	宮野 悟教授	DNA情報解析分野	細胞集団におけるゲノムのヘテロジェネティ構造の解明	H26.1.9-H30.11.1
25-58-1205	河岡 義裕教授	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	H25.12.5-H30.3.31
25-64-1218	井上 純一郎教授	分子発癌分野	腫瘍中における乳癌幹細胞維持機構の解析	H25.12.18-H27.9.30
25-65-1218	立川 愛准教授	感染症分野	E7分子標的薬GLBL-101 cの臨床試験登録患者におけるリンパ球の特徴解析とiPS化に関する研究	H25.12.18-H30.3.31
25-73-0310	立川 愛准教授	感染症分野	免疫不全患者でのウイルス感染症に対するウイルス特異的T細胞療法の開発	H26.3.10-H28.3.31
25-74-0220	河岡 義裕教授	ウイルス感染分野	ヒト血液を用いた抗インフルエンザモノクローナル抗体の作製	H26.2.20-H30.3.31
25-84-0327	中井 謙太教授	機能解析イン・シリコ分野	疾患解析を目的とした神経幹細胞の次世代シーケンサーを用いたプロファイリング	H26.3.27-H28.3.31

\* 主任研究者の肩書きや所属は、倫理審査委員会で承認された時点のものです。

\* 研究課題名につきましては、知的財産等の理由により一部変更している場合がございます。