

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
23-41-240608	渡辺 信和特任准教授	幹細胞治療研究センター	『次世代細胞解析装置の開発』に伴う造血細胞移植患者からの血液および骨髓検体採取と細胞の解析	H24.6.8-H24.3.31
23-51-240425	篠崎 大准教授	外科	クローン病のリスク因子に関する多施設共同・症例対照研究	H24.4.25-H28.10.31
23-62-240619	金子 新助教	幹細胞治療研究センター	ヒト造血幹細胞を取りまく微小環境(ニッチ)に関する研究	H24.6.19-H29.1.30
23-71-240606	洪 賢秀特任助教	公共政策研究分野	人を対象とした遺伝子解析技術をめぐるイメージに関するインタビュー調査	H24.6.6-H27.3.31
24-4-0717	中内 啓光教授	幹細胞治療研究センター	動物胎仔へのヒトiPS細胞由来細胞の移植	H24.7.17-H25.3.31
24-5-0510	藤堂 具紀教授	先端がん治療分野	脳腫瘍組織からの腫瘍細胞および癌幹細胞の培養、分離および解析	H24.5.10-H29.4.30
24-6-0510	安達 英輔専門研修医	感染免疫内科	病院職員に対するクオンティフェロン検査ベースライン測定における検査結果背景の疫学研究	H24.5.10-H24.12.31
24-7-0508	辻 浩一郎准教授	幹細胞治療研究センター	造血器腫瘍の病態解析と新規治療法の開発	H24.5.8-H27.3月
24-8-0606	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入院患者、発生後に外来受診、入院した患者の転帰に関する研究	H24.6.6-H26.3.31
24-9-0515	河北 敏郎特任助教	幹細胞治療研究センター	The impact of grade II acute GVHD on relapse and survival after cord blood transplantation	H24.5.15-
24-10-0510	鯉淵 智彦助教	感染免疫内科	わが国のHIV感染者における慢性腎臓病の有病率と予後に関する研究—多施設共同研究—	H24.5.10-
24-15-0717	武村 雪絵看護部長	看護部	退院支援スクリーニング票及びカンファレンスの導入が退院準備状況に与える効果	H24.7.17-H29.3.31
24-16-0608	東條 有伸教授	分子療法分野	白血球減少症や免疫不全症において発熱の原因となる病原微生物の網羅的解析	H24.6.8-H26.3.31
24-17-0531	古賀 道子助教	感染症分野	当院で10年間に経験したマラリア症例の検討	H24.5.31-
24-18-0531	柴田 玲子助教	手術部	高力価インヒビター保有血友病患者の人工関節置換術の周術期管理	H24.5.31-
24-19-0517	久保田 実理学療法士	関節外科	血友病性関節症の人工関節置換術後の歩行能力の回復傾向	H24.5.17-
24-20-0531	大野 秀樹助教	先端診療部	ヘリコバクター・ピロリ菌感染症の病態及び治療に関する検討	H24.5.31-
24-21-0608	高橋 聡准教授	分子療法分野	NIH新分類による晩期発症急性および慢性GVHDと移植成績に及ぼす影響に関する前方視的観察研究(NIH-GVHD STUDY)	H24.6.8-H29.2月末
24-24-0612	海老原 康博助教	小児細胞移植科	同種骨髄移植後に発症したair leak syndromeの2例	H24.6.12-
24-25-0717	二見 宗孔助教	分子療法分野	患者細胞を用いた試験管内および実験動物モデルによる造血器腫瘍新規治療法の基礎検討	H24.7.17-H27.3.31
24-26-0711	長村 登紀子講師	セルプロセッシング・輸血部	東京脐帯血バンクと連携した研究用ヒト脐帯血幹細胞の収集・保存に関する研究(研究用ヒト脐帯血幹細胞バンク事業)	H24.7.11-H29.3.31
24-32-0724	安達 英輔専門研修医	感染免疫内科	クオンティフェロン検査を用いた医療関係者の潜伏結核有病率の検討	H24.7.24-
24-33-0809	篠崎 大准教授	外科	消化器疾患に対する診療の解析	H24.8.9-H29.5.31
24-34-1004	内丸 薫准教授	血液腫瘍内科	患者検体を用いたHTLV-1感染細胞の包括的な性状解析	H24.10.4-H29.3.31
24-36-0809	渡辺 信和特任准教授	幹細胞治療研究センター	アレル特異的抗HLA killing抗体による急性GVHDおよび白血病治療に関する研究	H24.8.9-H29.6.30
24-37-0815	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	東日本大震災が看護師に及ぼした影響に関する研究	H24.8.15-H26.3.31
24-38-0821	竹谷 英之講師	関節外科	インヒビターを有する血友病患者に対するリハビリテーションの効果(多施設共同研究)	H24.8.21-H28.3.31

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
24-39-1111	武藤 香織准教授	公共政策研究分野	臨床試験参加者の語りデータベース構築と被験者保護の質向上に関する研究	H24.11.11-H27.3.31
24-40-0802	長村 登紀子講師	セルプロセッシング・輸血部	東大医科研における臍帯血移植時の解凍検査について	H24.8.2-
24-41-0821	加藤 せい子助教	血液腫瘍内科	成人臍帯血移植後、肺GVHDと診断した29例	H24.8.21-
24-44-1017	清木 元治教授	腫瘍細胞社会学分野	血液中のラミニン関連分子による消化器腫瘍の診断法の開発	H24.10.17-H25.3.31
24-45-1116	渡邊 直助教	先端診療部	薬剤性心筋症のリスク評価と非侵襲的早期診断法の開発	H24.11.16-H29.8.31
24-46-1113	山下 直秀教授	先端診療部	胎盤を用いた再生医療に関する基礎的検討	H24.11.13-H28.3.31
24-47-1010	高橋 聡准教授	分子療法分野	ウイルス特異的細胞傷害性T細胞の樹立	H24.10.10-H29.9.30
24-48-0921	高橋 聡准教授	附属病院内科/分子療法分野	同種造血幹細胞移植後の類洞閉塞症候群の発症割合、リスク因子ならびに治療法に関する研究	H24.9.21-H26.4.30
24-50-1016	海老原 康博助教	小児細胞移植科	小児慢性骨髄性白血病の臨床像に関する疫学調査 JPLSG CML11	H24.10.16- H25.1.31
24-52-1108	村上 善則副所長/教授	総務系副所長/人癌病因遺伝子分野	医科学研究所血清バンクの構築	H24.11.8-H29.3.31
24-54-1106	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	H24.11.6-
24-55-1121	渡邊 信和特任准教授	幹細胞治療研究センター	フローサイトメーターを使用したATL細胞のフェノタイプ解析に関する実技指導	H24.11.21-
24-57-1210	加藤 せい子助教	血液腫瘍内科	臍帯血移植後の慢性GVHD発症に関する臨床解析	H24.12.10-
24-58-0104	竹谷 英之講師	関節外科	The risk of elective orthopaedic surgery for haemophilia patients 血友病患者に対する整形外科手術のリスク	H25.1.4-
24-60-0130	島田 直樹特任助教	緩和医療科	積極的治療適応がなくなった入院患者の在宅移行の実際	H25.1.30-
24-63-0215	小柳津 直樹准教授	検査部	新たなリンパ腫病理分類法による日本におけるエイズ関連リンパ腫の再分類	H25.2.15-H25.3.31
24-64-0215	小柳津 直樹准教授	検査部	日本のエイズ剖検例における日和見感染症、腫瘍の調査	H25.2.15-H25.3.31
24-66-0228	東條 有伸教授	分子療法分野	自動血球分析装置を用いた末梢血中の成熟異常リンパ球検出法の有用性の検討	H25.2.28-H27.3.31
24-67-0312	岩本 愛吉教授	感染症分野	中国国内のヒト免疫不全ウイルス感染者検体を用いた細胞指向性の解析	H25.3.12-H28.3.31
24-68-0304	合田 仁特任講師	アジア感染症研究拠点	HIV-1感染によるミエロイド系細胞の分化・機能への影響の解明	H25.3.4-H28.3.31
24-72-0320	大野 秀樹助教	先端診療部	ヘリコバクター・ピロリ菌感染症の病態及び治療に関する検討	H25.3.20-
24-74-0327	望月 慎史特任助教	幹細胞プロセッシング分野	再発難治急性リンパ性白血病に対するボルテゾミブの使用実態調査	H25.3.27-H26.3.31
24-75-0328	東條 有伸診療科長	血液腫瘍内科	当院で経験した成人ランゲルハンス細胞組織球症 11 症例の臨床的検討	H25.3.28-

* 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
23-47-240413	宮野 悟教授	DNA情報解析分野	ゲノム解析に基づく小細胞肺がんの発生・進展の分子機構の解明	H24.4.13-H27.3.31
23-54-240413	宮野 悟教授	DNA情報解析分野	固形腫瘍における遺伝子異常の網羅的解析	H24.4.13-H25.2.28
23-55-240413	宮野 悟教授	DNA情報解析分野	造血管腫瘍における遺伝子異常の全ゲノムシーケンスを含めた網羅的解析	H24.4.13-H25.2.28
23-65-240413	宮野 悟教授	DNA情報解析分野	神経変性疾患ヒト脳におけるプロテオーム解析	H24.4.13-H26.9.30
24-1-0316	宮野 悟教授	DNA情報解析分野	稀少小児遺伝性血液疾患における原因遺伝子の探索研究	H25.3.16-H28.12.12
24-2-0417	中内 啓光教授	幹細胞治療研究センター	iPS細胞由来血小板製剤を用いた臨床試験に係る巨核球細胞株の作製と品質評価	H24.4.17-H29.3.31
24-3-0417	大津 真特任准教授	幹細胞治療研究センター	「先天性血小板異常症患者由来iPS細胞の樹立と患者由来iPS細胞を用いた根治療法の開発」に係る遺伝子解析	H24.4.17-H29.4.30
24-11-0521	渡邊 すみ子特任教授	再生基礎医学寄附研究部門	大規模機能的グリオーマ原因遺伝子スクリーニングデータベースを利用したヒトグリオーマ幹細胞を標的とした治療戦略開発システムの構築	H24.5.21-H26.3.31
24-12-0615	金子 新助教	幹細胞治療研究センター	iPS細胞から誘導した免疫制御性細胞を用いた免疫疾患治療法の開発	H24.6.15-H28.12.31
24-13-0615	金子 新助教	幹細胞治療研究センター	ICF症候群患者および健常人iPS細胞を用いた原因遺伝子の確定と分子機構の解明	H24.6.15-H29.3.31
24-22-0712	松田 浩一准教授	シーケンス技術開発分野	個別化医療推進プロジェクト	H24.7.12-H28.3.31
24-23-0226	宮野 悟教授	DNA情報解析分野	癌の再発・転移に関与するnon-coding RNA の同定とその機序の解明	H25.2.26-H26.3.31
24-27-0717	東條 有伸教授	分子療法分野	臨床検体を用いた造血管腫瘍関連遺伝子の解析	H24.7.17-H29.3.31
24-28-0811	辻 浩一郎准教授	幹細胞プロセッシング分野	若年性骨髄単球性白血病患者からのiPS細胞の樹立と解析	H24.8.11-H26.3.31
24-29-1207	後藤 典子特任准教授	分子療法分野	乳癌幹細胞のゲノム解析	H24.12.7-H29.3.31
24-30-0730	村上 善則教授	人癌病因遺伝子分野	頭頸部腫瘍のゲノム・遺伝子解析とその臨床病理学的意義の解明	H24.7.30-H29.3.31
24-31-0206	村上 善則教授	人癌病因遺伝子分野	胆道癌におけるゲノム、DNA異常の解析とその意義の解明	H25.2.6-H29.3.31
24-42-0925	谷口 博昭特任准教授	抗体ワクチン治療寄附研究部門	癌幹細胞を制御する転写因子を標的とした難治性乳癌治療法の開発	H24.9.25-H29.11.30
24-53-1229	東條 有伸部長/教授	セルプロセッシング・輸血部	臍帯および臍帯血由来細胞の系統的資源化（バンキング）とその応用に関する研究	H24.12.29-H29.3.31
24-56-1227	古川 洋一教授	臨床ゲノム腫瘍学分野	胆道がん・肝内胆管がん個別化医療開発のための遺伝子解析研究	H24.12.27-H29.11.30
24-61-0226	山下 直秀教授	先端診療部	治験「肝機能障害を対象とした治療薬Xの薬物動態試験」における遺伝子解析研究」	H25.2.26-H25.3.31
24-62-0215	山梨 裕司教授	腫瘍抑制分野	先天性筋無力症の治療技術の開発	H25.2.15-H30.1.31
24-70-0322	北村 俊雄教授	細胞療法分野	造血管腫瘍における遺伝子変異および関連遺伝子のRNAやマイクロRNAの発現量の解析	H25.3.22-H30.1.31

*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。