

平成19年度 ヒトゲノム・遺伝子解析研究審査承認課題一覧

番号	課 題 名	研究責任者	期 間
1	高リスク神経芽腫に対する標準的集学的治療の後期第 相臨床研究(計画変更)	小児科学・助教・尾形 善康	H19. 5.22 ~ H24. 2.28
2	家族性大腸腺腫症における遺伝子変異の検索	分子生命科学・教授・出原 賢治	H19. 7. 4 ~ H23. 3.31
3	ヘリコバクター・ピロリ除菌におけるCYP2C19の遺伝子多型の解析	分子生命科学・教授・出原 賢治	H19. 7. 4 ~ H23. 3.31
4	日本人の真性赤血球増加症および本態性血小板血症における JAK2 遺伝子点突然変異の頻度解析および臨床病態との関連に関する研究	内科学・准教授・末岡榮三朗	H19. 7. 4 ~ H23. 3.31
5	ゲノムインプリンティングの制御と疾患発症機構の研究(計画変更)	分子生命科学・教授・副島 英伸	H19. 7.30 ~ H23.11.30
6	遺伝子多型によるワーファリン反応性の算定に関する研究	分子生命科学・教授・出原 賢治	H19.10. 4 ~ H23. 3.31
7	酵素測定法によるファブリー病の診断	内科学・准教授・佐内 透	H19.10. 4 ~ H21. 3.31
8	子宮内胎児発育遅延と出生後の児の成長に関わるエピジェネティックマーカーの同定	分子生命科学・教授・副島 英伸	H19. 10. 4 ~ H22. 3.31
9	遺伝性非腺腫性大腸癌(HNPCC)原因遺伝子のエピジェネティクス	分子生命科学・教授・副島 英伸	H19. 10.29 ~ H22. 3.31
10	北部九州の現代人を対象とした集団遺伝学調査	生体構造機能学・教授・埴原 恒彦	H20. 2. 6 ~ H25. 3.31