

PD・医歯薬学 51名 平成24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
相川 知宏	アイワ チヒロ	形態系基礎歯科学	細菌感染によるオートファジーと細胞死の生理機能解析	東京医科歯科大学	医歯学総合・教授・中川 一路
浅井 理恵子	アサイリエコ	循環器内科学	心臓予定領域の細胞系譜解析によるバイオペースメーカー創出へのアプローチ	東京女子医科大学	医学(系)・助教・富田幸子
安保 真裕	アホ マサヒロ	ケミカルバイオロジー	高感度過酸化水素検出系の構築に基づく生理的過酸化水素産生の可視化	九州大学	医学(系)・教授・住本英樹
安藤 高史	アントウ タシ	化学系薬学	酸化還元活性型配位子の設計に基づく不活性C-H結合の触媒的直截変換	東京大学	薬学(系)・教授・金井求
飯島 順子	イジマ ジュンコ	医化学一般	ヒアルロン酸合成過程で発見された新奇オリゴ糖、その機能と個体老化における意義	京都産業大学	総合生命科学・教授・板野 直樹
石井 健一	イシイ ケンイチ	生物系薬学	ミツバチを用いた感染症モデル系の確立及び「社会的免疫」の分子基盤の解明	東京大学	理学(系)・教授・久保健雄
浦 大樹	ウラ ヒロキ	腫瘍生物学	ES細胞未分化性維持機構の知見を利用したがん幹細胞の単離・解析	独立行政法人理化学研究所	プロジェクトリーダー・丹羽 仁史
江川 形平	エガワ キョウヘイ	皮膚科学	皮膚免疫の多様性形成における樹状細胞の役割の解明	京都大学	医学(系)・特定准教授・戸村 道夫
江川 達郎	エガワ タツロウ	スポーツ科学	骨格筋量調節に対するAMPKの役割の解明	豊橋創造大学	健康科学・教授・後藤勝正
榎本 将人	エノモト マサト	腫瘍生物学	腫瘍悪性を制御するJNKシグナルスイッチ機構の解明	神戸大学	医学(系)・准教授・井垣 達吏
大川 祐樹	オオカワ ユウキ	腫瘍生物学	グリア腫瘍化の初期段階における膜環境の関与とその分子機構のin vivoでの解明	名古屋大学	医学(系)・教授・若林俊彦
加治 いずみ	カヂ イズミ	解剖学一般(含組織学・発生学)	下部消化管粘膜における化学受容体の局在と発現調節	北海道大学	医学(系)・教授・岩永敏彦
川口 真一	カワグチ シンイチ	応用薬理学	元素の特性の複合化に基づく革新的な低酸素誘導因子調節薬の開発	東北大学	医学(系)・教授・宮田敏男
川口 充康	カワグチ ミツヤス	創薬化学	ショウジョウバエ遺伝子とケミカルジェネティクスを融合した創薬研究	東京大学	薬学(系)・教授・三浦正幸

PD・医歯薬学 51名 平成24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
河村 悠美子	カワムラ ユミコ	医化学一般	初期胚発生における脱アセチル化酵素Sirt3の役割の解明と新規代謝経路の探索	東京大学	医学(系)・教授・北潔
菊繁 吉謙	キクシゲ ヨシカネ	血液内科学	慢性骨髄増殖性疾患における腫瘍性幹細胞の同定および治療法の樹立	九州大学	医学(系)・教授・赤司浩一
口丸 高弘	クチマル タカヒロ	医用生体工学・生体材料学	in vivo image-guided 新規治療標的的の検索と同定	東京工業大学	生命工学・教授・近藤科江
後藤 覚	ゴトウ カク	ウイルス学	C型肝炎ウイルス増殖に關与する宿主ストレス誘導性リン酸化酵素の解析	東京大学	医科学研究所・教授・古川 洋一
小林 哲郎	コバヤシ テツロウ	皮膚科学	表皮樹状細胞の未知の起源の同定と表皮への動員に果たす毛嚢の免疫学的役割の解明	慶應義塾大学	医学(系)・教授・天谷雅行
斎藤 千恵子	サイトウ チエコ	薬理学一般	細胞間コミュニケーションを介した薬物肝障害のメカニズムの解析	大阪大学	医学(系)・教授・辻本賀英
齋藤 雅子	サイトウ マサコ	免疫学	STAT3遺伝子変異に起因するアトピー性皮膚炎発症機序の解明と新規治療法の開発	東京医科歯科大学	医歯学総合・教授・横関 博雄
鈴木 宏昌	スズキ ヒロアキ	薬理学一般	TDP-43関連神経変性疾患の病態メカニズムの解明	東京医科大学	医学(系)・主任教授・松岡 正明
住谷 瑛理子	スミヤ エリコ	機能系基礎歯科学	骨分泌因子による神経系を含む全身調節機構の解明	東京医科歯科大学	医歯学総合・教授・高柳 広
相馬 友和	ソウマトモカス	腎臓内科学	腎エリスロポイエチン産生細胞を標的とした慢性腎臓病治療法の開発	東北大学	医学(系)・教授・山本雅之
田浦 学	タウラ マナブ	免疫学	PRR発現調節に着目した癌抑制遺伝子p53による抗ウイルス免疫制御の分子基盤	熊本大学	エイズ学研究センター・教授・岡田 誠治
高鳥 翔	タトリ ショウ	解剖学一般(含組織学・発生学)	シグナル伝達の場合としてのサブオルガネラ脂質ドメインの可視化と機能的意義の解明	名古屋大学	医学(系)・教授・藤本豊士
高野 晴子	タノ ハルコ	病態医化学	肺疾患におけるRas-ERKカスケードの調節機構の解明とその治療に関する研究	千葉大学	医学(系)・教授・幡野雅彦
妻沼 有香	ツマヌマ ユウカ	歯周治療系歯学	歯根膜細胞移植における脈管系ならびに神経組織の再生機序の解明	東京医科歯科大学	医歯学総合・教授・和泉 雄一

PD・医歯薬学 51名 平成24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
戸田 智久	トダ トモヒサ	神経科学一般	哺乳類の出生が脳形成過程に果たす生理的機能およびその破綻の解析	東京大学	医学部附属病院・教授・辻 省次
外山 喬士	トヤマ タカシ	放射線・化学物質影響科学	メチル水銀によるS-水銀化を介した心血管系障害	東京理科大学	薬学(系)・教授・鍛冶利幸
中島 振一郎	ナカジマ シンイチロウ	精神神経科学	高齢統合失調症患者におけるドパミンD2/3受容体の占有率と治療効果	慶應義塾大学	医学(系)・教授・三村 将
長竹 貴広	ナガタケ タカヒロ	免疫学	血液-胸腺関門を支える分子基盤の解明	京都大学	医学(系)・教授・湊長博
奈良 明奈	ナラ アキナ	法医学	睡眠時無呼吸症候群による心不全及び心筋梗塞における細胞死の分子機構に関する研究	東京大学	医学(系)・教授・吉田謙一
林 健二	ハヤシ ケンジ	神経科学一般	マウス視覚野の方位選択性における発達期神経細胞の同期活動の機能解明	九州大学	医学(系)・教授・大木研一
樋口 麻衣子	ヒグチ マイコ	医療系薬学	肝発生環境を模倣したヒトiPS細胞からの肝分化誘導システムの開発とその応用	大阪大学	薬学(系)・教授・水口裕之
平田 恵理	ヒラタ エリ	補綴系歯学	骨再生を目的とした表面修飾高機能化カーボンナノチューブの開発	北海道大学	歯学・教授・鈴木 邦明
深谷 知宏	フカヤ トモヒロ	免疫学	制御性T細胞の機能維持機構に関する分子基盤的研究	慶應義塾大学	医学(系)・教授・吉村昭彦
古市 泰郎	フルイチ ヤスロウ	スポーツ科学	骨格筋収縮時における脂質排出機構の検討と筋収縮由来生理活性脂質の探索	首都大学東京	人間健康科学・教授・藤井 宣晴
松井 鉄平	マツイ テツパイ	神経科学一般	大脳皮質神経回路における機能単位の発生的基盤:二光子励起法と分子遺伝学による研究	九州大学	医学(系)・教授・大木研一
三上 洋平	ミカミ ヨウヘイ	消化器内科学	ヒト腸管切除検体を用いた炎症性腸疾患の免疫学的発症機序の解明と新規治療法の開発	慶應義塾大学	医学(系)・教授・吉村昭彦
水野 智博	ミズノ トモヒロ	医療系薬学	腹膜透析による合併症の発症メカニズム・新規治療法の探索	名城大学	薬学(系)・教授・野田幸裕
三村 維真理	ミムラ イマリ	システムゲノム科学	低酸素下遺伝子誘導における網羅的なクロマチン立体構造変化の解明	東京大学	先端科学技術研究センター・教授・児玉 龍彦

PD・医歯薬学 51名 平成24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
宮木 亜沙子	ミヤキ アサコ	応用健康科学	生活習慣改善が動脈伸展性を増大させる器質的機序の解明:フィブリン5へのアプローチ	筑波大学	医学医療・講師・下條信威
毛利 泰彰	モウリ ヤスアキ	実験病理学	加齢に伴う毛包幹細胞の変化とそのメカニズムの解明	東京医科歯科大学	難治疾患研究所・教授・西村 栄美
森田 大輔	モリタ ダイスケ	免疫学	ウイルスが生み出す新しい抗原レパートリー「リポペプチド」の免疫パラダイムの確立	京都大学	ウイルス研究所・教授・五十嵐 樹彦
守田 玲菜	モリタ レナ	実験病理学	大腸癌幹細胞に対する免疫療法の開発	札幌医科大学	医学(系)・教授・佐藤昇志
山口 亮介	ヤマグチ リョウスケ	整形外科学	特発性大腿骨頭壊死症に対する動物モデル及び疫学調査を用いた病態解析	九州大学	医学(系)・教授・岩本幸英
大和屋 健二	ヤマトヤ ケンジ	産婦人科学	卵子が精子をエンドサイトーシスにより取りこむ過程の解析	千葉大学	医学(系)・教授・幡野雅彦
山本 瑞生	ヤマモト ミズキ	病態医化学	初代乳腺上皮細胞の三次元培養システムの開発とその高悪性乳癌発症機構解析への応用	早稲田大学	理工学・教授・仙波憲太郎
山本 由美	ヤマモト ユミ	外科学一般	壁細胞特異的Notch3による虚血性血管新生メカニズムの解明	山口大学	医学(系)・教授・濱野公一
和久 剛	ワク ツヨシ	生物系薬学	プロゲステロン受容体ノンゲノミック機能を標的とするChIP-seq解析と創薬応用	筑波大学	生命環境・教授・柳澤純