

平成22年度 共同利用・共同研究採択者一覧

課題番号	新規継続	共同研究種別	研究課題名	研究代表者			所内対応教員	
				所 属	職 名	氏 名	分 野 名	氏 名
2201	新規	プロジェクト型	脳ゲノム解析に基づいた疾患脳解析による統合失調症の病態解明	筑波大学 大学院人間総合科学研究科	教授	有波 忠雄	分子神経生物学分野	那波 宏之
2202	新規	プロジェクト型	中枢神経原発性神経腫に対するゲノム情報を基盤とした新たな診断学、治療学の展開	京都府立医科大学 医学部	教授	山中 龍也	脳神経外科学分野	藤井 幸彦
2203	新規	プロジェクト型	FAST systemを神経科学に適用した新規遺伝子改変マウスの開発	自然科学研究機構生理学研究所	助教	田中 謙二	細胞神経生物学分野	崎村 建司
2204	新規	プロジェクト型	統合失調症動物モデルとしての低酸素仮死ラットの解析	浜松医科大学 子どものこころの発達研究センター	教授	武井 教使	分子神経生物学分野	那波 宏之
2205	新規	プロジェクト型	全ゲノム解析情報をベースとした認知症の病態解明	東京都健康長寿医療センター 老年病理学研究チーム	神経病理研究部長	村山 繁雄	遺伝子機能解析学分野	桑野 良三
2206	新規	プロジェクト型	LA遺伝子の発現制御と精神・神経疾患	岡山大学 自然生命科学研究支援センター	教授	筒井 研	遺伝子機能解析学分野	桑野 良三
2207	新規	プロジェクト型	新規脳腫瘍幹細胞マーカーの同定と治療薬の開発	北海道大学 大学院医学研究科	特任准教授	西原 広史	病理学分野	高橋 均
2208	新規	プロジェクト型	神経系前駆細胞の発生時期依存的運命制御メカニズムの解明	東京大学 分子細胞生物学研究所	教授	後藤 由季子	細胞神経生物学分野	崎村 建司
2209	新規	プロジェクト型	シスクリイノバチー脳におけるタンパク質修飾とNUBIの関連	弘前大学 大学院医学研究科	准教授	森 文秋	病理学分野	高橋 均
2210	新規	プロジェクト型	TDP-43, FUS, リボソームRNA遺伝子転写活性から見る筋萎縮性側索硬化症とパーキンソン認知症の発症機構の解明	信州大学 医学部	教授	小柳 清光	病理学分野	高橋 均
2211	新規	プロジェクト型	神経疾患における遺伝子プロセッシング異常についての網羅的解析	東京大学 医学部附属病院	教授	辻 省次	病理学分野	高橋 均
2212	新規	プロジェクト型	V-1遺伝子コンディショナルノックアウトマウスの作製	東北大学 大学院薬学研究科	准教授	山國 徹	細胞神経生物学分野	崎村 建司
2213	新規	プロジェクト型	アルツハイマー病神経変性機構の解明	京都大学 大学院医学研究科	特任准教授	星 美奈子	脳疾患標本資源解析学分野	柿田 明美
2214	新規	プロジェクト型	神経変性疾患におけるメタロチオネイン関連蛋白と重金属の作用機序の解明と創薬への応用	岐阜大学 大学院医学系研究科	臨床教授(准教授)	保住 功	病理学分野	高橋 均
2215	新規	連携資源利用型	視神経脊髄炎におけるアストロサイト傷害機序の解析	群馬大学 大学院医学系研究科	准教授	横尾 英明	病理学分野	高橋 均
2216	新規	連携資源利用型	APP 細胞内ドメインの神経毒性解明のための、トランスジェニックマウスの作成とその解析	信州大学 医学部	講師	中山 耕造	動物資源開発研究分野	横山 峯介
2217	新規	連携資源利用型	脳神経変性における活性酸素種産生オルガネラの関わり	群馬大学 生体調節研究所	助教	鳥居 征司	神経内科学分野	下畑 享良
2218	新規	連携資源利用型	デュシェンヌ型筋ジストロフィーの新規脳病変に関する神経病理学的解析	国立病院機構さいがた病院	臨床研究部長	山田 光則	病理学分野	高橋 均
2219	新規	連携資源利用型	認知症疾患関連遺伝子の包括的変異探索	大阪市立大学 大学院	教授	森 啓	遺伝子機能解析学分野	桑野 良三
2220	新規	連携資源利用型	筋萎縮性側索硬化症における神経炎症と興奮性神経毒性に関する研究	東京女子医科大学 病理学第一講座	准教授	柴田 亮行	病理学分野	高橋 均
2221	新規	連携資源利用型	ドーパミン受容体多重変異マウスを用いた運動調節機能の解明	自然科学研究機構基礎生物学研究所	准教授	笹岡 俊邦	動物資源開発研究分野	横山 峯介
2222	新規	連携資源利用型	家族性認知症性神経疾患の原因遺伝子の解析	筑波大学 大学院人間総合科学研究科	講師	新井 哲明	遺伝子機能解析学分野	桑野 良三
2223	新規	連携資源利用型	C57BL/6ES細胞を用いた相同組換えクローンの樹立	関西医科大学 薬理学講座	准教授	赤間 智也	細胞神経生物学分野	崎村 建司
2224	新規	連携資源利用型	神経変性疾患におけるアクアポリン1.4発現の検討	福島県立医科大学 神経内科	助教	星 明彦	神経内科学分野	西澤 正豊
2225	新規	連携資源利用型	パーキンソン病における心臓交感神経変性のメカニズムに関する研究	東京都医学研究機構 東京都神経科学総合研究所	研究員	織茂 智之	病理学分野	高橋 均
2226	新規	連携資源利用型	てんかん原性大脳皮質形成異常と発達期脳における線維芽細胞増殖因子の発現	秋田県立脳血管研究センター 脳神経病理学研究部	部長	宮田 元	脳疾患標本資源解析学分野	柿田 明美
2227	新規	連携資源利用型	Nasu-Hakola病脳におけるミクログリア/脳内マクロファージの病理学的解析	埼玉医科大学 病理学	教授	佐々木 惇	脳疾患標本資源解析学分野	柿田 明美
2228	新規	連携資源利用型	多発性硬化症病変における中枢神経自己抗原特異的T細胞の検出	鹿児島大学 大学院難治ウイルス病態制御研究センター	教授	出雲 周二	病理学分野	高橋 均

* 研究代表者の所属および職名は、申請時のものです。