

倫理審査委員会承認課題一覧(平成20年度)

| 承認番号 | 主任研究者 | 所属 | 研究課題 | 研究期間 |
|------------|------------|---------------------|---|--------------------|
| 20-1-0509 | 東條 有伸教授 | 細胞プロセッシング・輸血部 | 血縁者間(Sibling)臍帯血の細胞処理保存と出庫 | H20.5.9-H25.3.31 |
| 20-2-0516 | 長村 登紀子講師 | 細胞プロセッシング・輸血部 | 臍帯血からの細胞純化とバンクングに関する研究 | 平成20年5月契約締結から5年間 |
| 20-3-0707 | 各務 秀明特任准教授 | 幹細胞組織医工学 | ヒト骨髓由来培養細胞の分画と骨再生能との関連についての検討 | H20.7.7-H21.3.31 |
| 20-4-0708 | 尾上 裕子看護部長 | 看護部 | 化学療法を受ける再発造血器腫瘍患者の有害反応への対処行動 | H20.7.8-H21.1.31 |
| 20-5-0826 | 江藤 浩之助教 | 幹細胞研究センター | 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 | H20.8.26-H25.3.31 |
| 20-6-0826 | 金子 新特任助教 | 幹細胞研究センター | 抗原特異的T細胞由来iPS細胞による慢性CMV感染症治療法の開発 | H20.8.26-H25.3.31 |
| 20-7-0822 | 大津 真助教 | 幹細胞研究センター | 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 | H20.8.22-H25.3.31 |
| 20-8-0111 | 紙谷 聡英助教 | 幹細胞研究センター | iPS細胞を用いた血友病治療法の開発 | H21.1.11-H25.3.31 |
| 20-9-0627 | 北村 俊雄教授 | 細胞療法分野 | 白血病、骨髄増殖性疾患、骨髄異型成症候群の原因遺伝子の発現クローニング法による同定 | H20.6.27-H23.3.31 |
| 20-10-0620 | 北村 俊雄教授 | 細胞療法分野 | 造血器腫瘍におけるRasGRP4、RasGRP1、AID、HES-1、Evi-1、C/EBP α の発現量の解析 | H20.6.20-H23.3.31 |
| 20-12-0811 | 東條 有伸教授 | 分子療法分野 | 造血器腫瘍の病態形成における転写関連因子異常の解析(正常造血細胞との比較を含む) | H20.8.11-H22.3.31 |
| 20-16-0806 | 東條 有伸教授 | 分子療法分野 | 免疫・血液疾患の発症と治療経過における免疫動態の解析 | H20.8.6-H25.3.31 |
| 20-17-0717 | 井上 純一郎教授 | 分子発癌分野 | 乳癌におけるシグナル伝達系と組織型や予後との相関に関する解析 | H20.7.17-H22.3.31 |
| 20-18-0805 | 川口 寧准教授 | ウイルス学分野 | ヒト細胞へのウイルス感染機構の解析 | H20.8.5-H26.3.31 |
| 20-21-0904 | 清野 宏教授 | 炎症免疫学分野 | ヒト糞便中分泌型IgAの測定 | H20.9.4-H21.3.31 |
| 20-22-0818 | 湯地 晃一郎助教 | 内科 | 悪性リンパ腫患者家族向け治療教育に対するアンケート調査 | H20.8.18-H21.3.31 |
| 20-23-0811 | 武藤 香織准教授 | 公共政策研究分野 | 倫理的課題の多い出生前のバイオマーカー検査に関する情報提供の方法とその影響に関する研究 | H20.8.11-H21.3.31 |
| 20-24-1006 | 竹谷 英之講師 | 関節外科 | 血友病 患者さんアンケート調査「よりよい在宅治療の実現をめざして」 | H20.10.6-H20.12.16 |
| 20-25-1020 | 畑中 暢代特任研究員 | 探索医療ヒューマンネットワークシステム | 臓器移植医療におけるQuality of Lifeに関する研究 | H20.10.20-H22.3.31 |
| 20-26-1006 | 湯地 晃一郎助教 | 内科 | 在宅医療の経験と実施の際のボトルネックに関する調査 | H20.10.6-H21.3.31 |
| 20-27-0930 | 峰岸 園恵薬剤師 | 薬剤部 | アレンドロネート週1回製剤に関するアンケート調査 | H20.9.30-H20.12.31 |
| 20-28-0922 | 森本 幾夫教授 | 免疫病態分野 | アスベストばく露による悪性中皮腫の分子基盤に基づく新治療法の開発(中皮腫におけるCD26発現の検討と臨床病態の解析及び、ヒト化抗体による新規治療法の開発) | H20.9.22-H24.3.31 |
| 20-29-0922 | 森本 幾夫教授 | 免疫病態分野 | CD26分子のヒト免疫機構における機能解明と免疫病の診断、治療開発のための基礎的研究 | H20.9.22-H25.8.31 |
| 20-30-1009 | 森本 幾夫教授 | 免疫病態分野 | 免疫応答調節作用を有する機能物質の同定及びその機序の解析と疾患治療への応用 | H20.10.9-H25.3.31 |
| 20-31-1120 | 岩本 愛吉教授 | 感染症分野 | HIV感染者におけるHIVに関する研究 | H20.11.20-H27.3.31 |
| 20-32-1006 | 山崎 裕人特任助教 | 免疫病態分野 | ヒト白血病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 | H20.10.6-H24.3.31 |
| 20-33-1209 | 大野 秀樹助教 | 先端診療部 | 消化管疾患における大腸各部位の遺伝子及び蛋白発現の検討 | H20.12.9-H22.12.8 |
| 20-34-0930 | 後藤 美和理学療法士 | 関節外科 | 血友病患者に対するホームエクササイズがADL困難度と与える影響 | H20.9.30-H21.12.31 |

倫理審査委員会承認課題一覧(平成20年度)

| | | | | |
|------------|------------|---------------|--|-------------------------|
| 20-35-0930 | 河岡 義裕教授 | ウイルス感染分野 | シーズナルインフルエンザウイルスの研究② | H20. 9. 30-H21. 3. 31 |
| 20-36-0922 | 村上 善則教授 | 人癌病因遺伝子分野 | ヒト非小細胞肺癌におけるがん関連遺伝子異常の解析 | H20. 9. 22-H25. 3. 31 |
| 20-38-1020 | 佐藤 まりも助教 | 臓器細胞工学分野 | 自己(健康人)末梢血を用いた樹状細胞機能の解明に関する研究 | H20. 10. 20-H25. 9. 30 |
| 20-39-1016 | 村上 善則教授 | 人癌病因遺伝子分野 | 頭頸部腫瘍における癌抑制遺伝子産物CADM1とその経路上の分子群、ならびに癌関連遺伝子群の異常の解析 | H20. 10. 16-H22. 3. 31 |
| 20-40-1007 | 東條 有伸教授 | 分子療法分野 | イマチニブ抵抗性を呈したPh陽性白血病の臨床解析 | H20. 10. 7-H22. 3. 31 |
| 20-41-1020 | 東條 有伸教授 | 分子療法分野 | 医科研附属病院に関するアンケート調査 | H20. 10. 20-H21. 3. 31 |
| 20-42-1020 | 北村 俊雄教授 | 細胞療法分野 | 癌の原因遺伝子の発現クローニング法による同定と解析 | H20. 10. 20-H22. 3. 31 |
| 20-43-1020 | 古川 洋一教授 | 臨床ゲノム腫瘍学分野 | 遺伝性非ポリポーシス大腸がんデータベースおよび診断アルゴリズム開発研究 | H20. 10. 20-H22. 9. 30 |
| 20-44-1218 | 長村 文孝准教授 | 医療安全管理部 | 附属病院における包括的同意に基づくヒト検体の保存と使用 | H20. 12. 18- |
| 20-45-1210 | 河岡 義裕教授 | ウイルス感染分野 | シーズナルインフルエンザウイルスの研究③ | H20. 12. 10-H22. 4. 30 |
| 20-46-1224 | 河岡 義裕教授 | ウイルス感染分野 | シーズナルインフルエンザウイルスの研究④ | H20. 12. 24-H22. 3. 31 |
| 20-48-1127 | 渡辺 すみ子特任教授 | 再生基礎医科学寄付研究部門 | 眼内悪性腫瘍の発生機序と予後因子の解析 | H20. 11. 27-H23. 12. 31 |
| 20-49-1127 | 高橋 直之助教 | 先端診療部 | 臍帯血由来免疫担当細胞の発現解析研究ー健康人末梢血中の免疫担当細胞との比較 | H20. 11. 27-H25. 3. 31 |
| 20-50-0130 | 篠崎 大准教授 | 外科 | 進行大腸癌に対する腫瘍新生血管関連遺伝子VEGFR1, VEGFR2由来ペプチドを用いた腫瘍特異的ワクチン療法における血清サイトカイン濃度測定による効果予測 | H21. 1. 30-H21. 11. 30 |
| 20-51-0111 | 佐藤 美津恵看護師 | 看護部 | 臍帯血移植患者のQOL調査 (FACTを用いたアンケート調査) | H21. 1. 11-H21. 3. 31 |
| 20-52-0123 | 清木 元治教授 | 腫瘍細胞社会学分野 | 尿中のラミニン関連分子による泌尿器疾患の診断法の開発 | H21. 1. 23-H23. 3. 31 |
| 20-54-0114 | 佐藤 慎太郎助教 | 炎症免疫学分野 | ヒト扁桃における常在菌叢の分子生物学的解析 | H21. 1. 14-H22. 3. 31 |
| 20-55-0213 | 長村 登紀子講師 | 細胞プロセッシング・輸血部 | 血液・免疫疾患における活性化T細胞と制御性T細胞の増幅に関する研究 | H21. 2. 13-H25. 3. 31 |
| 20-56-0210 | 長山 人三特任講師 | 先端診療部 | 同種臍帯血を用いた新規T細胞養子免疫療法開発のための前臨床研究 | H21. 2. 10-H22. 3. 31 |
| 20-57-0129 | 井上 優介准教授 | 放射線科 | 刺激情報処理に伴う潜在的認知活動に関する脳活動の測定 | H21. 1. 29-H25. 3. 31 |
| 20-61-0224 | 渡辺 すみ子特任教授 | 再生基礎医科学寄付研究部門 | 眼内悪性腫瘍からのiPS細胞樹立とその解析 | H21. 2. 24-H24. 12. 31 |
| 20-66-0310 | 渡辺 信和特任准教授 | 幹細胞治療部門 | 「臍帯血移植後の免疫学的研究」に伴う健康人からの末梢血の採取と免疫学的解析 | H21. 3. 10-H24. 3. 31 |
| 20-68-0319 | 岩本 愛吉教授 | 感染症分野 | HIV感染者の予後調査(多施設共同疫学調査) | H21. 3. 19-H21. 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。