

平成22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	日本多施設共同コホート研究－佐賀地区－（計画変更）	社会医学・ 教授・田中恵太郎	(H17.9.16～) H22.7.6～ H47.3.31
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	(H13.11.28～) H22.7.6～ H23.11.30
3	日本多施設共同コホート研究－佐賀地区 第二次調査－	社会医学・ 教授・田中恵太郎	H22.9.7～ H47.3.31
4	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	(H13.11.28～) H22.7.30～ H23.11.30
5	ヒト疾患由来 iPSC細胞の樹立とそれを用いた小児神経疾患の病態解析および治療法の研究	小児科学・ 教授・濱崎 雄平	H22.10.25～ H24.3.31
6	北部九州の現代人を対象とした集団遺伝学調査（計画変更・迅速審査）	分子生命科学・ 教授・副島 英伸	(H20.2.6～) H22.11.1～ H25.3.31
7	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	(H13.11.28～) H22.12.1～ H23.11.30
8	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	(H13.11.28～) H22.12.1～ H23.11.30
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	(H13.11.28～) H23.1.5～ H23.11.30
10	成人 T細胞白血病、HTLV-I 関連脊髄症の発症に関与する遺伝子多型の解析	内科学・ 准教授・原 英夫	H23.2.9～ H27.3.31
11	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	(H13.11.28～) H23.4.1～ H23.11.30
12	胆嚢癌の浸潤形式と予後因子の解析（計画変更）	病因病態科学・ 助教・甲斐 敬太	H23.4.1～ H25.3.31

※期間欄の（ ）内は、研究開始年月日を記載