

PD・医歯薬学 30名 平成26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 晴香	サウ ハルカ	神経解剖学・ 神経病理学	大脳皮質の細胞構築獲得における入力線維を中心とした外的要因の役割の解明	熊本大学	発生医学研究所・教授・嶋村 健児
大友 孝信	オトモ タカフ	小児科学	リソソームのターンオーバーと数に関する制御機構	大阪大学	生命機能研究科・教授・吉森 保
別府 薫	ベツフ カオル	神経生理学・ 神経科学一般	脳内グリア細胞による病態制御機構の光遺伝学的解析	東北大学	医学系研究科・教授・大隅 典子
渡辺 孝康	ワタベ タカヤス	形態系基礎 歯科学	高頻度ゲノム変異がもたらす歯周病原細菌の病原性変換メカニズム	東京医科歯科大学	医歯学総合研究科・教授・和泉 雄一
磯部 紀子	イソベ ノリコ	神経内科学	脱髄性神経疾患における疾患感受性および病態進行に関わる遺伝学的要因の解明	佐賀大学	医学部・教授・原 英夫
長谷川 智香	ハセガワ トモカ	形態系基礎 歯科学	骨・血管石灰化におけるFGF23/klotho軸とTNAP/ENPP1の作用機序	北海道大学	歯学研究科・教授・鈴木 邦明
豊永 憲司	トヨナガ ケンジ	細菌学(含真 菌学)	機能未知のC型レクチンが認識する結核菌由来脂質の同定とその機能の解明	九州大学	生体防御医学研究所・教授・山崎 晶
北沢 太郎	キタザワ タロウ	解剖学一般 (含組織学・ 発生学)	頭頸部における、Hox遺伝子による領域決定の分子メカニズムの解析	東京大学	医学系研究科・教授・饗場 篤
早瀬 純也	ハヤセ ジュンヤ	医化学一般	哺乳類上皮細胞のapical膜形成メカニズムの解明	九州大学	医学研究院・教授・中島 欽一
近藤 豪	コトウ タケン	病態医化学	質量顕微鏡法による精神神経疾患脳における脂質・炎症相互関連の解明	浜松医科大学	医学部・教授・瀬藤 光利
大岡 史治	オオカキ フミナル	脳神経外科学	悪性脳腫瘍におけるゲノム・エピゲノムのクロストークを標的とした新規治療の開発	名古屋大学	医学系研究科・准教授・千賀 威
石飛 博之	イシヒ ヒロユキ	整形外科学	変形性関節症におけるExosomeの役割と治療応用	広島大学	大学病院・講師・味 八木 茂
水野 和恵	ミノ カズエ	放射線科学	核酸医薬内包高分子ミセルを用いた放射線増感剤の開発	東京大学	工学系研究科・教授・片岡 一則
原田 龍一	ハラダ リウイチ	放射線科学	TDP-43コンフォメーション特異的なPETプローブの探索研究	東北大学	病院・教授・工藤 幸司
田中 志典	タナカ ユキリ	形態系基礎 歯科学	舌下免疫寛容における制御性T細胞誘導機構の解明	東北大学	歯学研究科・教授・福本 敏
鵜山 真紀	ウヤマ マキ	機能系基礎 歯科学	神経・血管・骨のネットワークによる骨代謝調節機構の解明	東京医科歯科大学	医歯学総合研究科・教授・竹田 秀

PD・医歯薬学 30名 平成26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
鈴木 邦道	スズキ くにチ	神経化学・神経薬理学	補体C1qによるシナプス除去機能の新規制御メカニズムの解明	慶應義塾大学	医学部・教授・柚崎通介
竹尾 ゆかり	タケオ ユカリ	神経生理学・神経科学一般	In vivoイメージングで解明するプルキンエ細胞のダイナミックな形態発達機構	慶應義塾大学	医学研究科・教授・柚崎通介
加藤 裕紀	カウ ヒロリ	実験病理学	腎障害におけるタンパク質分解機構の役割の解明	宮崎大学	医学部・教授・西頭英起
田中 敏宏	タナカ トシロ	実験病理学	食道上皮細胞の維持・再生，腫瘍増殖を担う幹細胞の同定	関西医科大学	医学部・教授・上野博夫
田中 康裕	タナカ ヤスヒロ	神経生理学・神経科学一般	2光子多細胞機能撮像と光刺激による運動野2/3層回路の適応的な外界推定機構の解明	基礎生物学研究所	教授・松崎政紀
嘉藤 弘仁	カウ ヒロヒト	歯周治療系歯学	新規合成ペプチドの作用機序の解明とそれに基づく新たな歯周組織再生創薬の開発	大阪歯科大学	歯学研究科・教授・田中昭男
佐藤 大希	サウ ヒロリ	腫瘍生物学	Nrf2の発現量依存的な癌遺伝子変異解析と癌初期化による新規肺癌治療法の確立	独立行政法人国立がん研究センター	分野長・柴田龍弘
常松 貴明	ツネマツ 貴アキ	形態系基礎歯科学	細胞周期調節因子のユビキチン分解異常がもたらす癌化機構の解明	徳島大学	ヘルスバイオサイエンス研究部・教授・石丸直澄
西田 奈央	ニシダ ナオ	腫瘍生物学	エクソソームを介したがん幹細胞の新規情報伝達機構の解明と創薬応用	独立行政法人国立がん研究センター	分野長・落谷孝広
米代 武司	ヨネシロ タケシ	内分泌学	ヒト褐色脂肪組織による糖代謝改善効果とそのメカニズムの解明	北海道大学	獣医学研究科・教授・木村和弘
高杉 征樹	タカシギ マサキ	腫瘍生物学	エクソソームを介した細胞老化の発癌促進作用の解明	公益財団法人がん研究会	部長・原英二
八木田 悠一	ヤギタ ユウイチ	医化学一般	NLRP3インフラマゾーム活性制御機構におけるミトコンドリア動態の意義	東京大学	医科学研究所・准教授・一戸猛志
波多野 良	ハタノ リョウ	膠原病・アレルギー内科学	ヒトT細胞共刺激分子CD26を分子標的とした新規免疫制御療法の開発に関する研究	順天堂大学	医学研究科・特任教授・奥村康
山地 佳代子	ヤマジ カヨコ	寄生虫学(含衛生動物学)	マダニ宿主回避行動の解明に関する研究	東京慈恵会医科大学	医学部・教授・嘉糠洋陸