

DC1・医歯薬学 94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
一條 遼	イチジョウ リョウ	皮膚科学	妊娠期における皮膚基底細胞の増殖制御機構の解析	京都大学	ウイルス研究所・教授・豊島 文子
楊 佳約	ヨウ カヤク	細菌学(含真菌学)	細菌バイオフィーム中の薬剤耐性変異株の出現機構解析と制御	筑波大学	生命環境科学研究科・教授・野村 暢彦
坪田 庄真	ツボタ ショウマ	病態医化学	MYCN-Tgマウスにおける神経芽腫発生の運命決定機構の解明	名古屋大学	医学系研究科・教授・門松 健治
新保 未来	シンボ ミキ	実験動物学	マウス生体内における肝臓細胞からインスリン産生細胞への転換法の確立	筑波大学	人間総合科学研究科・教授・高橋 智
渡邊 翼	ワタナベ ツバサ	放射線科学	腫瘍透過ペプチド修飾ホウ素リボソームを用いたがん細胞選択的新規中性子捕捉剤の開発	京都大学	医学研究科・教授・平岡 真寛
渡邊 亮	ワタナベ リョウ	循環器内科学	心筋梗塞に対するアンジオテンシン2ワクチンを用いた新規治療法の開発	東京医科歯科大学	医歯学総合研究科・教授・磯部 光章
山内 庸平	ヤマウチ ヨウヘイ	腫瘍生物学	癌細胞浸潤における浸潤仮足退縮の意義と制御メカニズムの解明	筑波大学	人間総合科学研究科・教授・金保 安則
佐藤 和貴	サトウ カズキ	免疫学	新規貪食細胞:濾胞樹状細胞によるアポトーシスB細胞排除とその生理的意義の解明	筑波大学	人間総合科学研究科・教授・渋谷 彰
石渡 遼	イシワタ リョウ	生理学一般	ヒト組織を用いたPGE2-EP4シグナル抑制による新規大動脈瘤治療法の開発	横浜市立大学	医学研究科・教授・石川 義弘
久保田 晋平	クボタ シンペイ	システムゲノム科学	近赤外光発光イメージングを用いた非侵襲的・経時的なマウス脳内細胞状態定量法の開発	東京大学	医学系研究科・教授・上田 泰己
余越 萌	ヨコシ モエ	病態医化学	神経変性疾患発症に関与するAtaxin-2のRNA代謝における機能解明	大阪大学	医学系研究科・教授・河原 行郎
勢力 薫	セリキ カオル	薬理系薬学	三次元全脳イメージング法の構築と精神疾患モデル動物の脳構造解析	大阪大学	薬学研究科・教授・橋本 均
清水 覚司	シミズ サツシ	病態医化学	直鎖状ポリリボキチン鎖生成異常による炎症発症機構の解析	京都大学	医学研究科・教授・福田 和彦
成田 洋平	ナリタ ヨウヘイ	ウイルス学	EBウイルスがコードするDNAポリメラーゼの機能ドメインの詳細な解析	名古屋大学	医学系研究科・教授・木村 宏
北村 拓也	キタムラ タクヤ	生物系薬学	アシルセラミド合成経路とシェーグレン・ラルソン症候群病態メカニズムの解析	北海道大学	生命科学院・教授・木原 章雄
松本 知訓	マツモト トモリ	消化器内科学	肝発癌機構の解明を目指したエピゲノム異常蓄積とその生成機序の探索	京都大学	医学研究科・教授・千葉 勉

DC1・医歯薬学 94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
磯野 渉	イソノワタル	産婦人科学	SIRT3欠損マウスを使用したROSによる卵巣機能低下の機構の解明と救済	東京大学	医学部・教授・藤井知行
齋藤 沙弥佳	サイウ サヤカ	医化学一般	正常上皮細胞と変異細胞の境界におけるエンドサイトーシス機構の変化	北海道大学	総合化学院・教授・藤田 恭之
田中 浩揮	タカヒロキ	物理系薬学	脂質膜搭載素子の機能発動・解離を時空間的に制御する多重膜遺伝子ナノキャリアの創製	北海道大学	生命科学院・教授・原島 秀吉
森崎 一宏	モリサキ カスヒロ	化学系薬学	不斉四置換炭素含有アミン類の立体選択的合成	九州大学	薬学府・教授・大嶋孝志
村上 達郎	ムラカミ タツロウ	神経化学・神経薬理学	パルミトイル化サイクルの意義とその基質によるシナプス伝達制御機構の解明	総合研究大学院大学	生命科学研究科・併任教授・深田 正紀
福田 夏希	フクダ ナツキ	創薬化学	小型抗体の実用化に向けた高機能性融合分子の創製	熊本大学	生命科学研究部・教授・森岡 弘志
齋藤 剛志	サイウ タケシ	人類遺伝学	Dlk1-Dio3ゲノムインプリント制御領域の分子メカニズムの解明	東京医科歯科大学	医歯学総合研究科・教授・浅原 弘嗣
森川 貴裕	モリカワ タカヒロ	化学系薬学	三価トリウム錯体を用いる二重結合への新規ヘテロ原子導入法の開発	千葉大学	薬学研究院・教授・西田 篤司
小野 さち子	オノ サチコ	皮膚科学	自己免疫性水疱症における抗体の皮膚移行と血管壁バリアの関連性の検証	京都大学	医学研究科・教授・宮地 良樹
森 大輝	モリダイキ	免疫学	新規結核菌受容体MCLが誘導するMincleとは異なる獲得免疫活性化機構の解明	九州大学	医学系学府・教授・山崎 晶
藤本 康介	フジモト コウスケ	免疫学	腸内真菌叢による腸管免疫系及び疾患感受性の制御機構の解明	大阪大学	医学系研究科・教授・熊ノ郷 淳
大森 早也佳	オオモリ サヤカ	小児科学	ダウン症候群における造血異常の発症メカニズムの解明	大阪大学	医学系研究科・教授・大藪 恵一
知識 嘉奈子	チシキ カナコ	医化学一般	三量体Gタンパク質 α サブユニットのユビキチン依存的分解機構の解明	九州大学	医学系学府・教授・住本 英樹
柏木 美樹	カシワギ ミキ	外科系歯学	活性型Gli3及び抑制型Gli3を選択的に利用した効率的な骨再生法の確立	東京大学	医学系研究科・教授・高戸 毅
永田 雅大	ナガタ マサヒロ	実験病理学	ゴーシェ病原因糖脂質を認識するレクチン受容体の発見とその病態への関与の解明	九州大学	医学系学府・教授・山崎 晶
北本 匠	キタモト タカミ	代謝学	新規内皮細胞特異的遺伝子Sema3Gを用いた動脈硬化抑制効果の検討	千葉大学	医学研究院・教授・横手 幸太郎

DC1・医歯薬学 94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
有馬 誉恵	アリマ ルエ	生物系薬学	標的既知化合物ライブラリーを用いたマウス原始線条形成遺伝子の網羅的探索	東京医科歯科大学	難治疾患研究所・教授・仁科 博史
山根 恵太郎	ヤマネ ケイタロウ	医化学一般	組織特異的血管内皮幹細胞を用いた腎系球体再生法の開発	大阪大学	医学系研究科・教授・高倉 伸幸
植松 未帆	ウエマツ ミホ	神経内科学	アルツハイマー病の脳幹の神経原線維変化におけるタウアインフォームの解析	京都大学	医学研究科・教授・高橋 良輔
水野 雄貴	ミノ ユウキ	放射線科学	錯形成により多価効果を発揮する新たなテクネチウム-99m標識薬剤の設計	千葉大学	薬学研究院・教授・荒野 泰
西野 共達	ニシノ トモヒロ	循環器内科学	マイクロRNA-33a/bとそのパツセンジャー鎖による代謝調節機構の解明	京都大学	医学研究科・教授・木村 剛
村山 知	ムラヤマ トモ	物理系薬学	膜の曲率を制御する両親媒性ペプチドの創製:配列効果に基づいた設計原理の樹立と応用	京都大学	化学研究所・教授・二木 史朗
細谷 誠	ホシヤ マコト	耳鼻咽喉科学	PENDRED症候群患者由来のiPS樹立とそのPENDRIN機能解析	慶應義塾大学	医学部・教授・小川 郁
野々村 優美	ノムラ ユミ	皮膚科学	皮膚免疫応答におけるCOX阻害薬の薬理作用の検討およびプロスタノイドの役割の解明	京都大学	医学研究科・准教授・梶島 健治
横山 覚	ヨコヤマ サトル	病態検査学	薬剤耐性菌の耐性分子機構に基づいた迅速鑑別法の開発と評価	名古屋大学	医学系研究科・教授・荒川 宜親
赤司 壮一郎	アカシ ソウイチロウ	医化学一般	新規環状ヌクレオチド8-SH-cGMPのシグナル伝達機能の解明	東北大学	医学系研究科・教授・赤池 孝章
青木 一成	アオキ カズナリ	血液内科学	上皮内 γ δ T細胞を起源とする悪性リンパ腫のモデルマウスの樹立と新規治療戦略の開発	京都大学	医学研究科・教授・高折 晃史
篠田 康晴	シノダ ヤスハル	生物系薬学	心不全を誘導する筋小胞体Ca制御異常のメカニズムとシグマ-1受容体の役割の検討	東北大学	薬学研究院・教授・福永 浩司
齋藤 虹矢	サイノウ コウヤ	化学系薬学	ルイス塩基触媒を駆動力とする分子内連続反応系構築と多様性指向型天然物合成への応用	東北大学	薬学研究院・教授・土井 隆行
遠藤 信康	エンドウ ノブヤス	薬理学一般	免疫性を有する内在性の核酸タンパク複合体の解析	東京大学	医学系研究科・特任教授・谷口 維紹
田口 瑠奈	タギチルナ	医化学一般	リンパ浮腫再生医療を目指した直接リプログラミングによるリンパ管内皮細胞誘導の試み	東京大学	医学系研究科・教授・宮園 浩平
岸本 沙耶	キシモト サヤ	環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	環境要因による寿命延長の次世代への継承の分子機構	京都大学	生命科学研究所・教授・西田 栄介

DC1・医歯薬学 94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
野澤 敦子	ノザワ アツコ	形態系基礎 歯科学	A群レンサ球菌感染症における Rab GTPaseを介した細胞内動 態の解明	東京医科歯科 大学	医歯学総合研究科・ 教授・中川 一路
吉村 優志	ヨシムラ マサシ	放射線科学	認知症の先制医療に資するアミ ロイド識別型分子イメージングブ ローブの開発	京都大学	薬学研究科・教授・ 佐治 英郎
佐藤 文哉	サウ フミヤ	解剖学一般 (含組織学・ 発生学)	神経特異的中間径フィラメントた んぱく質の細胞内動態とその調 節機構の解明	東京医科歯科 大学	医歯学総合研究科・ 教授・寺田 純雄
河内 琢也	カワナイ タクヤ	応用薬理学	脳型NCXスプライシングバリアン トの病態生理学的意義に関する 研究	大阪大学	薬学研究科・教授・ 松田 敏夫
田中 辰典	タナカ タツリ	薬理学一般	遺伝・環境要因相互作用モデル を用いた精神的ストレスの脳神 経基盤の解明と創薬研究	大阪大学	薬学研究科・教授・ 松田 敏夫
長島 宏行	ナガシマ ヒロユキ	免疫学	免疫制御におけるIQGAP1の機 能解析	東北大学	医学系研究科・教 授・石井 直人
松川 浩二	マツカワ コウジ	神経解剖学・ 神経病理学	TDP-43プロテインパチー発症機 序の解明	東京大学	医学系研究科・教 授・岩坪 威
北村 言	キタムラ アヤ	基礎看護学	滲出液タンパク質の創面分布に 基づく新規褥瘡アセスメントツ ールの開発	東京大学	医学系研究科・教 授・真田 弘美
長澤 翔太	ナガサワ ショウタ	化学系薬学	アザアダマンタン型オキソアンモ ニウム塩を触媒とするオレフィン 類空気酸化反応の開発	東北大学	薬学研究科・教授・ 岩淵 好治
星 裕太郎	ホシ ユウタロウ	医療系薬学	血液脳関門におけるP- glycoprotein輸送機能の病態変 動制御機構	東北大学	薬学研究科・教授・ 寺崎 哲也
瀬谷 大貴	セヤ ダイキ	解剖学一般 (含組織学・ 発生学)	神経堤細胞による冠動脈形成機 構とレチノイン酸シグナルの関与	東京大学	医学系研究科・教 授・栗原 裕基
石田 慶士	イシダ ケイシ	衛生学・公衆 衛生学	低濃度環境化学物質による新規 神経毒性メカニズムの解明とin vivo神経毒性評価	広島大学	医歯薬保健学研究 院・教授・杉山 政 則
野間 成人	ノノマルト	病態医化学	関節リウマチにおける破骨細胞 の炎症性変化に関する研究-骨 破壊の制御を目指して-	京都大学	医学研究科・教授・ 湊 長博
寺田 聖	テラダ サシ	免疫学	IL-17による樹状細胞機能制御 機構の解明	北海道大学	医学研究科・准教 授・北村 秀光
勇 昂一	イサミ コウイチ	薬理系薬学	末梢神経障害性疼痛に伴う免疫 系細胞脊髄内浸潤の意義	京都大学	薬学研究科・教授・ 金子 周司
近藤 泰介	コトウ タイスケ	病態医化学	SOCS3欠損脂肪組織マクロ ファージによる肥満抑制メカニズ ムの解明	慶應義塾大学	医学研究科・教授・ 吉村 昭彦

DC1・医歯薬学 94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
笹川 誉世	ササカワ タカヨ	神経解剖学・ 神経病理学	幼少期ストレスによる食物嗜好性神経回路の可塑的変化の解明	奈良県立医科大学	医学部・教授・西真弓
伊藤 美菜子	イトウ ミナコ	免疫学	ウイルス性および傷害性脳炎におけるインフラマソーム活性化機構とその病理的意義	慶應義塾大学	医学研究科・教授・吉村 昭彦
山口 留奈	ヤマグチ ルナ	医化学一般	クロマチンタンパク質のユビキチン修飾を介した維持DNAメチル化制御機構の解析	名古屋市立大学	医学研究科・教授・中西 真
粟飯原 圭佑	アイハラ ケイスケ	創薬化学	創薬展開を指向した環状ペプチドの新規合成法の開拓研究	徳島大学	ヘルスバイオサイエンス研究部・教授・大高 章
山口 知子	ヤマグチ サトコ	矯正・小児系 歯学	歯の再生を目指したマトリックスペプチドによる歯原性細胞の増殖及び分化制御の開発	東北大学	歯学研究科・教授・福本 敏
野口 太郎	ノグチ タロウ	創薬化学	天然有機化合物の有効活用を目指した新規生物活性化合物探索法の開発とその応用	京都大学	薬学研究科・講師・大石 真也
小林 由佳	コバヤシ ユウカ	化学系薬学	デフェリフェリクリシンの構造機能相関研究と新規金属配位性機能性分子の創製	京都大学	薬学研究科・講師・大石 真也
中村 斐有	ナカムラ ヒユウ	化学系薬学	環境調和型ヒドロキシアミノ化反応の開発とcaprazamycin類の全合成	京都大学	薬学研究科・教授・竹本 佳司
道上 健一	ミチガミ ケンイチ	化学系薬学	遷移金属触媒と二酸化炭素ガスによるC(sp ³)-H結合カルボキシル化反応の開発	北海道大学	生命科学院・教授・佐藤 美洋
宗兼 将之	ムネカネ マサユキ	物理系薬学	複数核種同時イメージングによる化学形態変化の解析:金属の機能と医薬品への応用	岡山大学	医歯薬学総合研究科・教授・榎本 秀一
森本 直樹	モリモト ナオキ	化学系薬学	金属/担体間の相互作用の制御による天然物中間体の高効率合成	岡山大学	医歯薬学総合研究科・教授・竹内 靖雄
三好 貞徳	ミヨシ サダノリ	病態医化学	ALSに対する新規治療技術の開発	東京大学	理学系研究科・兼任教授・山梨 裕司
狩野 静香	カノ シスカ	消化器内科学	スプライシング調節因子SRSF3によるG1/S期制御と大腸癌細胞の悪性形質転換	徳島大学	ヘルスバイオサイエンス研究部・教授・六反 一仁
太田 庸介	オオタ ヨウスケ	創薬化学	リシン脱メチル化酵素LSD1阻害をトリガーとする二重機能型抗がん剤の開発	京都府立医科大学	医学研究科・教授・鈴木 孝禎
福田 達也	フクダ タツヤ	医療系薬学	リポソームDDS製剤と血栓溶解剤併用療法による虚血性脳血管障害の新規治療法構築	静岡県立大学	薬食生命科学総合学府・教授・奥 直人
今町 直登	イママチ ナオト	生物系薬学	UPF1依存的な新規RNA分解を介したmRNAの量的制御及びその生理機能の解明	東京大学	アイソトープ総合センター・准教授・秋光 信佳

DC1・医歯薬学 94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
前原 知明	マエハラトモアキ	化学系薬学	(-)-テトロドトキシンの合成研究	名古屋大学	創薬科学研究科・特任教授・福山 透
藤岡 優樹	フジオカ ユウキ	血液内科学	血液免疫細胞におけるHippo経路の機能解析	秋田大学	医学系研究科・講師・高橋 直人
松居 彩	マツイ アヤ	解剖学一般 (含組織学・発生学)	CXCL17反応性の好中球型免疫抑制細胞の形態学的解析と新たな抗腫瘍戦略への応用	東京女子医科大学	医学研究科・教授・江崎 太一
五十嵐 ひかる	イガラシ ヒカル	神経化学・神経薬理学	恐怖記憶の復元に関わる神経回路の解明	東京大学	薬学系研究科・教授・池谷 裕二
柴田 和輝	シバタ カズキ	神経化学・神経薬理学	神経発達疾患におけるシナプス競合メカニズムの解明	東京大学	薬学系研究科・教授・池谷 裕二
伊藤 創一	イトウ ソウイチ	化学系薬学	天然物の選択的修飾を可能にする機能性触媒の開発	東京大学	薬学系研究科・教授・金井 求
坂田 光命	サカタ コウメイ	化学系薬学	3成分ラジカル反応を鍵とした神経毒バトラコトキシンの効率的合成法の確立	東京大学	薬学系研究科・教授・井上 将行
大手 友貴	オオテ ユウキ	免疫学	胸腺プロテアソームによるT細胞の正の選択機構の解明	東京大学	薬学系研究科・教授・村田 茂穂
小野 陽子	オノ ヨウコ	医療系薬学	小胞体ストレス及び筋萎縮性側索硬化症の病態解明及び有効な治療薬の開発に関する研究	岐阜薬科大学	薬学研究科・教授・保住 功
劉 霆	リュウ テイン	医化学一般	カスパーゼ1活性化のアウトプットを制御する分子機構およびその生理的意義の解明	東京大学	薬学系研究科・教授・三浦 正幸
橋本 圭介	ハシモト ケイスケ	生物系薬学	酸性オルガネラ機能制御に介在する低分子量Gタンパク質Ar18の機能解析	東京大学	薬学系研究科・教授・堅田 利明
松枝 進之介	マツイエダ シンスケ	医化学一般	DHA由来新規抗炎症性代謝物14, 20-diHDoHEの生理的意義の解明	東京大学	薬学系研究科・教授・新井 洋由
進藤 綾大	シンドウ リョウダイ	病態医化学	計画的ネクローシスにより誘導される生体応答機構の解明	順天堂大学	医学系研究科・教授・三宅 幸子
北井 祐人	キタイ ユウト	生物系薬学	飽和脂肪酸による小胞体ストレス応答分子IRE1活性化機構の解明	東京大学	薬学系研究科・教授・新井 洋由