

平成 2 1 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	アトピー疾患関連遺伝子に関する疫学的研究	小児科学・ 教授・瀨崎 雄平	H21. 5.25 ~ H26. 3.31
2	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	H21. 4.30 ~ H23.11.30
3	胆嚢癌の浸潤形式と予後因子の解析	病因病態科学・ 教授・徳永 藏 一般・消化器外科学・ 教授・宮崎 耕治	H21. 6. 4 ~ H23. 3.31
4	胃癌における低酸素誘導性因子(HIF-1)とその標的遺伝子の発現解析および予後解析	一般・消化器外科学・ 教授・宮崎 耕治	H21. 6. 1 ~ H23. 3.31
5	消化器癌(食道癌・胃癌・大腸癌・膵癌・胆道癌・肝臓癌等)におけるDNAメチル化解析	一般・消化器外科学・ 教授・宮崎 耕治	H21. 6. 1 ~ H23. 3.31
6	わが国における認知症有病率の調査	精神医学・ 教授・山田 茂人	H21. 7. 4 ~ H23. 3.31
7	SUMCOメタボリックシンドローム改善プロジェクト	社会医学・教授・ 田中 恵太郎	H21. 7.22 ~ H24. 3.31
8	薬効および病態に関わる遺伝子変異の迅速検出法開発	内科学・ 教授・木村 晋也	H21. 10.16 ~ H26. 3.31
9	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	H21.10.29 ~ H23.11.30
10	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	H22. 1.13 ~ H23.11.30
11	自己免疫患者由来RP105陰性B細胞の膜上に特異的に発現する分子の同定と当該細胞の自己免疫疾患発症における役割に関する研究(計画変更)	内科学・ 教授・長澤 浩平	H22. 1.13 ~ H24. 3.31
12	小児の喘息患児における新型インフルエンザの重症化機序分析のための全国調査及び対応ガイドラインに関する研究	小児科学・ 教授・瀨崎 雄平	H22. 2. 8 ~ H24. 3.31