

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
20-58-210507	渡辺 純一助教	分子細胞情報分野	マラリア患者における原虫と宿主の発現遺伝子の解析、および、マラリア原虫臨床株の比較ゲノム解析	H21.5.7-H22.3.31
20-59-210507	渡辺 純一助教	分子細胞情報分野	<i>Plasmodium knowlesi</i> の人間における感染の実態の研究	H21.5.7-H22.3.31
20-64-210423	渡辺 すみ子特任教授	再生基礎医学寄附研究部門	末梢血由来免疫、血液細胞の培養条件の検討	H21.4.23-H23.3.31
20-69-210403	伊藤 彰彦准教授	人癌病因遺伝子分野	小型肺腺癌における悪性化を規定する新規遺伝子群の網羅的解析	H21.4.3-H24.3.31
21-1-0615	渡辺 すみ子特任教授	再生基礎医学寄附研究部門	Plasmacytoid DC 特異的抗原に対する抗体の作用機序の解明	H.21.6.15-H24.3.31
21-2-0609	辻 浩一郎准教授	細胞療法分野	先天性骨髄不全症候群患者由来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	H21.6.9-H25.3.31
21-3-0507	篠崎 大准教授	外科	治癒切除結腸癌(StageⅢ)を対象としたフッ化ピリミジン系薬剤を用いた術後補助化学療法の個別化治療に関するコホート研究	H21.5.7-H28.3.31
21-4-0413	海老原 康博助教	細胞療法分野	15-20歳の思春期症例に対する臍帯血移植の検討	H21.4.13-
21-5-0417	藤井 毅講師	感染免疫内科	アメーバ性肝膿瘍における抗体検査の有効性の検討	H21.4.17-
21-6-0428	河岡 義裕教授	ウイルス感染分野	豚インフルエンザウイルスのヒト血清中の中和抗体の同定	H21.4-28-H22.4.30
21-7-0529	河岡 義裕教授	ウイルス感染分野	豚インフルエンザなど未知の感染症に対する血清疫学調査	H21.5.29-H26.3.31
21-8-0529	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	H21.6.1-H26.3.31
21-9-0618	江藤 浩之特任准教授	幹細胞治療部門	難治性造血器疾患由来iPS細胞の樹立とiPS細胞を用いた病態解析	H21.6.18-H25.3.31
21-10-0612	菅原 ゆうこ特任研究員	幹細胞治療部門	『臍帯血移植後の血液中マイクロパーティクル(MP)に関する研究』に伴う移植患者および健常人からの末梢血の採取とMP解析	H21.6.12-H24.3.31
21-11-0609	中岡 隆志講師	先端診療部	悪性黒色腫に対する免疫療法の治療効果に関連する因子の検索	H21.6.9-H24.3.31
21-12-0526	松本 和史特任研究員	医療安全管理部	報道が臨床試験への参加に及ぼす影響	H21.5.26-
21-13-0526	篠崎 大准教授	外科	報道が臨床試験への参加に及ぼす影響	H21.5.26-
21-16-0612	畑 啓介助教	外科	臍帯血移植後急性消化管GVHDの特徴	H.21.6.12-
21-17-0629	畑 啓介助教	外科	若年日本人における大腸癌および大腸腺腫の危険因子	H21.6.29-H23.3.31
21-18-0716	東條 有伸教授	セルプロセッシング・輸血部	臍帯血と臍帯由来細胞の基礎的研究	H21.7.16-H26.3.31
21-19-0618	藤井 毅講師	感染免疫内科	脳囊虫症に対する血清診断の有効性の検討	H21.6.18-H25.3.31
21-20-0709	後藤 典子特任准教授	システム生命医学技術開発共同研究ユニット	乳癌における癌幹細胞の研究	H21.7.9-H24.3.31
21-21-0706	加藤 せい子医員	血液腫瘍内科	Second or third myeloablative allo-SCT using cord blood for adult leukemia	H21.7.6-
21-22-0708	佐藤 亜紀医員	血液腫瘍内科	成人骨髄異形成症候群に対する骨髄破壊的前処置を用いた非血縁者間臍帯血移植	H21.7.8-
21-23-0917	渡辺 純一助教	分子細胞情報分野	Entamoeba histolyticaの嚢子の発現遺伝子の解析	H21.9.17-H22.3.31
21-24-0804	小林 誠一郎助教	分子療法分野	細胞内活性化シグナルの非侵襲的検出法の応用研究	H21.8.4-H25.3.31
21-25-0805	伊藤 彰彦准教授	人癌病因遺伝子分野	未分化型胃癌における浸潤能を規定する新規遺伝子群の網羅的解析	H21.8.5-H25.3.31
21-26-0728	竹谷 英之講師	関節外科	血友病インヒビター患者に対する整形外科手術時の止血管理について	H21.7.28-H21.9.30
21-27-0717	藤井 毅 講師	感染免疫内科	新規抗HIV薬使用症例調査	H21.7.16-H26.3.31
21-28-0717	宮崎 菜穂子 医療技術補佐員	薬剤部	抗HIV薬の処方と在庫量等に関するアンケート調査	H.21.7.17-
21-29-0717	鯉淵 智彦助教	感染症分野	ART初回導入したABC、TDF使用症例の血清脂質の経時的変化について	H21.7.17-
21-30-0915	藤井 毅 講師	感染免疫内科	スッポンを感染源とする旋毛虫症集団発生の考察	H21.9.15-

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
21-31-1013	辻 浩一郎准教授	細胞療法分野	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	H21.10.13-H25.3.31
21-32-1022	伊藤 彰彦准教授	人癌遺伝子分野	過敏性腸症候群・炎症性腸疾患の病態形成におけるマスト細胞の役割	H21.10.22-H25.3.31
21-33-1016	竹谷 英之講師	関節外科	Thrombin generation assay(TGA)の基準値に関する研究	H21.10.16-H22.3.31
21-34-1016	竹谷 英之講師	関節外科	血友病患者における抗アデノ随伴ウイルス抗体測定に関する研究	H21.10.16-
21-35-1007	竹谷 英之講師	関節外科	血漿由来第Ⅸ因子製剤ノバクトMの力価と表示値の乖離と過剰投与の可能性	H21.10.7-
21-36-1221	國澤 純 講師	炎症免疫学分野	母乳中脂質成分とアレルギー発症との関連の調査	H21.12.21-H22.3.31
21-37-1109	畑 啓介助教	外科	潰瘍性大腸炎長期経過例へのサーベイランスシステムの確立 狙撃生検とStep biopsyの有効性に関する比較検討	H21.11.9-H22.3.31
21-39-1014	河岡 義裕教授	ウイルス感染分野	高病原性鳥インフルエンザ肺炎に対する包括的治療戦略 (Comprehensive Strategic Therapy for human H5N1)の有効性に関するパイロット研究における診断のためのインフルエンザ罹患患者血清中の中和抗体価の同定	H21.10.14-H27.3.31
21-40-1102	竹谷 英之講師	関節外科	血友病性関節症患者における関節可動域と筋力	H21.11.2-
21-43-0202	高橋 聡准教授	分子療法分野	新規赤芽球造血関連分子の慢性骨髄増殖性疾患との関連性の検討	H22.2.2-H24.4.29
21-44-1224	北村 俊雄教授	細胞療法分野	造血器腫瘍細胞におけるマイクロRNAの発現と機能解析	H21.12.24 -H23.3.31
21-45-1217	河岡 義裕教授	ウイルス感染分野	小児免疫不全(血液腫瘍)患者の、インフルエンザ感染における抗ウイルス薬への耐性変異の同定と、血清サイトカイン測定による免疫反応の研究	H21.12.17-H23.3.31
21-46-1201	竹谷 英之講師	関節外科	第Ⅷ因子製剤を用いた人工関節置換術時止血管理について	H21.12.1-
21-47-1208	前 浩史薬剤師	薬剤部	骨髄破壊の前処置を用いた成人臍帯血移植後の腎機能障害 Early renal injury after myeloablative cord blood transplantation in adults	H21.12.8-
21-48-0108	藤井 毅講師	感染免疫内科	HIV感染者における新型インフルエンザ(H1N1)ワクチンの有用性に関する検討	H21. 1.8-H23.12.31
21-49-0121	辻 浩一郎准教授	細胞療法分野 幹細胞治療研究センター	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に関する研究	H22. 1.21-H25.3.31
21-52-1218	加藤 せい子医員	血液腫瘍内科	生着不全回避の試み: 巨大脾腫を伴うMDSに対する臍帯血移植前の少量Ara-C投与	H21. 12. 18-
21-53-1218	佐藤 亜紀医員	血液腫瘍内科	骨髄破壊の前処置を用いた成人臍帯血移植後の侵襲性真菌感染症	H21. 12. 18-
21-54-0107	塚田 信弘助教	血液腫瘍内科	成人造血器腫瘍患者に対する骨髄破壊的臍帯血移植後の再発に関する解析	H22. 1. 7-
21-55-0122	岩本 愛吉教授	感染症分野/感染免疫内科	HIV感染者の予後調査(2009年度)	H22. 1. 22-
21-56-0310	高橋 聡准教授	分子療法分野	臍帯血移植のレシピエントにおける抗HLA抗体とGVHD発症の関連を検討する研究	H22. 3. 10-H25. 3. 31
21-57-0311	長山 人三特任講師	先端診療部	肺癌・各種肉腫・難治性消化器癌・前立腺癌・乳癌患者における少量抗癌剤療法中の血清血管内皮マーカーの変動に関する研究	H22. 3. 11-H24. 3. 31
21-58-0217	山崎 裕人特任助教	免疫病態分野	ヒト悪性胸膜中皮種における癌幹細胞の分離同定法の開発と、診断・治療法開発のための基礎的研究	H22. 2. 17-H23. 3. 31
21-59-0212	岩本 愛吉教授	感染症分野/感染免疫内科	倍数希釈法および自動化法による梅毒血清反応検査についての検討	H22. 2. 12-H24. 3. 31
21-60-0125	河岡 義裕教授	ウイルス感染分野	HIV感染症患者における新型インフルエンザワクチンによる免疫獲得に関する調査	H22. 1. 25-H24. 3. 31
21-61-0125	河岡 義裕教授	ウイルス感染分野	HIV感染者における、新型インフルエンザ(H1N1)ワクチンの効能に関する研究	H22. 1. 25-H22. 6. 30
21-62-0316	河岡 義裕教授	ウイルス感染分野	免疫抑制療法中または慢性腎不全の患者に対する新型インフルエンザワクチン2回接種の有用性に関する研究	H22.3.16-H24.3.31
21-63-0212	河北 敏郎医員	血液腫瘍内科	慢性骨髄性白血病に対する骨髄破壊的前処置を用いた臍帯血移植	H22.2.12-
21-64-0218	辻 浩一郎准教授	細胞療法分野/幹細胞治療研究センター	患者由来iPS細胞を用いた神経繊維腫症I型患者の病因・病態の解析と治療法の開発に関する研究	H22.2.18-H25.3.31
21-65-0308	岩本 愛吉教授	感染症分野	薬剤耐性HIVの動向把握のための調査体制確立およびその対策に関する研究(Nation Wide Drug Resistance HIV Surveillance Study in Acutely and Chronically Infected HIV-1 Patients in Japan)	H22.3.8-H25.3.31
21-66-0304	各務 秀明特任准教授	分子療法分野	ヒト骨髄間葉系幹細胞の培養法及び移植法の最適条件についての検討	H22.3.4-H25.3.31

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
21-67-0305	河岡 義裕教授	ウイルス感染分野	新型インフルエンザH1N1の病態および重症化機構の解明	H22.3.5-H26.3.31
21-72-0323	佐藤 亜紀医員	血液腫瘍内科	Invasive fungal infection after myeloablative cord blood transplantation in adults	H22.3.23-
21-73-0323	佐藤 亜紀医員	血液腫瘍内科	Unrelated cord blood transplantation after myeloablative conditioning in adults advanced myelodysplastic syndromes	H22.3.23-
21-74-0331	鯉淵 智彦助教	感染免疫内科	HIV感染者に対するHBVワクチン接種の効果について	H23.3..31-
21-75-0331	今井健太郎専門研修医	感染免疫内科	AIDS合併ニューモシスチス肺炎治療中におけるサイトメガロウイルスアンチゲネミア価の臨床的意義に関する検討	H23.3..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。

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
20-47-210521	岩本 愛吉教授	感染免疫分野	H I V 感染症における免疫応答の研究	H21.5.21-H27.3.31
20-62-210511	中村 祐輔教授	ゲノムシーケンス解析分野	ワーファリン適正使用に関する薬物代謝酵素等の遺伝子多型の解明	H21.5.11-H22.12.31
20-63-210407	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	H21.4.7-H26.5.31
21-14-0806	古川 洋一教授	臨床ゲノム腫瘍学分野	切除組織を用いた大腸腫瘍の生物学的特性解明研究	H21.8.6-H26.5.31
21-15-0806	古川 洋一教授	臨床ゲノム腫瘍学分野	大腸癌易罹患性解析による先端医療開発研究	H21.8.6-H26.5.31

* 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。