

PD・医歯薬学 58名 平成25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
三上 義礼	ミカミ ヨシ礼	薬理学一般	一酸化窒素によるカルシウム放出が誘導する神経細胞死の分子機構解析	東京大学	医学系研究科・教授・飯野 正光
松本 健	マツモト ケン	実験動物学	腫瘍血管新生における新規血管内皮細胞特異的遺伝子の役割解明	筑波大学	医学医療系・教授・高橋 智
佐藤 天平	サトウ テンペイ	解剖学一般 (含組織学・発生学)	microRNA及びmicroRNA制御因子による骨格パターン制御機構の解析	東京医科歯科大学	医歯学総合研究科・教授・秋田 恵一
尾花 望	オハナ ノゾム	細菌学(含真菌学)	クロストリジウム属細菌の温度依存的な嫌氣的バイオフィルム形態変化の制御機構	筑波大学	生命環境系・教授・野村 暢彦
山本 泉	ヤマモト イズミ	生理学一般	オーファン代謝型受容体とそのスプライシングイソフォームの分泌蛋白の機能解析	自然科学研究機構	生理学研究所・教授・久保 義弘
堀江 正樹	ホリエ マサキ	応用健康科学	肥満関連肝疾患発症予防を目的とした骨格筋における転写因子Nrf2活性化と機能解析	筑波大学	医学医療系・教授・正田 純一
人見 香織	ヒトミ カオリ	膠原病・アレルギー-内科学	炎症性疾患における免疫受容体Allergin-1の機能解明	筑波大学	医学医療系・教授・高橋 智
増田 和哉	マスタ カスヤ	免疫学	Arid5aによるIL-6 mRNA安定化機構の解明	大阪大学	免疫学フロンティア研究センター・特任教授・岸本 忠三
茂谷 康	モタニ コウ	免疫学	細胞内 DNA センサーの同定と機能解析	京都大学	医学研究科・教授・長田 重一
森島 敏隆	モリシマ トシカ	医療社会学	医療の質と医療費と原価との関係の解明-医療の可視化と効率化の推進を目指して-	京都大学	経済学研究科・教授・徳賀 芳弘
林 泰弘	ハヤシ ヤスヒロ	病態検査学	微生物共生と癌化:EBウイルスとピロリ菌の共生が発癌誘導を促進する分子メカニズム	北海道大学	遺伝子病制御研究所・准教授・吉山 裕規
平本(山木) 菜央	ヒラモト(ヤマキ) ナオ	医化学一般	脂質ラフトと膜貫通型キナーゼの協働によるシグナル変換機構:1分子追跡による研究	京都大学	物質-細胞統合システム拠点・教授・楠見 明弘
中西 祐貴	ナカニ シユウキ	消化器内科学	腫瘍幹細胞マーカーDclk1を用いた大腸癌治療への発展	京都大学	iPS細胞研究所・教授・川口 義弥
岩崎 未央	イワサキ ミオ	医化学一般	高感度プロテオーム解析手法を用いた細胞初期化におけるタンパク質動態の解明	京都大学	iPS細胞研究所・講師・中川 誠人

PD・医歯薬学 58名 平成25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
中西 秀之	ナカニシ ヒデユキ	システムゲノム科学	トランスポザーゼRNAの翻訳制御による導入遺伝子を含まないiPS・分化細胞の作製	京都大学	iPS細胞研究所・特定准教授・齊藤 博英
中島 沙恵子	ナカジマ サエコ	皮膚科学	皮膚免疫担当細胞のアトピー性皮膚炎発症に果たす役割の解明	京都大学	医学研究科・研究員・渡邊 武
戒田 篤志	カイタ アツシ	病態科学系歯学・歯科放射線学	リアルタイム細胞周期動態解析による放射線感受性規定因子の解明	東京医科歯科大学	医歯学総合研究科・教授・大谷 啓一
馬込 大貴	マゴメ タイキ	放射線科学	生物物理学的予後予測モデルに基づく循環型放射線治療計画法の開発	東京大学	医学部附属病院・准教授・中川 恵一
長野 正展	ナガノ マサノブ	創薬化学	革新的創薬を目指した環状ペプチドライブラリーの構築	東京大学	理学系研究科・教授・菅 裕明
原田 洋輔	ハラダ ヨウスケ	免疫学	ヒト免疫不全症の新規責任分子DOCK8のT細胞における機能とその制御機構	九州大学	生体防御医学研究所・教授・福井 宣規
田中 康代	タナカ ヤスヨ	神経・筋肉生理学	大脳基底核・小脳出力情報を統合し運動指令を形成する大脳皮質構築の解明	自然科学研究機構	基礎生物学研究所・教授・松崎 政紀
原田 哲仁	ハラダ アキヒト	ゲノム生物学	細胞分化運命決定の遺伝子選択メカニズムの解明	九州大学	医学研究院・准教授・大川 恭行
田之上 大	タノウエ タケン	免疫学	ヒト由来腸内常在菌による制御性T細胞誘導機構の解明	独立行政法人理化学研究所	チームリーダー・大野 博司
篠原 亮太	シノハラ リョウタ	神経科学一般	慢性ストレスによる前頭前皮質の機能変化の分子基盤とその役割	京都大学	医学研究科・客員教授・澤 明
尾崎(本田) 富美子	オザキ(ホンダ) フミコ	小児科学	iPS細胞を用いた小児免疫疾患の病態解析と治療法の探索	京都大学	iPS細胞研究所・特定拠点教授・中畑 龍俊
田村 彰吾	タムラ ショウゴ	病態検査学	脳由来神経栄養因子(BDNF)の巨核球分化成熟過程に対する病態生理学的意義の解明	山梨大学	医学工学総合研究部・教授・尾崎 由基男
竹中 菜々	タケナカ ナナ	リハビリテーション科学・福祉工学	筋ジストロフィー症に対する細胞移植治療とリハビリテーション	京都大学	iPS細胞研究所・特定拠点講師・櫻井 英俊
新垣 真紀子	アラカキ マキコ	矯正・小児系歯学	人工多能性幹細胞(iPS細胞)を用いた歯原性細胞分化誘導法の開発	東北大学	歯学研究科・教授・鈴木 治

PD・医歯薬学 58名 平成25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
高橋 直紀	タカハシ ナオキ	歯周治療系歯学	口腔粘膜上皮における新規イオンチャンネルの網羅的発現解析とその機能の解明	新潟大学	医歯学系・教授・前田 健康
小金丸 聡子	コガネマル サトコ	リハビリテーション科学・福祉工学	小脳運動皮質遠心路の増強と小脳性運動障害の改善	京都大学	医学研究科・教授・河野 憲二
菅田 謙治	スガタ ケンジ	ウイルス学	組換えワクシニアウイルスを用いた抗HTLV-1ワクチンの開発	京都大学	ウイルス研究所・教授・小柳 義夫
中濱 泰祐	ナカハマ タイスケ	免疫学	慢性関節リウマチの病態解明に向けたAhrによるTh17細胞分化制御機構の解析	大阪大学	医学系研究科・准教授・河原 行郎
長島 優	ナガシマ ユウ	神経内科学	ラマン分光法によるAlzheimer病凝集タンパク質の定量的測定技術の開発	東京大学	医学部附属病院・教授・辻 省次
江口 哲史	エグチ アキミ	放射線・化学物質影響科学	メタボローム解析による有機ハロゲン化合物と代謝物のヒト健康リスク評価	独立行政法人国立環境研究所	室長・中山 祥嗣
大須賀 覚	オオスカ サトル	脳神経外科学	脳腫瘍幹細胞の治療抵抗性に関わるエピジェネティック変化の解明と新規治療開発	慶應義塾大学	医学部・教授・佐谷 秀行
山本 君代	ヤマモト キミヨ	システムゲノム科学	ファンconi貧血経路についての数理モデル構築及び生物学的実験による治療薬探索	奈良女子大学	理学部・教授・高須 夫悟
中山(直野) 留美	ナカヤマ(ナオノ) ルミ	疼痛学	痒みの伝達に關与する新規受容体の神経行動学のおよび分子生物学的解析	宮崎大学	医学部・教授・高宮 考悟
山崎 世和	ヤマサキ トキワ	生物系薬学	神経-グリア相互作用におけるJNKシグナルを介した高次脳機能制御メカニズムの解明	東京医科歯科大学	難治疾患研究所・教授・清水 重臣
上野 太郎	ウエノ タロウ	神経科学一般	時期特異的RNAiスクリーニングによる睡眠関連遺伝子の探索	東京大学	医学系研究科・教授・飯野 正光
小田 泰昭	オダ ヤスアキ	病態医化学	患者iPS細胞を用いた低フォスファターゼ症の治療技術開発	熊本大学	発生医学研究所・教授・江良 択実
畠 星治	ハタ ショウジ	医化学一般	器官サイズ制御シグナルHippo経路による上皮管腔組織の3次元構築機構の解明	東京大学	薬学系研究科・学部長・堅田 利明
津田(井上) 愛美	ツタ(イノウエ) メグミ	寄生虫学(含衛生動物学)	遺伝連鎖群解析法を用いた赤外期マラリア免疫の標的遺伝子の探索と免疫誘導性の検証	杏林大学	医学研究科・教授・小林 富美恵

PD・医歯薬学 58名 平成25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
戸次 加奈江	ヘツキ カナエ	衛生学	酸化ストレス応答を指標とした二次生成有機エアロゾルの生体影響評価に関する研究	独立行政法人国立環境研究所	室長・平野 靖史郎
佐藤 倫広	サトウ ミチヒロ	医療系薬学	脳心血管疾患予防のための現実的なテーラーメイド医療に向けた疫学・臨床研究	東北大学	東北大学病院・教授・眞野 成康
川畑 公人	カワハタ キミヒト	腫瘍生物学	骨髄異形成症候群におけるポリコーム群タンパク質の役割の検討	東京大学	医科学研究所・教授・北村 俊雄
鎌田 弥生	カマタ ヤヨイ	皮膚科学	皮膚バリア破綻に伴う痒み発現の分子機構と新規止痒薬の開発	順天堂大学	医学研究科・研究所長・高森 建二
山野 友義	ヤマノ トモシ	免疫学	胸腺における制御性T細胞分化メカニズムの解明	徳島大学	ヘルスバイオサイエンス研究部・教授・石丸 直澄
岩谷 奈央子	イワヤ ナオコ	物理系薬学	微小管切断酵素とタウ蛋白質の競合関係に着目した認知症治療薬の創薬基盤	名古屋大学	創薬科学研究科・教授・廣明 秀一
小塚 智沙代	コヅカ チサヨ	代謝学	高脂肪食に対する嗜好性に関わる脳内メカニズム解明と肥満症・二型糖尿病への医学応用	琉球大学	医学研究科・教授・益崎 裕章
大前 陽輔	オオマエ ヨウスケ	人類遺伝学	結核菌感染における疾患感受性遺伝子ならびに薬剤治療有効性決定遺伝子の同定	東京大学	医学系研究科・教授・徳永 勝士
角野 歩	スミノ アユミ	生理学一般	原子間力顕微鏡を用いたイオンチャネルの集団構造・電流の同時計測	福井大学	医学部・教授・老木 成稔
八代 拓也	ヤシロ タカヤ	免疫学	免疫疾患治療を目指した新規制御性樹状細胞の開発	順天堂大学	医学研究科・准教授・西山 千春
巳上 幸一郎	ミカミ コウイチロウ	化学系薬学	新規 $\pi$ 拡張型芳香族近赤外色素の創製	東京大学	薬学系研究科・教授・内山 真伸
仁科 隆史	ニシナ タカシ	病態医化学	酸化ストレスによるIL-11の発現制御と生体恒常性維持における役割の解明	順天堂大学	医学研究科・准教授・中野 裕康
奥田 英伸	オクダ ヒデノブ	泌尿器科学	精巣における酸化ストレスによるアポトーシスの制御機構の解明	京都大学	医学系研究科・教授・篠原 隆司
小泉 真一	コイズミ シンイチ	免疫学	転写因子に注目した樹状細胞による抗腫瘍免疫分子機構の解明	横浜市立大学	医学研究科・教授・田村 智彦

PD・医歯薬学 58名 平成25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
菅野 真莉加	スガノ マリカ	歯周治療系歯学	カチオン性ナノバブルとキャビテーションを利用した新規バイオフィルム除去法の開発	昭和大学	歯学部・教授・宮崎隆
佐々木 健作	ササキ ケンサク	人類遺伝学	コケイン症候群／紫外線感受性症候群における新規原因遺伝子の同定と発症機構の解明	長崎大学	原爆後障害医療研究所・准教授・荻 朋男