

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
1	小児遺伝性腎疾患における原因遺伝子の検索	大塚 泰史	小児科 助教 大塚 泰史	H24.6.1	H29.4.30
2	iPS細胞を用いた血小板異常症の治療法の開発	西 眞範	小児科 助教 西 眞範	H24.6.1	H26.3.31
3	Helicobacter pylori 陰性健常成人におけるProton Pump inhibitor 間の夜間酸分泌抑制力の比較検討	岩切 龍一	光学医療診療部 診療教授 岩切 龍一	H24.6.1	H24.11.30

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
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・迅速審査)	副島 英伸	分子生命科学 教授 副島 英伸	H24.6.1	H28.6.30
5	原田病の原因遺伝子の探索	沖波 聡	眼科学 教授 沖波 聡	H24.10.15	H28.3.31
6	逆流性食道炎患者におけるProton Pump Inhibitor(PPI)の日中・夜間胸やけ症状改善速度の比較検討	岩切 龍一	光学医療診療部 診療教授 岩切 龍一	H24.8.21	H25.3.31
7	アルツハイマー型認知症患者におけるBuChE遺伝子多型の解析とリバスチグミンの効果に対する検討	原 英夫	内科学 教授 原 英夫	H24.7.26	H26.6.30
8	「口腔粘膜に痛みを感じる種々の疾患」における痛み感受性TRPチャネルの発現と遺伝子多型解析	後藤 昌昭	歯科口腔外科 教授 後藤 昌昭	H24.10.26	H28.3.22
9	迅速検出法によるIL28BおよびITPA遺伝子検査を用いたC型慢性肝炎テーラーメイド治療の多施設共同研究	江口 有一郎	肝疾患医療支援学 教授 江口 有一郎	H24.12.11	H26.3.31
10	遺伝性褐色細胞腫・パラガングリオーマ症候群(HPPS)の遺伝子解析の方法と評価に関する研究	蘆田 健二	地域医療支援学 講師 蘆田 健二	H24.10.26	H25.3.31
11	高分子キニノーゲン欠損症一家系の遺伝子診断	木村 晋也	血液・腫瘍内科 教授 木村 晋也	H24.12.3	H27.7.31
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	H24.11.29	H28.6.30
13	異なるPPIによるH.pylori除菌療法とCYP2C19遺伝子多型の関連に関する検討	岩切 龍一	光学医療診療部 診療教授 岩切 龍一	H25.1.4	H26.4.30
14	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	H25.1.4	H28.6.30
15	ゲノム情報に基づく小児白血病の創薬標的候補探索研究	西 眞範	小児科学 教授 濱崎 雄平		H28.3.31
16	「Stage(ステージ)Ⅲ(3)結腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法としてのmFOLFOX(フォルフオックス)6療法またはXELOX(ゼロックス)療法における5-FU系抗がん剤およびオキサリプラチンの至適投与期間に関するランダム化第Ⅲ相比較臨床試験」JFMC47-1202-C3 (ACHIEVE Trial)	梁井 公輔	一般・消化器外科 教授 能城 浩和	H25.4.23	H33.7.31
17	ATL発症高危険群の同定と発症予防法開発を目指してJSPFAD(HTLV-1感染者コホート共同研究班:代表 渡邊俊樹(東京大学))との共同研究	木村 晋也	血液・腫瘍内科 教授 木村 晋也	H25.4.16	H29.3.31
18	急性前骨髄性白血病に対する亜ヒ酸、GOを用いた寛解後治療第Ⅱ相臨床試験(JALSG APL212)	久保田 寧	血液・腫瘍内科 教授 木村 晋也	H25.6.13	H31.3.31
19	65歳以上の急性前骨髄球性白血病に対するATOによる地固め療法第Ⅱ相臨床試験(JALSG APL212G)	久保田 寧	血液・腫瘍内科 教授 木村 晋也	H25.6.13	H31.3.31
20	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)	副島 英伸	分子生命科学 教授 副島 英伸	H25.3.29	H30.3.31