

倫理審査委員会承認課題一覧(平成19年度)

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
19-01-0501	小田原 隆講師	感染免疫内科	血液凝固異常症のQOLアンケート調査	H19. 5. 1-H20. 4. 30
19-02-0725	後藤 美和理学療法士	関節外科	血友病リハビリテーションの現状と今後の課題ー患者の認識実態と健康関連QOL調査	H24. 4. 1
19-03-0525	各務 秀明客員准教授	幹細胞組織医工学	ヒト初代培養骨髄由来間葉系幹細胞の骨再生能に継代(細胞倍化)が及ぼす影響	H19. 5. 25-H20. 8. 24
19-04-0712	中内 啓光教授	高次機能研究分野	臍帯および臍帯血に含まれる幹細胞の分離と増幅方法の開発	H19. 7. 12-H22. 3. 31
19-05-0712	中内 啓光教授	高次機能研究分野	臍帯血由来巨核球・血小板分化に関する研究	H19. 7. 12-H22. 3. 31
19-06-0712	上 昌広客員准教授	探索医療ヒューマンネットワークシステム	在宅医療における患者動態研究	H19. 7. 12-H21. 3. 31
19-07-0712	湯地 晃一郎助教	附属病院内科	在宅医観点のがん患者診療の研究	H19. 7. 12-H22. 3. 31
19-08-0712	小田原 隆講師	感染免疫内科	女性への服薬支援に関するアンケート調査	H19. 7. 12-H20. 3. 31
19-9-0824	辻 浩一郎准教授	細胞療法分野	臍帯血を用いた輸血用血液の大量産生法の開発	H19. 8. 24-H25. 3. 31
19-10-0905	辻 浩一郎准教授	細胞療法分野	自己骨髄血由来間葉系幹細胞を用いた血友病性関節症の治療法開発のための基盤研究	H19. 9. 5-H21. 3. 31
19-14-1003	渡辺 信和特任助教	FASCコアラボラトリー(高次機能研究分野)	FACSで分取した臍帯血各成分細胞の形態学的解析	H19. 10. 3-H22. 3. 31
19-15-1009	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	H19. 10. 9-H20. 10. 1
19-16-0920	武藤 香織准教授	公共政策研究分野	オーダーメイド医療実現化プロジェクトにおけるインフォームド・コンセントの評価に関する質問紙およびインタビュー調査	H19. 9. 20-H21. 3. 31
19-17-1018	岩本 愛吉教授	感染症分野	クリニック受診に対するHIV/AIDS患者の意向に関する研究	H19. 10. 18-H20. 3. 31
19-18-1018	辻 浩一郎准教授	細胞療法分野	小児期に発症する血液疾患に関する疫学調査研究	H19. 10. 18-H27. 12. 31
19-19-1105	田中 祐次寄付究部門教員(助教相当)	探索医療ヒューマンネットワークシステム	新しいデータマイニング技術を用いた患者、家族、医療者間の問題点抽出法の開発	H19. 11. 5-H21. 9. 30
19-20-1105	村上 未知子看護師長	看護部	慢性の病いにおける他者への「言いづらさ」についての研究	H19. 11. 5-H20. 3. 31
19-21-1024	服部 成介客員教授	細胞ゲノム動態解析(ビー・エム・エル)寄付研究部門	川崎病患者血清中の自己抗体および疾患マーカーの解析	H19. 10. 24-H21. 3. 31
19-23-1115	小田原 隆講師	感染免疫内科	AIDSリンパ腫の国内治療状況アンケート調査	H19. 11. 15-H21. 3. 31
19-24-200430	河岡 義裕教授	ウイルス感染分野	高病原性インフルエンザウイルスの研究②	H20. 4. 30-H23. 4. 29
19-25-1115	長村 文孝特任講師	医療安全管理部	利益相反問題が探索型臨床研究の参加者に及ぼす影響の調査	H19. 12から1年
19-26-1227	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①	H19. 12. 27-H20. 12. 26
19-27-0131	伊庭 英夫教授	宿主寄生体学分野	血液細胞における宿主因子の発現解析	H20. 1. 31-H25. 1. 30
19-28-0328	佐藤 慎太郎助教	炎症免疫学分野	ヒト扁桃における免疫機構の解析	H20. 3から2年間

*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。

ヒトゲノム倫理審査委員会承認課題一覧(平成19年度)

承認番号	主任研究者	所属	研究課題	研究期間
18-4-0901	中村 祐輔教授	ゲノムシーケンス解析分野	ワーファリン (Warfarin) 適正使用に関する薬物代謝酵素等の遺伝子多型の解明	H18. 9. 1-H23. 3. 31
18-4-0901	中村 祐輔教授	ゲノムシーケンス解析分野	イリノテカン (CPT-11) 適正使用に関する薬物代謝酵素等の遺伝子多型の解明	H18. 9. 1-H23. 3. 31
18-7-0721	中村 祐輔教授	ゲノムシーケンス解析分野	インターロイキン-2 (IL-2) とインターフェロン- α (IFN- α) 2剤併用療法に対する治療反応性及び安全性に関する遺伝子背景の探索	H18. 7. 21-H23. 3. 31
18-9-1003	高橋 聡助教授	分子療法分野	非血縁骨髄移植後の急性GVHD発症に与えるNod2遺伝子変異の臨床的意義	H18. 10. 3-H20. 8. 31
18-12-0323	中村 祐輔教授	ゲノムシーケンス解析分野	前立腺肥大症の排尿障害に対するハルナール (塩酸タムスロシン) の適正使用に関するPGx研究	H19. 3. 23-H21. 3. 31
18-19-210129	中村 祐輔教授	ゲノムシーケンス解析分野	尿路結石症における遺伝子多型解析	H21. 1. 29-H24. 1. 28

*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。