

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
21-69-220427	河岡 義裕教授	ウイルス感染分野	海外の検体からのインフルエンザウイルス分離	H22.4.27-H27.3.31
21-70-220427	尾上 裕子看護部長	看護部	European Organization for Research and Treatment of Cancer (EORTC) Quality of Life Questionnaire-High dose Chemotherapy 29 (QLQ-HDC29) 日本語版の開発	H22.4.27-H23.3.31
21-71-220427	三宅 健介教授	感染遺伝学分野	内因性TLR4リガンドの検索	H22.4.27-H27.3.31
22-3-0518	内丸 薫准教授	血液腫瘍内科	Multi-color FACSを用いた急性型成人T細胞白血病細胞の解析	H22.5.18-H25.3.31
22-4-0518	内丸 薫准教授	血液腫瘍内科	Multi-color FACSを用いた成人T細胞白血病発症高リスクキャリアの同定	H22.5.18-H25.3.31
22-5-0526	清木 元治教授	腫瘍細胞社会学分野	卵巣がん組織におけるMT1-MMP及びその基質分子の解析	H22.5.26-H25.3.31
22-6-0511	洪 賢秀特任助教	公共政策研究分野	ゲノム医学研究におけるコーディネーターの諸課題と展望	H22.5.11-H24.3.31
22-8-0511	津田真由子専門研修医	血液腫瘍内科	Acute promyelocytic leukemia with adult Down syndrome:a case report	H22.5.11-
22-9-0610	高橋 聡准教授	分子療法分野	同種造血細胞移植後の合併症における病態解析および診断法の確立	H22.6.10-H27.3.31
22-10-0607	幸 義和助教	炎症免疫学分野	ヒト抹消血マクロファージを用いた、米由来ヒトIL-10による炎症性サイトカイン産生抑制効果の検証	H22. 6. 7-H24. 3. 31
22-11-0915	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	H22. 9. 15-H27. 3. 31
22-16-0716	佐藤 慎太郎助教	炎症免疫学分野	ヒト扁桃樹状細胞内共生細菌の検討	H22.7.16-H25.3.31
22-21-0706	河野 美那子薬剤師	薬剤部	進行がん患者を対象とした臨床試験における被験者の疼痛コントロール状況の調査	H22.7.6-
22-22-0810	中内 啓光教授	幹細胞治療研究センター	『次世代細胞解析装置の開発』に伴う健康人からの末梢血の採取とHLAおよび免疫担当細胞の解析	H22.8.10-H23.3.31
22-26-1013	森本 幾夫教授	免疫病態分野	CD26機能に対するDPP1V阻害剤が及ぼす作用に関する研究	H22.10.13-H24.4.31
22-27-0916	大沼 圭助教	アレルギー免疫科	ヒトT細胞共刺激分子CD26-カベオリン系を標的とした移植免疫寛容誘導の基盤研究	H22.9.16-H26.3.31
22-28-1118	儀間 麻子看護師	看護部	成人T細胞性白血病患者の告知後の受け止めと治療開始後の思いについてのインタビュー調査	H22.11.18-H22.11.30
22-29-1117	中内 啓光教授	幹細胞治療研究センター	ヒト臍帯血漿を用いた動物胚の培養	H22.11.17-H25.3.31
22-30-1029	江藤 浩之特任准教授	幹細胞治療研究センター	ヒト臍帯血由来細胞を用いたヒト造血メカニズムの解明	H22.10.29-H25.3.31
22-31-1021	岩谷 仁美看護師	看護部	清拭タオルの実施者の違い、水分量の差における使用感の違いについての調査	H22.10.21-H23.2.28
22-36-1213	北浦 次郎助教	細胞療法分野	ヒトLMIR/CD300の血球細胞における機能解析	H22.12.13-H27.3.31
22-37-1216	辻 浩一郎准教授	細胞療法分野/幹細胞治療研究センター	自己血清・多血小板血漿を用いた自己iPS細胞由来間葉系幹細胞との共培養によるヒトiPS細胞から造血/血液細胞への動物血清・動物細胞非依存的分化誘導法の開発	H22.12.16-H25.3.31
22-43-1207	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	H22.12.7-
22-44-0114	片野 尚子特任助教	治療ベクター開発室	遺伝子導入樹状細胞調整法の最適化を目的とした血漿中抗アデノウイルス抗体価の測定	H23.1.14-H23.12.31
22-45-0303	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	がん患者および他施設勤務者からみたがん専門病院における看護師の専門性に関する研究	H23.3.3-H23.3.31
22-47-0317	織田 ひとみ看護師	看護部	腕神経叢障害を予防するための載石位・頭低位の検証	H23.3.17-H23.3.31

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
22-48-0114	田中 廣壽准教授	免疫病態分野	全国膠原病友の会患者を対象とした、ステロイド療法に関するアンケート調査	H23.1.14-H23.3.31
22-50-0117	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(2010年度)	H23.1.17-H23.3.31
22-52-0120	中内 啓光教授	幹細胞治療研究センター	IL2rgノックアウトラットにおけるヒト臍帯血移植を用いたヒト造血幹前駆細胞の構築	H23.1.20-H25.3.31
22-53-0217	手塚 徹助教	腫瘍抑制分野	Lrp4抗体陽性型重症筋無力症の臨床像	H23.2.17-H25.3.31
22-54-0125	海老原 康博助教	小児細胞移植科	Reduced dose chemotherapy for acute promyelocytic leukemia with adult Down syndrome	H23.1.25-
22-55-0311	片野 尚子特任助教	治療ベクター開発室	自家細胞治療における品質予測・適正化システムの開発に伴う細胞加工製品のウイルスモニタリング	H23.3.11-H25.3.31
22-56-0328	竹谷 英之講師	関節外科	血友病治療における患者の理解度の確認とアドヒアランスの向上についての研究	H23.3.28-H26.3.31
22-57-0225	東條 有伸教授	血液腫瘍内科	ダサチニブ治療中に大顆粒リンパ球増多症を認めた慢性骨髄性白血病の臨床解析	H23.2.17-

* 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
22-1-0520	中村 祐輔教授	ゲノムシーケンス解析分野	ループ腎炎の発症に関与する疾患感受性遺伝子の解析	H22. 5. 20-H25. 3. 31
22-2-0520	中村 祐輔教授	ゲノムシーケンス解析分野	慢性糸球体腎炎（IgA腎症）に関する疾患感受性遺伝子研究	H22. 5. 20-H24. 3. 31
22-7-0617	中村 祐輔教授	ゲノムシーケンス解析分野	薬剤性過敏症症候群の遺伝子多型解析	H22. 6. 17-H24. 3. 31
22-12-0707	畑 啓介助教	外科	消化器疾患および乳腺疾患における発現解析研究	H22. 7. 7-H25. 3. 31
22-13-0331	村上 善則教授	人癌病因遺伝子分野	尿路生殖器腫瘍における癌抑制遺伝子CADM1-4とその下流分子群、 ならびに癌関連遺伝子群の異常の解析	H23. 3. 31-H24. 4. 30
22-14-0331	村上 善則教授	人癌病因遺伝子分野	乳癌におけるDNAコピー数異常の解析とその意義の解明	H23. 3. 31-H24. 4. 30
22-17-0804	江藤 浩之特任准教授	幹細胞治療研究センター	ヒト健常人末梢血液細胞由来iPS細胞からの血液細胞誘導	H22. 8. 4-H25. 3. 31
22-18-1021	川島 秀一助教	ゲノムデータベース分野	マラリア患者における原虫と宿主の発現遺伝子の解析と マラリア原虫臨床株の比較ゲノム解析	H22. 10. 21-H26. 3. 31
22-20-1012	後藤 典子特任准教授	システム生命医科学技術開発 共同研究ユニット	肺がんの分子機構の解明とバイオマーカーの開発研究	H22. 10. 12-H27. 3. 31
22-24-0224	山本 雅教授	癌細胞シグナル分野	統合失調症関連遺伝子の解析研究	H23. 2. 24-H24. 3. 31
22-32-1206	江藤 浩之特任准教授	幹細胞治療研究センター	ヒト臍帯血由来細胞から樹立したiPS細胞を用いたヒト造血メカニ ズムの解明	H22. 12. 6-H25. 3. 31
22-39-1221	中村 祐輔教授	ゲノムシーケンス解析分野	腫瘍の遺伝子発現解析に関する研究	H22. 12. 21-H27. 12. 31
22-42-0114	河岡 義裕教授	ウイルス感染分野	インフルエンザウイルス感染による重症化肺炎の発生機構解明に 関する研究	H23. 1. 14-H23. 3. 31
22-49-0307	金子 新助教	幹細胞治療研究センター	「SORDとの連携による希少難病疾患原因解明」におけるiPS細胞樹 立支援	H23. 3. 7-H26. 3. 31
22-58-0330	長崎 正朗准教授	ゲノム機能解析分野	次世代シーケンサー解析支援	H23. 3. 30-H26. 12. 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。