

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
25-72-260726	三宅 健介教授	感染遺伝学分野	正常ヒト末梢血中白血球および様々なヒト疾患におけるToll様受容体の発現解析	H26.7.26-H30.3.31
25-79-260909	石木 寛人特任助教	緩和医療科	オキシコドン徐放製剤とフェンタニル貼付剤の等価換算比を検討する多施設共同観察研究	H26.9.9-H27.5.31
25-81-260407	高橋 聡准教授	血液腫瘍内科	成人急性骨髄性白血病に対する臍帯血移植におけるG-CSF併用移植前処置の意義	H26.4.7-H27.3.31
25-87-260409	津本 浩平教授	疾患プロテオミクスラボラトリー	化膿レンサ球菌由来ヘム取り込み関連蛋白質Shrの構造解析と低分子リガンドの探索	H26.4.9-H28.3.31
25-88-260409	安達 英輔助教	感染免疫内科	HIV感染者における慢性胃炎の免疫学的評価に関する研究	H26.4.9-H28.3.31
25-89-260404	加藤 せい子助教	血液腫瘍内科	臍帯血移植後のリンパ増殖性疾患についての検討	H26.4.4-
25-90-260404	砂田 純子副看護部長	看護部	東京大学医科学研究所附属病院一般病棟と緩和医療科における地域医療連携の現状と課題	H26.4.4-
26-8-0409	田中 廣壽教授	免疫病治療学分野	膠原病患者における骨格筋量の定量的評価に関する検討	H26.4.9-
26-9-0410	小沼 貴晶助教	血液腫瘍内科	リンパ性腫瘍に対する強化前処置を用いた臍帯血移植	H26.4.10-
26-10-0502	甲斐 知恵子教授	実験動物研究施設	ヒト臍帯血幹細胞を利用したヒト免疫系モデルマウスの作製とその応用	H26.5.2-H31.3.31
26-11-0424	古賀 道子助教	感染症分野	HIV感染者合併Diffuse Large B cell Lymphoma多施設共同調査	H26.4.24-H27.3.31
26-12-0610	小沼 貴晶助教	血液腫瘍内科	50歳以上におけるHLA一致同胞ドナーからの血縁者間骨髄・末梢血幹細胞移植と非血縁者間臍帯血移植の比較	H26.6.10-H28.3.31
26-16-0502	山口 茉都夏薬剤師	薬剤部	積極的な抗がん剤治療の適応がなくなった終末期がん患者の入院時使用薬剤と在宅診療導入における関連性の検討	H26.5.2-H26.10.5
26-18-0527	鯉淵 智彦講師	感染免疫内科	早期治療による二次感染抑制と1日1回錠 (Single Tablet Regimen:STR) の役割	H26.5.27-
26-19-0515	松原 康朗講師	先端診療部	シタフロキサシンを用いたヘリコバクターピロリ三次除菌療法の検討	H26.5.15-
26-20-0605	小林 路世看護師	看護部	成人血友病患者に対する疾患と治療についての確認シートの活用とSCAQの併用	H26.6.5-H28.3.31
26-25-0529	竹谷 英之講師	関節外科	No deep venous thrombosis after total knee arthroplasty in Japanese patients with haemophilia	H26.5.29-
26-26-0708	長村 登紀子准教授	セルプロセッシング・輸血部	脳性麻痺に対する臍帯血・臍帯由来間葉系細胞を用いた新規治療法の開発	H26.7.8-H29.3.31
26-27-0708	長村 登紀子准教授	セルプロセッシング・輸血部	血友病に対する新規細胞療法の開発研究	H26.7.8-H31.3.31
26-28-0606	小沼 貴晶助教	血液腫瘍内科	G-CSF併用前処置を用いた骨髄性腫瘍に対する血縁者間同種造血細胞移植	H26.6.6-
26-31-0626	加藤 せい子助教	血液腫瘍内科	臍帯血移植後に肺合併症を発症した症例に関する検討	H26.6.26-
26-32-0707	海老原 康博特任准教授	先端的再生医療社会連携研究部門	RCCに対して同種臍帯血移植を施行した2例	H26.7.7-
26-35-0707	小沼 貴晶助教	血液腫瘍内科	再発造血器腫瘍に対する臍帯血を用いた2回目の同種造血細胞移植	H26.7.7-
26-36-0707	小沼 貴晶助教	血液腫瘍内科	再発急性白血病に対する臍帯血を用いた3回目の同種造血細胞移植	H26.7.7-
26-37-1121	渡邊 すみ子特任教授	再生基礎医科学国際研究拠点寄付研究部門	Plasmacytoid DC特異的抗原に対する抗体の作用機序の解明	H26.11.21-H27.3.31
26-38-0804	幸 義和助教	炎症免疫学分野	健康人男子末梢血中のBリンパ球数並びに形質細胞数の測定	H26.8.4-H28.3.31
26-39-0905	長村 登紀子准教授	セルプロセッシング・輸血部	造血幹細胞移植における造血幹細胞輸注時有害事象の実態調査 (造血幹細胞移植の安全性に関する多施設共同研究)	H26.9.5-H27.3.31

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
26-40-0711	中村 仁美特任研究員	感染症国際研究センター	抗HIV療法中のlow level viremia症例の臨床検討	H26.7.11-
26-41-0711	鯉淵 智彦講師	感染免疫内科	HIV感染者の播種性Mycobacterium avium症の検討	H26.7.11-
26-42-0822	河岡 義裕教授	ウイルス感染分野	ヒト検体からのインフルエンザウイルス分離	H26.8.22-H31.3.31
26-43-0725	菊地 正助教	感染症分野	ガイドラインによる初回推奨/代替抗HIV療法以外の組み合わせで治療中の患者背景	H26.7.25-
26-44-0718	安 武夫薬剤師	薬剤部	造血幹細胞移植症例におけるポリコナゾールのトラフ血中濃度調査	H26.7.18-
26-45-0717	鎮西 美栄子准教授	緩和医療科	緩和ケア精神科コンサルテーション業務におけるHIV感染症の診療経験	H26.7.17-
26-46-0812	竹谷 英之講師	関節外科	Factors affecting the range of motion in patients with haemophilia after total knee arthroplasty.	H26.8.12-
26-54-1009	山崎 達也特任研究員	ウイルス学分野	インフルエンザウイルス感染によるIgA分泌機構解明	H26.10.9-H28.3.31
26-55-0905	安 武夫薬剤師	薬剤部	臍帯血移植における脂質異常症の発症頻度とリスク因子の調査	H26.9.5-
26-56-1009	越川 直彦客員教授	人癌病因遺伝子分野	ラミニン関連分子による尿路上皮腫瘍の診断法の開発	H26.10.9-H27.3.31
26-57-1003	小沼 貴晶助教	血液腫瘍内科	成人骨髄異形成症候群に対する臍帯血移植における移植前処置別の成績：G-CSF併用前処置の安全性および有効性の検証	H26.10.3-H27.3.31
26-58-0912	加藤 せい子助教	血液腫瘍内科	臍帯血移植後の肝臓合併症に関する検討	H26.9.12-
26-59-1031	内丸 薫准教授	血液腫瘍内科	HTLV-1キャリアにおけるHTLV-1抗体価とプロウイルスDNA測定値との関連	H26.10.31-H27.3.31
26-60-0912	中村 仁美特任研究員	感染症国際研究センター	エイズ拠点病院を受診した外国人の初診時CD4に影響を与える要因の調査	H26.9.12-
26-61-1009	鯉淵 智彦講師	感染免疫内科	Clostridium difficile感染症“1日”多施設共同研究	H26.10.9-H26.12.31
26-62-1017	篠崎 大准教授	外科	全国大腸癌肝転移登録事業及び登録情報に基づく研究	H26.10.17-
26-69-1126	岩本 愛吉教授	感染症分野	HIV-1潜伏感染の免疫機序と治療への応用	H26.11.26-H31.3.31
26-70-1128	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避難者の損失余命に関する研究	H26.11.28-H31.11.27
26-71-1114	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	福島原発事故後の浜通り地域の病院職員の動態調査に関する研究	H26.11.14-H31.9.30
26-73-1126	桐生 茂准教授	放射線科	医用画像の診断に関する包括的研究	H26.11.26-H31.11.25
26-74-1024	高橋 聡准教授	血液腫瘍内科	同種造血幹細胞移植後のドナー細胞由来造血器腫瘍についての解析（多施設共同後ろ向き観察研究）	H26.10.24-
26-75-1021	高橋 聡准教授	血液腫瘍内科	同種造血細胞移植後HHV-6脳炎：発症頻度、危険因子及び予後に関する後方視的研究	H26.10.21-
26-76-1031	小沼 貴晶助教	血液腫瘍内科	成人急性骨髄性白血病に対する臍帯血移植におけるHLA不適合度の臨床的意義	H26.10.31-
26-77-1210	國澤 純客員教授	炎症免疫学分野	母乳・血液中成分とアレルギー発症との関連の調査	H26.12.10-H31.3.31
26-78-1114	鯉淵 智彦講師	感染免疫内科	HIV感染症の新たな概念 長期治療における「simplification」	H26.11.14-
26-83-0119	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	H27.1.19-H27.12.31
26-84-0108	幸 義和助教	炎症免疫学分野	健康人男子末梢血中のBリンパ球数の測定	H27.1.8-H28.3.31

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
26-85-1215	藤堂 具紀教授	脳腫瘍外科	手術症例登録事業JNR (Japan Neurosurgery Registry)	H26.12.15-
26-86-0205	竹谷 英之講師	関節外科	血友病整形外科治療における手術時凝固機能に関する研究	H27.2.5-H31.12.31
26-87-0108	山口 智之特任准教授	幹細胞治療分野	ヒト臍帯血からの簡便な有核赤血球、造血幹細胞分離法の開発	H27.1.8-H28.3.31
26-89-0108	有吉 恵介特任研究員	緩和医療科	JPHC研究データを用いた、死亡場所の規定因子に関する研究	H27.1.8-H28.3.31
26-90-1218	鎮西 美栄子准教授	緩和医療科	緩和ケアー精神科コンサルテーション業務におけるHIV感染症の診療経験	H26.12.18-
26-92-0116	篠崎 大准教授	外科	クローン病におけるアダリムマブ (ADA) 投与症例の中長期的予後と影響因子の検討: ADJUST study	H27.1.16-
26-93-0128	篠崎 大准教授	外科	消化器内視鏡に関連した偶発症の後ろ向き全国調査	H27.1.28-
26-99-0210	高橋 聡准教授	血液腫瘍内科	造血細胞移植医療の全国調査	H27.2.10-
26-100-0210	古賀 道子助教	感染症分野	HIV感染通院者の10年後の後方視的研究	H27.2.10-
26-101-0210	大野 伸広助教	血液腫瘍内科	成人T細胞性白血病リンパ腫に対する至適移植時期および移植源を推定するための臨床決断分析-多施設共同後方視的研究-	H27.2.10-
26-104-0318	河岡 義裕教授	ウイルス感染分野	海外におけるインフルエンザに対する免疫学的調査研究	H27.3.18-H32.3.31
26-117-0317	小沼 貴晶助教	血液腫瘍内科	臍帯血移植後の骨髄内Hematogones細胞の臨床的意義	H27.3.17-
26-118-0331	加藤 せい子助教	血液腫瘍内科	臍帯血移植後の移植後早期合併症についての検討	H27.3.31-

* 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
26-1-0423	中井 謙太教授	機能解析イン・シリコ分野	歯根膜由来細胞の培養条件の検討および発現プロファイルによる培養細胞の品質評価	H26.4.23-H28.3.31
26-2-0115	中井 謙太教授	機能解析イン・シリコ分野	次世代シーケンサーを用いたヒトiPS細胞の性質決定要因に関する検証	H27.1.15-H28.3.31
26-3-0913	中井 謙太教授	機能解析イン・シリコ分野	ヒト幹細胞の発現プロファイルの標準化による標準リファレンスの作製	H26.9.13-H28.3.31
26-4-0920	東條 有伸教授	分子療法学分野	BIM遺伝子多型が慢性骨髄白血病の予後に及ぼす影響の解析	H26.9.20-H29.7.31
26-5-0501	各務 秀明特任准教授	分子療法学分野	「自己骨髄由来培養骨芽細胞様細胞を用いた歯槽骨再生法の検討（第Ⅰ・Ⅱa相試験）」に関する遺伝子解析研究	H26.5.1-H29.3.15
26-6-0516	宮野 悟教授	DNA情報解析分野	甲状腺未分化癌に対する全ゲノム領域解析	H26.5.16-H28.3.31
26-7-0529	宮野 悟教授	DNA情報解析分野	造血器腫瘍及び固形腫瘍における遺伝子異常の網羅的解析	H26.5.29-H30.3.31
26-13-0512	醍醐 弥太郎特任教授	抗体・ワクチンセンター	進行非小細胞肺癌を対象としたS-488410の有効性・安全性に関する遺伝子・タンパク質解析	H26.5.12-H29.12.31
26-14-0603	宮野 悟教授	DNA情報解析分野	国際がんゲノム（遺伝子）コンソーシアム研究	H26.6.3-H29.3.31
26-15-0614	清野 宏教授	炎症免疫学分野	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	H26.6.14-H31.3.31
26-17-0909	篠崎 大准教授	外科	消化器疾患における遺伝子発現、変異、エピジェネティクスの解析	H26.9.9-H30.3.31
26-22-0630	松田 浩一准教授	シーケンス技術開発分野	希少腫瘍の発症・予後に関する遺伝子の網羅的解析研究	H26.6.30-H31.4.30
26-23-0630	野島 正寛特任講師	TR・治験センター	トランスレーショナル・リサーチおよび分子疫学研究におけるヒトゲノム情報の統計解析協力体制の構築	H26.6.30-H29.3.31
26-24-0708	東條 有伸教授	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バンクとその応用に関する研究」における基盤研究	H26.7.8-H31.3.31
26-30-0717	長村 登紀子准教授	セルプロセッシング・輸血部	研究用ヒト臍帯血幹細胞の収集・保存・提供（ナショナルバイオリソースプロジェクト）	H26.7.17-H31.3.31
26-33-0728	甲斐 知恵子教授	実験動物研究施設	ヒト臍帯血幹細胞を利用したヒト免疫系モデルマウスの作製とその応用	H26.7.28-H31.3.31
26-47-0901	各務 秀明特任准教授	分子療法学分野	「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」に関する遺伝子解析研究	H26.9.1-H28.3.31
26-48-1003	村上 善則教授	人癌病因遺伝子分野	オーダーメイド医療の実現プログラムにおける生体試料バンクの構築	H26.10.3-H30.3.31
26-49-1014	川俣 豊隆助教	血液腫瘍内科	JALSG AML209GS試験付随研究 成人急性骨髄性白血病の発症・進展および治療反応性、副作用に関する遺伝子異常の網羅的解析（JALSG AML209-Genome wide study:AML209GWS）	H26.10.14-H29.2.28
26-50-1003	川俣 豊隆助教	血液腫瘍内科	初発フィラデルフィア染色体陽性成人急性リンパ性白血病を対象としたダサチニブ併用化学療法および同種造血幹細胞移植の臨床第Ⅱ相試験（JALSG PH+ALL213）（遺伝子解析）	H26.10.3-H31.9.30
26-51-1014	川俣 豊隆助教	血液腫瘍内科	成人Burkitt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 Burkitt-ALL213）（遺伝子解析）	H26.10.14-H31.9.30
26-52-1014	川俣 豊隆助教	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）（遺伝子解析）	H26.10.14-H31.9.30
26-53-1014	川俣 豊隆助教	血液腫瘍内科	成人Precursor T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 T-ALL213-0）（遺伝子解析）	H26.10.14-H31.9.30
26-63-1110	安井 寛特任講師	抗体・ワクチンセンター	多発性骨髄腫を中心とした造血器腫瘍における免疫能および腫瘍抗原の評価（多施設共同研究）	H26.11.10-H31.3.31
26-64-1107	海老原 康博特任准教授	先端的再生医療社会連携研究部門	先天性好中球減少症患者由来iPS細胞の樹立と患者由来iPS細胞を用いた病因・病態の解明と治療法の開発	H26.11.7-H31.10.12
26-65-1119	河岡 義裕教授	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宿主因子の同定	H26.11.19-H31.10.31
26-66-1118	古川 洋一教授	臨床ゲノム腫瘍学分野	膵腫瘍に対する個別化医療開発のための遺伝子解析研究	H26.11.18-H31.9.30
26-67-1118	古川 洋一教授	臨床ゲノム腫瘍学分野	個別化医療開発のための大腸腫瘍の遺伝子解析研究	H26.11.18-H29.5.31
26-68-1216	柴田 龍弘教授	ゲノムシーケンス解析分野	ゲノム個別化医療実現に向けた固形がん治療反応性分子機構の解明	H26.12.16-H31.9.30
26-79-1220	醍醐 弥太郎特任教授	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	H26.12.20-H31.3.31
26-80-0105	島田 直樹助教	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	H27.1.5-H31.3.31
26-81-0128	古川 洋一教授	臨床ゲノム腫瘍学分野	遺伝子検査余剰検体のバンク化事業	H27.1.28-H31.12.31

26-91-0128	海老原 康博特任准教授	先端再生医療社会連携研究部門	ダウン症候群患者由来iPS細胞を用いたダウン症候群患者における造血障害の発症機序の解析と治療法の開発	H27.1.28-H32.1.31
26-94-0217	河岡 義裕教授	ウイルス感染分野	エボラウイルスの感染に関わる宿主因子の基礎的研究	H27.2.17-H31.10.31
26-95-0327	村上 善則教授	人癌病因遺伝子分野	「次世代がん研究」支援のための、がん臨床検体の統合的ゲノム・エピゲノム解析	H27.3.27-H29.3.31
26-96-0227	中内 啓光教授	幹細胞治療分野	iPS細胞から誘導したT細胞を用いたHIV1ウイルス感染細胞に対する免疫治療の基礎研究	H27.2.27-H32.1.31
26-97-0227	中内 啓光教授	幹細胞治療分野	iPS細胞から誘導したT細胞を用いたEBウイルス関連腫瘍に対する免疫治療の基礎研究	H27.2.27-H32.1.31
26-98-0227	海老原 康博特任准教授	先端再生医療社会連携研究部門	神経線維腫症I型患者由来iPS細胞を用いた神経線維腫症I型の病因・病態の解析と治療法の開発に関する研究	H27.2.27-H31.10.12
26-109-0331	内丸 薫准教授	血液腫瘍内科	ATL発症高危険群の同定と発症予防法開発を目指す研究	H27.3.31-H32.3.31
26-110-0331	加藤 直也准教授	先端ゲノム医学分野	自己免疫性肝疾患におけるリンパ球miRNA発現プロファイル解析	H27.3.31-H31.3.31
26-111-0302	武村 直紀特任助教	自然免疫制御分野	ヒト樹状細胞を用いたワクチン開発の基礎解析	H27.3.2-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。