

番号	研究課題名	申請者	研究代表者	研究開始日	研究終了予定日
1	薬効および病態に関わる遺伝子変異の迅速検出法開発	水田 敏彦	内科学 講師 水田 敏彦	H23.5.27	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)	副島 英伸	分子生命科学 教授 副島 英伸	H23.5.10	H23.11.30
3	家族性大腸腺腫症における遺伝子変異の検索(計画変更)	太田 昭一郎	臨床検査医学 講師(特定) 太田 昭一郎	H23.5.10	H29.3.31
4	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(計画変更)	太田 昭一郎	臨床検査医学 講師(特定) 太田 昭一郎	H23.5.10	H29.3.31
5	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(計画変更)	太田 昭一郎	臨床検査医学 講師(特定) 太田 昭一郎	H23.5.10	H29.3.31
6	間葉性異形成胎盤の臨床的・分子遺伝学的基盤研究	副島 英伸	分子生命科学 教授 副島 英伸	H23.6.2	H28.3.31
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)	副島 英伸	分子生命科学 教授 副島 英伸	H23.7.4	H23.11.30
8	B型急性肝炎発症後の遷延化及び慢性化に関与する宿主側遺伝子要因の研究	水田 敏彦	内科学 講師 水田 敏彦	H23.9.28	H25.3.31
9	香りと深呼吸における学習環境の変化が学習者の心理に及ぼす影響について	中村 登志子	地域・国際保健看護学 教授 有吉 浩美	H23.8.16	H25.3.31
10	SLE患者における特発性大腿骨頭壊死症の病因遺伝子解析に関する研究	多田 芳史	膠原病・リウマチ内科 講師 多田 芳史	H23.10.14	H28.3.31
11	横紋筋融解症発症に関連するバイオマーカーの探索	野出 孝一	内科学 教授 野出 孝一	H23.12.22	H27.3.31
12	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)	副島 英伸	分子生命科学 教授 副島 英伸	H24.1.13	H28.6.30
13	薬効および病態に関わる遺伝子変異の迅速検出法開発	木村 晋也	内科学 教授 木村 晋也	H24.1.13	H28.3.31
14	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(計画変更)	副島 英伸	分子生命科学 教授 副島 英伸	H24.3.16	H29.3.31
15	自己免疫患者由来RP105陰性B細胞の膜状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)	多田 芳史	内科学 准教授 多田 芳史	H24.3.30	H27.3.31
16	ヒト疾患由来iPS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(計画変更)	松尾 宗明	小児科学 教授 濱崎 雄平	H24.3.30	H27.3.31