

DC1・医歯薬学 81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
MAIMAITI Yi sireyili	メット イリ	循環器内科学	心腎連関の病態の解明-尿毒素の新しいシグナル伝達機構の探求	名古屋大学	医学系研究科・教授・室原 豊明
森 翔平	モリ ショウヘイ	化学系薬学	外部刺激によりアンチセンス活性を制御可能な塩基修飾人工核酸の開発	大阪大学	薬学研究科・教授・小比賀 聡
小山 智史	コヤマ サシ	循環器内科学	重症度、臓器連関を考慮したmicroRNAによる急性心不全の病態解明	京都大学	医学研究科・教授・木村 剛
清水 秀幸	シマス ヒデユキ	腫瘍生物学	乳癌における播種性腫瘍細胞の静止期維持機構の解明と新規治療法の開発	九州大学	医学系学府・教授・中山 敬一
杉本 真也	スキモト シヤ	消化器内科学	腸管上皮-間質ニッチの包括的理解と自己補完的組織培養技術の確立	慶應義塾大学	医学部・教授・金井 隆典
鳥海 尚之	トリウミ ナオユキ	化学系薬学	近赤外光を利用する機能性有機色素の開発とその応用研究	東京大学	薬学系研究科・教授・内山 真伸
山田 強	ヤマダ ツヨシ	化学系薬学	不均一系触媒を組み合わせた環境調和型反応の開発ならびに新規触媒合成	岐阜薬科大学	薬学部・教授・佐治 木 弘尚
竹田 治彦	タケダ ハルヒコ	消化器内科学	幹細胞マーカーEpcAMを用いた肝発癌モデルの樹立とゲノム/エピゲノム異常の解析	京都大学	医学研究科・講師・丸澤 宏之
佐々木 彩名	ササキ アヤナ	医化学一般	発がんにおける「細胞競合」の意義の解明	北海道大学	総合化学院・教授・藤田 恭之
川崎 夏実	カワサキ ナツミ	病態医化学	新規TGF- β 標的因子Tuft1のmTORシグナルにおける機能解析	東京大学	医学系研究科・教授・宮園 浩平
椿 卓也	ツバキ タクヤ	腫瘍治療学	新たながん治療戦略のための新規腫瘍内マクロファージの同定	東京工業大学	生命理工学研究科・教授・近藤 科江
野呂 堯広	ノロ ヨヒロ	化学系薬学	ベンザインの反応を基軸とする多置換イミノキノン合成法の開発と天然物合成への応用	東北大学	薬学研究科・教授・徳山 英利
鈴木 功一郎	スズキ コウイチロウ	生物系薬学	既承認薬を用いたアルツハイマー病におけるEphB2の役割の解明と創薬応用	慶應義塾大学	薬学研究科・教授・水島 徹
岩本 将士	イワモト マサシ	ウイルス学	B型肝炎ウイルス(HBV)感染に必要な宿主因子の同定とその制御機構の解析	東京理科大学	理工学研究科・教授・大谷 直子

DC1・医歯薬学 81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
後藤 規弘	ゴトウ ノリヒロ	消化器内科学	新しい大腸がん幹細胞特異的 表面マーカーの検証 -マウスから ヒトへの展開-	京都大学	医学研究科・講師・ 妹尾 浩
原田 結加	ハラダ ユイカ	生物系薬学	好中球におけるATP放出機構の 解明とその生理的意義	岡山大学	医歯薬学総合研究 科・准教授・表 弘 志
神田 朗	コウタ アキラ	医化学一般	NF- κ Bのパートナータンパク質I κ B ζ による転写活性化複合体 の形成機構の解明	九州大学	医学系学府・教授・ 住本 英樹
アラム タニム ル	アラム タニムル	医化学一般	セロトニン-Rhoシグナル伝達経 路による神経軸索再生の制御機 構の解析	名古屋大学	理学研究科・教授・ 松本 邦弘
松田 烈士	マツタ ツヨシ	神経化学・神 経薬理学	生体内イメージングを用いた疼 痛伝達時の脊髄アストロサイトシ グナリングの役割解明	九州大学	薬学府・教授・津田 誠
吉田 慶	ヨシダ ケイ	化学系薬学	アミン類の新規酸化的修飾法の 開発とペプチド修飾及びボカンジ ミンの合成研究への応用	東北大学	薬学研究科・教授・ 徳山 英利
村上 知成	ムラカミ トモナリ	生理学一般	マウス高次視覚野の機能的な違 いの獲得メカニズムについての 研究	九州大学	医学系学府・教授・ 大木 研一
中沢 信吾	ナカザワ シンゴ	神経生理学・ 神経科学一 般	新生仔大脳皮質の入力依存的 な神経回路発達ダイナミクス及 びメカニズムの解明	総合研究大学 院大学	生命科学研究所・ 併任教授・岩里 琢 治
服部 友紀子	ハツトリ ユキコ	環境・衛生系 薬学	ダイオキシンによる出生児発育 障害：周産期児の成長ホルモン 低下の意義とその機構	九州大学	薬学府・教授・山田 英之
森本 悟	モリモト サトル	内科学一般 (含心身医 学)	iPS細胞由来Kii ALS/PDC新規 病態モデルの作製と診断・治療 法の確立	三重大学	医学系研究科・教 授・白石 泰三
千葉 雄太	チバ ユウタ	矯正・小児系 歯学	人工エナメル質形成を目指した 細胞間結合分子の機能解明	東北大学	歯学研究科・教授・ 福本 敏
吉住 拓馬	ヨシズミ タクマ	ウイルス学	ウイルスタンパク質による感染細 胞内ミトコンドリアの生理機能に 及ぼす影響の解析	九州大学	システム生命科学 府・准教授・小柴 琢己
堀 弘人	ホリ ヒロト	化学系薬学	ニッケル触媒によるシクロプロパ ン環開裂を伴う新規インドール 骨格構築法の開発	千葉大学	薬学研究院・教授・ 西田 篤司
河口 康晃	カワグチ ヤスアキ	化学系薬学	アレン-アルキン体を用いる新規 環化反応の開発	金沢大学	医薬保健学総合研 究科・教授・向 智 里

DC1・医歯薬学 81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
飯島 友也	イジマトモヤ	解剖学一般 (含組織学・発生学)	情動発達におけるOtx2ホメオタンパク質の機能解析	新潟大学	医歯学系・准教授・杉山 清佳
千葉 真由美	チバ マユミ	創薬化学	機能性光増感剤の開発による癌選択的PDTの実現	東京大学	医学系研究科・教授・浦野 泰照
杉山 香織	スキヤマ カオリ	神経解剖学・神経病理学	新規モデルマウスを用いた孤発性ALS病態解明と新規治療薬の探索	東京医科歯科大学	医歯学総合研究科・准教授・相澤 秀紀
塚崎 雅之	ツサキ マサユキ	機能系基礎歯科学	新規免疫細胞サブセットを標的とした炎症性骨破壊制御法の確立	東京大学	医学系研究科・教授・高柳 広
金田 雅仁	カナタ マサト	創薬化学	細胞増殖抑制活性を有する新規ペプチド性天然物の合成と生物活性発現機構の解明	京都大学	薬学研究科・講師・大石 真也
五十嵐 敬幸	イガラシ ヒロユキ	医化学一般	オプトジェネティクスを用いたMuse細胞の分化メカニズムの解明	東北大学	医学系研究科・教授・八尾 寛
宗實 悠佳	ムネサネ ハルカ	神経生理学・神経科学一般	アルツハイマー病脳老人斑構成成分CLAC-Pの中樞神経系における生理機能の解明	東京大学	医学系研究科・教授・岩坪 威
邊見 昌久	ヘシミ マサヒサ	生物系薬学	アデノウイルスベクターワクチンによる腸管粘膜面への獲得免疫誘導機構の解明	大阪大学	薬学研究科・教授・水口 裕之
小野田 淳人	オノダ アツト	衛生学・公衆衛生学	ナノ物質の妊娠期曝露が引き起こす母体炎症応答と胎児への間接影響の評価	東京理科大学	薬学研究科・教授・鍛冶 利幸
井上 真以亜	イノウエ マイア	実験病理学	カルシウム結合タンパク質Efp遺伝子改変マウスを用いた自己免疫性関節炎の研究	東京大学	医学系研究科・教授・高柳 広
八木 正樹	ヤギ マサキ	実験病理学	体細胞初期化過程におけるゲノムインプリンティング安定性の検討	京都大学	iPS細胞研究所・教授・山田 泰広
坂根 祐人	サカネ ユウト	実験動物学	ゲノム編集技術を駆使した疾患モデル両生類作製法の確立	広島大学	理学研究科・教授・山本 卓
西谷 直也	ニシタ ナオヤ	薬理系薬学	抗うつ作用を有するセロトニン神経回路の同定とその可塑的変化の分子機構の解明	京都大学	薬学研究科・教授・金子 周司
荒木 杏菜	アラキ アンナ	神経生理学・神経科学一般	海馬記憶神経回路においてニューロン新生が持つ調節機構の解明	京都大学	ウイルス研究所・教授・影山 龍一郎

DC1・医歯薬学 81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
加藤 巧馬	カウ タクマ	創薬化学	非天然型アミノ酸を利用した膜透過性ペプチドの創製とそのDDSキャリアとしての応用	長崎大学	医歯薬学総合研究科・教授・田中 正一
中島 拓弥	ナジマ タクヤ	医化学一般	間葉系幹細胞から線維芽細胞への分化における主要制御因子の探索	東京大学	医学系研究科・教授・松島 綱治
CONTU Viorica Raluca	コンツ- ヴィオリカ ラルカ	医化学一般	新規オートファジーシステムにおける核酸のリソソーム膜通過メカニズムの解明	山梨大学	総合研究部・教授・瀧山 嘉久
井上 直紀	イノウエ ナオキ	薬理系薬学	神経変性疾患の新規創薬標的としてのミトコンドリア融合阻害因子MIFIの機能解析	大阪大学	薬学研究科・教授・橋本 均
坪内 俊郎	ツボウチ シロウ	医学物理学・放射線技術学	ワブラー法による電子ビーム制御を利用した高線量率X線フラットビーム治療装置の開発	大阪大学	医学系研究科・教授・小川 和彦
PAREEK SIDDHIKA	パリ-ク シディカ	免疫学	miR-192とmiR-215の腸管恒常性維持における役割の解析	大阪大学	医学系研究科・教授・竹田 潔
佐伯 憲和	サイキ ノカス	小児科学	疾患特異的iPS細胞を用いた、細胞内代謝分配が血球分化に果たす役割の解明	京都大学	iPS細胞研究所・特定拠点教授・中畑 龍俊
高野 舞子	タカノ マイコ	病態医化学	シアル酸認識レクチンシグレック9と認識糖鎖の相互作用による抗腫免疫監視の制御機構	名古屋大学	医学系研究科・准教授・岡島 徹也
山根 文寛	ヤマネ フミヒロ	免疫学	B細胞の活性化に関わる新型マクロファージの機能解析	大阪大学	医学系研究科・教授・審良 静男
染谷 和江	ソメヤ カズエ	免疫学	T細胞のエピジェネティック変化による免疫疾患制御	慶應義塾大学	医学研究科・教授・吉村 昭彦
日比野 沙奈	ヒビノ サナ	病態医化学	人為的エピゲノム変化によるT細胞の分化制御と抗腫瘍免疫応答	慶應義塾大学	医学研究科・教授・吉村 昭彦
久世 祥己	クセ ヨシキ	生物系薬学	Progranulinの網膜視細胞分化に関する研究	岐阜薬科大学	薬学研究科・教授・原 英彰
井上 雄有輝	イノウエ ユウキ	生物系薬学	眼内血管新生に対するHB-EGFの役割に関する研究	岐阜薬科大学	薬学研究科・教授・北市 清幸
佐々木 悠	ササキ ハルカ	免疫学	転写因子による好塩基球の分化・機能制御についての研究	横浜市立大学	医学研究科・教授・田村 智彦

DC1・医歯薬学 81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
三浦 晴子	ミウラ ハルコ	医化学一般	イメージングと時系列統計解析による細胞死制御機構の定量的な解析	京都大学	生命科学研究科・教授・松田 道行
新妻 耕太	ニヅマ コウタ	免疫学	自然免疫応答を制御する新規ヒト免疫受容体CD300Hの機能解明	筑波大学	グローバル教育院・教授・渋谷 彰
古旗 祐一	フルハタ ユウイチ	ウイルス学	単純ヘルペスウイルスの核膜通過過程における機能性RNAの探索及び機能解明	東京大学	新領域創成科学研究科・教授・川口 寧
松尾 遼	マツオ リョウ	生理学一般	エピジェネティック制御因子とノンコーディングRNAによる腸幹細胞の分化制御機構	京都大学	生命科学研究科・教授・西田 栄介
北井 悠一郎	キタイ ユウイチロウ	腎臓内科学	エリスロポエチンから細胞外マトリックスへ;腎線維芽細胞のスイッチ機構	京都大学	医学研究科・教授・柳田 素子
亀井 竣輔	カメイ シュンスケ	応用薬理学	第3世代の閉塞性肺疾患モデルを用いた新規創薬ターゲットの探索及びその評価	熊本大学	生命科学研究部・教授・甲斐 広文
六車 共平	ムクルマ キョウハイ	物理系薬学	難修飾性抗がん剤の標的指向化に資する新規抗体修飾ペプチドの創製	東京薬科大学	薬学部・教授・林 良雄
津田 雄介	ツダ ユウスケ	創薬化学	タンパク質特異的修飾を指向した新規タンパク質チオエステル合成法の開発	徳島大学	薬科学教育部・教授・大高 章
永尾 紗理	ナガオ サオリ	医療系薬学	一酸化炭素結合型ヘモグロビン小胞体を基盤とした難治性膵臓疾患の包括的治療戦略	熊本大学	薬学部・教授・丸山 徹
高橋 禎暢	タカハシ ヨシノブ	外科学一般	血管化膵島移植による革新的糖尿病治療法の開発	横浜市立大学	医学研究科・教授・谷口 英樹
千成 恒	センナリ コウ	化学系薬学	アフリカ睡眠病治療薬を志向したアクチノアロライド類の全合成と構造活性相関研究	北里大学	感染制御科学府・教授・砂塚 敏明
青山 幸恵子	アオヤマ サエコ	免疫学	細胞内におけるウイルスRNA認識機構の解明	東京大学	薬学系研究科・教授・後藤 由季子
永井 直	ナガイ ナオ	腫瘍生物学	EndMT制御機構の解明およびこれを基盤とした新規がん治療戦略の開発	東京大学	薬学系研究科・教授・後藤 由季子
井内 裕之	イuchi ヒロユキ	病態検査学	血圧変動、血糖変動の共通メカニズムの解明	東京慈恵会医科大学	内科学講座・講師・坂本 昌也

DC1・医歯薬学 81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
岡本 彩香	オカモト アヤカ	医療系薬学	腫瘍選択的核酸送達技術を用いたがん治療法の開発	静岡県立大学	薬食生命科学総合学府・教授・奥 直人
森田 茜	モリタ アカネ	薬理系薬学	網膜血管形成のプログラム破綻がもたらす血管パターン異常と網膜症リスクとの関連	北里大学	薬学研究科・教授・石井 邦雄
河原崎 陽介	カワサキ ヨウスケ	生物系薬学	新規ASK1活性化タンパク質 Syntaxin-5の活性化機構と生理的意義の解明	東京大学	薬学系研究科・教授・一條 秀憲
磯川 宗生	イソカワ ムネキ	物理系薬学	高性能液体クロマトグラフィーを用いたマイクロ化学分析システムの開発	東京大学	薬学系研究科・教授・船津 高志
樫尾 宗志朗	カシオ ソウシロウ	生物系薬学	組織再生を支える体内環境制御機構の解明	東京大学	薬学系研究科・教授・三浦 正幸
齋藤 奈央子	サイトウ ナオコ	生物系薬学	葉酸による神経管閉鎖障害の予防の分子機構解明	東京大学	薬学系研究科・教授・三浦 正幸
梶田 大資	カシタ ダイスケ	創薬化学	含ケイ素生理活性物質の創製	東京大学	分子細胞生物学研究所・教授・橋本 祐一
新谷 卓士	アラヤ タクシ	創薬化学	アミロイドβ(Aβ)の低凝集性・低毒性化を目指したAβ 選択的アセチル化触媒の開発	東京大学	薬学系研究科・教授・金井 求
宮脇 健行	ミヤワキ タケユキ	神経化学・神経薬理学	長期イメージングによる記憶固定メカニズムの解明	東京大学	薬学系研究科・教授・池谷 裕二
伊藤 太亮	イトウ タイスケ	化学系薬学	求核的有機金属種の触媒的発生法の創出と複雑化合物合成への応用	東京大学	薬学系研究科・教授・金井 求
佐藤 敦	サトウ アツシ	疫学・予防医学	社会的要因を中心とした高血圧有病・未治療・コントロール不良を規定する因子の解明	滋賀医科大学	医学系研究科・教授・三浦 克之