

PD・医歯薬学 34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
崎谷 康佑	サキタニ コウスケ	消化器内科学	消化管の幹細胞の役割の意義の解明と治療応用	公益財団法人朝日生命成人病研究所	・名誉所長・河津捷二
森本 和志	モリモト カズシ	生物系薬学	構造情報に基づく脂質シグナル分子の認識機構の解明	京都大学	医学研究科・教授・岩田 想
藤山 知之	フジヤマ トモユキ	神経解剖学・神経病理学	新規Dreamless遺伝子に基づくレム睡眠制御機構の解明	筑波大学	国際統合睡眠医科学研究機構・機構長・柳沢 正史
池淵 良洋	イケブチ リョウヨウ	小児科学	腸-乳腺-初乳-新生仔と移動するT細胞の遊走機序および抗原特異的機能の解明	大阪大谷大学	薬学部・教授・戸村道夫
相馬 祥吾	ソウマ ショウゴ	神経生理学・神経科学一般	オペラント学習進行に伴う大脳皮質-基底核回路における並列ループの機能シフトの解明	玉川大学	脳科学研究所・教授・磯村 宜和
一ノ瀬 亘	イチノセ ワタル	創薬化学	三次元多様型シクロプロパンライブラリーに基づくペプチド低分子化方法論の確立	北海道大学	薬学研究院・教授・周東 智
豊田 峻輔	トヨタ シュンスケ	神経生理学・神経科学一般	細胞系譜による神経細胞の個性化と回路形成	山梨大学	総合研究部・教授・喜多村 和郎
宮脇 慎吾	ミヤワキ シンゴ	医化学一般	ハダカデバネズミ特異的な“低体温”が制御する寿命制御機構の解明	北海道大学	遺伝子病制御研究所・教授・清野 研一郎
吉田 剛	ヨシダ コウ	実験病理学	汗腺内の色素幹細胞の同定と悪性黒色腫の発生機序の解明	東京医科歯科大学	難治疾患研究所・教授・清水 重臣
高野 哲也	タカノ テツヤ	神経化学・神経薬理学	神経回路網を構築する神経極性の形成・維持機構の解明	名古屋大学	医学系研究科・教授・貝淵 弘三
中司 寛子	ナカツカサ ヒロコ	免疫学	エピジェネティック変化による安定化制御性T細胞の誘導と免疫疾患への応用	慶應義塾大学	医学部・教授・吉村昭彦
岩山 智明	イワヤマ トモアキ	歯周治療系歯学	Stochasticアプローチによる歯根膜幹細胞の同定	大阪大学	歯学研究科・教授・脇坂 聡
今村 亮俊	イムムラ カツシ	細菌学(含真菌学)	サルモネラ感染における長鎖非コードRNAの分解制御を介した自然免疫応答機構の解明	千葉大学	薬学研究院・准教授・高屋 明子
新井 瑶子	アライ ヨウコ	小児科学	活性酸素種により誘導されるエピゲノム変化を通じた多段階発癌機序の解明	京都大学	iPS細胞研究所・特定拠点教授・中畑龍俊

PD・医歯薬学 34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
田中 梓	タカアズサ	人類遺伝学	細胞分化の可塑性を制御する核内構造ダイナミクスの解明	京都大学	iPS細胞研究所・特定拠点助教・渡辺亮
長谷川 敦史	ハセガワアツシ	腫瘍生物学	転写と染色体分配の制御破綻に起因する多段階発がんがんとがん幹細胞性獲得機構の解析	東北大学	加齢医学研究所・教授・田中 耕三
竹内 洋輝	タケウチ ヒロキ	形態系基礎歯科学	歯周病の慢性化の理解に向けた細胞内物流システムの研究	大阪大学	歯学研究科・教授・野田 健司
市地 慶	イチジケイ	医学物理学・放射線技術学	呼吸性配置変動の予測に基づくリアルタイム適応放射線治療に関する研究	東北大学	医学系研究科・教授・武田 賢
渡辺 千穂	ワタベチホ	矯正・小児系歯学	進行性下顎頭吸収における転写後制御機構の作用の解明	東京医科歯科大学	医歯学総合研究科・教授・柴田 俊一
吉川 禄助	ヨシカワ ロクスケ	ウイルス学	ヒト高病原性新型ブニヤウイルスの病原性発現メカニズムの解明	京都大学	ウイルス研究所・教授・小柳 義夫
上園 将慶	ウエゾノ マサヨシ	矯正・小児系歯学	迅速に骨接合する歯科矯正用骨膜下アンカレッジデバイスの開発	東京医科歯科大学	顎顔面外科学分野・教授・原田 清
松裏 恵子	マツウラ ケイコ	形態系基礎歯科学	Runx2遺伝子の時間的・空間的発現制御および癌化時の発現制御機構の解明	長崎大学	医歯薬学総合研究科・教授・小守 壽文
夏堀 晃世	ナツホリアキヨ	環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	睡眠・覚醒の脳代謝基盤の解明	慶應義塾大学	医学部・特任准教授・田中 謙二
村岡 直人	ムラオカ ナオト	循環器内科学	細胞直接リプログラミングに共通するエピジェネティック制御機構の解明	慶應義塾大学	医学部・教授・岡野 栄之
橋本 倫拓	ハシモト ミチヒロ	血液内科学	新たな血液細胞fibrocytesの起源とHIV感染での意義	熊本大学	エイズ学研究センター・准教授・鈴木伸也
柴田 明裕	シバタアキヒロ	神経生理学・神経科学一般	シナプスの可塑的形態変化におけるRhoA/Cdc42活性化の時空間制御機構	生理学研究所	・准教授・村越 秀治
ベナー 聖子	ベナー セイコ	精神神経科学	オキシトシン作用機序を手がかりに新たな自閉症治療標的を示す橋渡し研究	東京大学	医学部附属病院・准教授・山末 英典
丸鶴 雄平	マルヅル ユウヘイ	ウイルス学	単純ヘルペスウイルスにコードされる宿主免疫制御因子の同定とワクチン開発	東京大学	医科学研究所・准教授・一戸 猛志

PD・医歯薬学 34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
山内 拓司	ヤマウチ タクジ	血液内科学	腫瘍性幹細胞を標的とするヒト骨髄増殖性腫瘍制御法の確立	九州大学	医学研究院・教授・新井 文用
内藤 寛	ナイトウ ユウカ	腫瘍生物学	スキルス胃癌微小環境におけるExosomeの機能解析	国立研究開発法人国立がん研究センター	・分野長・落谷 孝広
尾勝 圭	オツケイ	病態医化学	パーキンソン病原因遺伝子産物PINK1とParkinの構造基盤の確立	東京大学	放射光連携研究機構・准教授・深井 周也
野田 秀俊	ノダ ヒデトシ	化学系薬学	動的協奏型触媒の創製を基軸とする1、3-ポリオール類の合成	公益財団法人微生物化学研究会	・所長・柴崎 正勝
城(渡辺) 愛理	シヨウ(ワタナヘ) アイリ	医化学一般	膜型エストロゲン受容体GPR30の新規調節機構の解明	順天堂大学	医学研究科・教授・横溝 岳彦
佐藤 悠佑	サウ ユウスケ	泌尿器科学	腎盂尿管癌における分子病態の解明と個別化医療への応用に向けた遺伝学的基盤の確立	京都大学	医学研究科・教授・小川 誠司