

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
22-35-230526	山下 直秀教授	先端診療部	多発性骨髄腫瘍の造血微小環境にレプチンの与える影響	H23.5.26-H26.3.31
22-51-0412	篠崎 大准教授	外科	一般社団法人National Clinical Database (日本臨床データベース機構) への手術・治療情報登録における個人情報の取り扱いについて	H23.4.12-H27.3.31
23-1-0525	畑 啓介助教	外科	ピロリ菌除菌による問題点と除菌後胃癌の発生について	H23.5.25-H25.3.31
23-2-0516	河岡 義裕教授	ウイルス感染分野	ベトナムにおける抗インフルエンザ抗体の母子経胎盤移行率と発症抑制効果に関する研究	H23.5.16-H27.3.31
23-3-0708	森本 幾夫教授	免疫病態分野	フランスで実施されている「CD26陽性進行性治療抵抗性悪性中皮腫あるいはCD26陽性非小細胞肺癌、腎細胞癌、肝細胞癌などの固形癌患者にYS110を2週毎に3回静脈内投与する第I/II相非無作為化オープンラベル多施設共同用量漸増試験 (YSCMA-EU-0001)」における対象症例血清中の可溶性CD26およびdipeptidyl peptidase IV活性の測定	H23.7.8-H24.3.31
23-4-0510	海老原 康博助教	血液腫瘍内科	当院での思春期血液悪性腫瘍患者に対する骨髄破壊の前処置を用いた非血縁者間臍帯血移植成績の解析 (Unrelated cord blood transplantation after myeloablative conditioning regimen in adolescent patients with hematologic malignancies:a single institute analysis)	H23.5.10-
23-5-0516	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	H23.5.16-
23-7-0526	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飯館村住民の健診データの後方視的解析	H23.5.26-H23.10.30
23-11-0819	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地区住民の健診データの解析	H23.8.19-H25.6.30
23-12-0902	森本 幾夫教授	免疫病態分野	関節リウマチにおける疾患活動性関連因子及び予後関連因子の血清学的探索:血清可溶性CD26の測定	H23.9.2-H24.3.31
23-13-0819	中江 進特任准教授	フロンティア研究拠点	気管支喘息とアトピー性皮膚炎のアレルゲンの研究	H23.8.19-H26.3.31
23-14-0819	佐藤 まりも助教	臓器細胞工学	「進行性悪性黒色腫に対するgp100由来エピトープペプチドと適正成熟化樹状細胞を用いたワクチン療法(第I相臨床試験)」被験者におけるTh1/Th17バランスに関する研究	H23.8.19-H28.3.31
23-15-0829	長村 文孝准教授	医療安全管理部	TR被験者の理解・心理状況の解析及びICと被験者対応への応用	H23.8.29-H26.3.31
23-17-0905	高橋 聡准教授	血液腫瘍内科	造血細胞移植におけるMycophenolate Mofetil (MMF) 使用実態の全国調査2 (非血縁移植版)	H23.9.5-
23-20-1013	石黒 亮助教	遺伝子動態分野	RNAアプタマーの血清中安定性に関する研究	H23.10.13-H28.3.31
23-21-1004	大野 秀樹助教	先端診療部	臍帯血移植後の急性消化管GVHDにおける内視鏡診断に関する検討	H23.10.4-
23-26-1221	篠崎 大准教授	外科	クローン病に合併した大腸癌・小腸癌の多施設実態調査	H23.12.21-H28.10.31
23-27-1221	篠崎 大准教授	外科	医科学研究所におけるクローン病に合併した大腸癌・小腸癌の実態調査	H23.12.21-H28.10.31
23-28-1114	辻 浩一郎准教授	小児細胞移植科	日本小児白血病リンパ腫研究グループ(JPLSG)における小児血液腫瘍性疾患を対象とした前方視的疫学研究	H23.11.14-H27.7.31
23-29-1114	望月 慎史特任助教	幹細胞プロセッシング分野	ボルテゾミブ併用化学療法を行った小児再発難治性急性リンパ性白血病(ALL)症例の後方視的検討	H23.11.14-H28.10.30
23-30-1020	尾山 大明准教授	疾患プロテオミクスラボラトリー	脳腫瘍組織由来の癌幹細胞株を用いたタンパク質情報解析	H23.10.20-H28.10.30
23-31-1028	東條 有伸教授	血液腫瘍内科	H. pylori除菌治療後に血液学的寛解に至った本態性血小板症例の臨床解析	H23.10.28-
23-39-1221	内丸 薫准教授	血液腫瘍内科	ATL細胞表面抗原の網羅的解析とATL前駆細胞の同定	H23.12.21-H27.3.31
23-40-1221	竹谷 英之講師	関節外科	血友病患者に対するセルフモニタリングが身体機能の改善に及ぼす影響	H23.12.21-H28.9.30

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
23-42-0116	中江 進特任准教	フロンティア研究拠点	気管支喘息コントロールに影響を与える感染症に関する研究	H24.1.16-H26.3.31
23-46-0113	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	南相馬市立総合病院にて施行された内部被ばく検査データの後方視的解析	H24.1.13-H28.11.30
23-50-0309	篠崎 大准教授	外科	炎症性腸疾患に対する診療の解析	H24.3.9-H28.10.31
23-52-0209	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	浜通り地区にて施行される内部被ばく検査データの解析	H24.2.9-H29.1.31
23-53-0208	大野 伸広助教	血液腫瘍内科	JALSG参加施設に新たに発生する全AML、全MDS、全CMML症例を対象とした5年生存率に関する観察研究(前向き臨床観察研究)	H24.2.8-
23-56-0223	前 浩史薬剤師	薬剤部	成人臍帯血移植患者におけるアムホテリシンBリボソーム製剤投与の有効性と安全性の評価	H24.2.23-
23-57-0223	前 浩史薬剤師	薬剤部	成人臍帯血移植患者におけるポリコナゾールとシクロスポリン併用療法の安全性評価	H24.2.23-
23-58-0223	前 浩史薬剤師	薬剤部	Efficacy and safety of therapeutic monitoring of vancomycin concentration for preventing acute kidney injury in myeloablative cord blood transplantation in adults: incidence, risk factor of AKI and outcomes of transplantation	H24.2.23-
23-59-0216	加藤 せい子助教	血液腫瘍内科	成人Ph陽性ALLに対する骨髄破壊的前処置を用いた臍帯血移植の成績	H24.2.16-
23-60-0315	加藤 せい子助教	血液腫瘍内科	当科における成人臍帯血移植後のEBウイルス関連合併症	H24.3.15-
23-61-0308	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、南相馬市の特別養護老人ホームおよび老人保健施設の入所者の避難後の生存時間解析	H24.3.8-H25.3.31
23-63-0223	武藤 香織准教授	公共政策研究分野	人の要素をもった動物を用いる研究とその成果の応用に関するインタビュー調査	H24.2.23-H25.3.31
23-72-0329	安達 英輔専門研修医	感染免疫内科	梅毒患者における肝機能異常の検討	H24.3.29-

\*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
23-6-0531	辻 浩一准教授	幹細胞プロセッシング分野	患者由来iPS細胞を用いたアレルギー疾患の病態解析	H23.5.31-H27.3.31
23-8-1117	笹川 千尋教授	細菌感染分野	慢性炎症から胃癌発癌に至る機構の解明	H23.11.17-H24.3.31
23-9-1117	笹川 千尋教授	細菌感染分野	慢性炎症から大腸発癌に至る機構の解明	H23.11.17-H24.3.31
23-10-0727	北村 俊雄教授	細胞療法分野	リンパ球系腫瘍におけるRas活性化因子異常とNotch遺伝子変異の検討	H23.7.27-H28.6.30
23-18-0929	古川 洋一教授	臨床ゲノム腫瘍学分野	大腸がんの発症リスクと病態に関するゲノム解析研究	H23.9.29-H28.9.30
23-19-0929	古川 洋一教授	臨床ゲノム腫瘍学分野	大腸がんの前がん病変とがん化に関するゲノム解析研究	H23.9.29-H28.9.30
23-23-1124	篠崎 大准教授	外科	炎症性腸疾患の原因と病態解明の為のゲノム解析	H23.11.24-H28.10.31
23-24-1121	大野 秀樹助教	血液腫瘍内科	消化器疾患における遺伝子・蛋白質発現解析研究	H23.11.21-H28.3.31
23-25-1221	内丸 薫准教授	血液腫瘍内科	成人T細胞白血病（ATL）発症高危険群の同定と発症予防法開発を目指して	H23.12.21-H27.3.31
23-32-1107	高橋 聡准教授	分子療法分野	非血縁骨髄移植の予後に与えるインフラマソーム関連遺伝子変異の臨床的意義	H23.11.7-H25.3.31
23-33-1214	大津 真特准教授	ステムセルバンク	「患者由来ヒト iPS 細胞を用いた先天性免疫不全症候群の根治療法の開発」に係る遺伝子解析	H23.12.14-H28.10.31
23-34-0117	中村 祐輔教授	ゲノムシーケンス解析分野	進行性腎細胞癌に対する分子標的治療の有害事象・有効性と相関する遺伝子多型の探索	H24.1.17-H26.3.31
23-35-1116	前佛 均助教	ゲノムシーケンス解析分野	遺伝子型に基づくワルファリンのオーダーメイド投薬の検証に関する前向き臨床研究	H23.11.16-H26.3.31
23-36-1205	前佛 均助教	ゲノムシーケンス解析分野	遺伝子型に基づくカルバマゼピンのオーダーメイド投薬の検証に関する前向き臨床研究	H23.12.5-H26.3.31
23-37-1121	宮野 悟教授	DNA情報解析分野	シーケンス解析によるヒト疾患の原因遺伝子の同定	H23.11.21-H25.3.31
23-43-0130	中村 祐輔教授	ゲノムシーケンス解析分野	ゲノムワイド関連解析による膀胱癌感受性遺伝子の同定	H24.1.30-H25.2.28
23-44-0130	田原 秀晃教授	臓器細胞工学	悪性黒色腫に対する第Ⅱ相試験（遺伝子解析研究）	H24.1.30-
23-48-0202	宮野 悟教授	DNA情報解析分野	腎癌における遺伝子異常の網羅的解析	H24.2.2-H25.2.28
23-49-0120	松田 浩一准教授	シーケンス技術開発分野	食道癌に関する疾患感受性遺伝子研究	H24.1.20-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。