

RPD・医歯薬学 15名 平成27年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題	受入研究機関	受入研究者
佐藤(沼田) かお理	サウ(ヌマ) カオリ	生理学一般	ES細胞の浸透圧応答とAVPニューロンへの再生・分化メカニズムの解明	福岡大学	医学部・教授・井上隆司
河野 まひる	カノ マヒル	腫瘍生物学	腫瘍由来のエクソソームが癌悪液質をおこすメカニズムの検討	大阪大学	免疫学フロンティア研究センター・教授・長田 重一
田中 陽子	タナカ ヨウコ	整形外科学	関節リウマチにおける新規microRNAの機能解析	東京医科歯科大学	医歯学総合研究科・教授・浅原 弘嗣
吉野 紀美香	ヨシノ キミカ	整形外科学	コモン・マーモセットを用いた脊髄損傷に対する多角的介入戦略の開発	慶應義塾大学	医学部・教授・岡野 栄之
鈴木 和代	スズキ カズヨ	代謝学	腸管内分泌K細胞における転写因子Rfx6を介したGIP合成・分泌亢進機構の解明	京都大学	医学研究科・教授・稲垣 暢也
平石 典子	ヒライシ ノリコ	保存治療系歯学	天然フラボノイドの歯科修復学への応用、う蝕予防と革新的歯質接着材開発を目指して	東京医科歯科大学	医歯学総合研究科・教授・田上 順次
松村 律子	マツムラ リツコ	医化学一般	時計遺伝子Period3の発現振動メカニズムの解明	山口大学	時間学研究所・教授・明石 真
南部(新堀) 晶子	ナンブ(ニイホリ) アキコ	腫瘍生物学	グリオーマ幹細胞維持・分化に関わるCSPG4と分化ニッチの相互制御機構の解析	熊本大学	生命科学研究所・准教授・荒木 令江
後藤(山田) 伸子	ゴトウ(ヤマダ) ノブコ	内分泌学	肥満と過食のメカニズム-精神神経機能の変容の観点から肥満症の診断と治療を目指す	慶應義塾大学	医学部・教授・伊藤 裕
松田 彩	マツダ アヤ	病態科学系歯学・歯科放射線学	転移性腫瘍の治療を目指した新しい腫瘍溶解アデノウイルスの開発	北海道大学	歯学研究科・教授・進藤 正信
長柄(田井) 育江	ナガラ(タイ) イクエ	腫瘍生物学	糖尿病高血糖下における病的血管新生の腫瘍進行への寄与とそのメカニズムの解明	慶應義塾大学	医学部・准教授・久保田 義顕
安藤 美樹	アンドウ ミキ	内科学一般(含心身医学)	iPS細胞由来CTL療法における自殺遺伝子iCaspase9による安全性確保	東京大学	医科学研究所幹細胞治療分野・主任教授・中内 啓光
矢野 佳芳	ヤノ ヨシカ	神経生理学・神経科学一般	グリア細胞におけるRNA制御機構の意義の解明	新潟大学	医歯学総合研究科・教授・竹林 浩秀
藤田 知子	フジタ トモコ	産婦人科学	子宮における着床成立に関与する新規因子の同定	東京大学	医学部附属病院・教授・大須賀 穰
鳥居 ゆか	トリイ ユカ	小児科学	小児急性脳症の網羅的メタボローム・マイクロRNA解析を用いたバイオマーカー探索	名古屋大学	医学系研究科・教授・木村 宏