

DC1・医歯薬学 90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
赤池 瑤子	アカイケ ヨウコ	消化器内科学	SRSF3遺伝子を標的とした新たな癌治療法の開発を目指すRNA研究	徳島大学	ヘルスバイオサイエンス研究部・教授・六反一仁
安達 健朗	アダチ タツオ	生物系薬学	カイコ体液因子Promoting Proteinによる脂肪細胞分化誘導機構の解明	東京大学	薬学(系)・教授・関水 和久
阿部 佐耶	アベ サヤ	生理学一般	腸幹細胞における幹細胞性維持機構の解明	京都大学	生命科学・教授・西田 栄介
荒木 淳	アラキ ジュン	形成外科学	Super-microsurgeryを応用した肛門機能再建研究	東京大学	医学(系)・教授・光嶋 勲
有馬 充	アリマ ミツル	眼科学	増殖組織包括的遺伝子解析で同定したペリオスチンを標的とした糖尿病網膜症治療薬開発	九州大学	医学(系)・教授・石橋 達朗
安藤 俊範	アンドウトシリ	形態系基礎歯科学	Ameloblastinの癌抑制遺伝子としての働き	広島大学	医歯薬学総合・教授・高田 隆
石田 香澄	イシダ カスミ	病態検査学	病原性クラミジアのリンパ球細胞を巧みに利用した感染防御回避機構の解明	北海道大学	保健科学・教授・山口 博之
今村 忠嗣	イムラ タツグ	ウイルス学	フィリピンにおけるウイルス性呼吸器感染症の疫学および重症化因子の調査	東北大学	医学(系)・教授・押谷 仁
今村 菜津子	イムラ ナツコ	神経科学一般	恐怖反応の増強と回復メカニズムの解明	東京大学	薬学(系)・教授・松木 則夫
岩田 顕	イワタ アキラ	化学系薬学	遷移金属触媒による連続環化反応を用いた多環式インドール骨格の構築と応用	京都大学	薬学(系)・教授・藤井 信孝
上田 優輝	ウエダ ユウキ	ウイルス学	C型肝炎ウイルスに対する新規標的の同定とそれに基づく新規薬剤の開発	岡山大学	医歯薬学総合・教授・加藤 宣之
宇治田 早紀子	ウジタ サキコ	神経科学一般	脳虚血におけるアストロサイトの活動およびニューロンや血管との相互作用の解明	東京大学	薬学(系)・教授・松木 則夫
宇野 真之介	ウノ シノスケ	ケミカルバイオロジー	がん選択的な可視化と光線力学的療法の両機能を有する新規医療分子の創製	東京大学	医学(系)・教授・浦野 泰照
大澤 奈摘	オオサワ ナツミ	神経・筋肉生理学	筋強直性ジストロフィーにおける選択的スプライシング異常とその分子機構の解明	東京大学	総合文化・教授・石浦 章一

DC1・医歯薬学 90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
太田 拓巳	オオタ タキ	生物系薬学	生体時計に制御される新型アルドステロン酵素を標的とした新しい機序の降圧薬の開発	京都大学	薬学(系)・教授・岡村均
太田 友樹	オオタ ユウキ	薬理学一般	一酸化窒素によるナトリウム-カルシウム交換系活性調節に関わる分子機序の解明	大阪大学	薬学(系)・教授・松田敏夫
大橋 雅生	オオハシ マサオ	創薬化学	核内受容体PPAR γ の新機能に着目したリガンド創製研究	岡山大学	医歯薬学総合・教授・宮地 弘幸
大屋 愛実	オオヤマミ	環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	GLUTag細胞におけるGLP-1分泌制御機構の解明	東京大学	総合文化・准教授・坪井 貴司
梶谷 直人	カジタニ ナオト	応用薬理学	アストロサイトを標的とした抗うつ薬の新規薬理作用に関する研究	広島大学	医歯薬学総合・教授・仲田 義啓
金戸 聡	カネト サトシ	免疫学	M細胞特異的遺伝子の探索とそれに基づく遺伝子改変マウスの作成及び機能解析	東京大学	医科学研究所・教授・清野 宏
河田 恵子	カワタ ケイコ	歯周治療系歯学	樹状細胞由来破骨細胞を中心とした歯周炎病態形成機構の“骨免疫学”的視点からの解明	東北大学	歯学・教授・島内 英俊
菊地 逸平	キクチ イツパイ	腫瘍生物学	シグナルハブparafibrominが司る各種シグナル間クロストーク機構の解明	東京大学	医学(系)・教授・畠山昌則
北島 直幸	キタジマ ナオユキ	生物系薬学	TRPCチャネルタンパク複合体形成の生理的意義の解明	九州大学	薬学(系)・准教授・西田 基宏
木下 泰輔	キノタ タイスケ	血液内科学	造血幹細胞機能に関わるATMおよびTERTの多能性獲得に果たす機能の解析	慶應義塾大学	医学(系)・教授・須田 年生
金 秀基	キン スキ	消化器内科学	新規幹細胞マーカーSox9を指標とした消化器系幹細胞からの発癌機構の解析	京都大学	医学(系)・教授・千葉 勉
久保田 唯史	クボタ ユウシ	生物系薬学	エイコサペンタエン酸の抗炎症作用に関わる新規代謝経路についての解析	東京大学	薬学(系)・准教授・有田 誠
小林 里美	コバヤシ サトミ	病態医化学	肺由来血管内皮細胞における低酸素応答転写因子HIF-3 α の機能解析	筑波大学	人間総合科学・教授・大根田 修
近藤 泰博	コンドウ ヤスヒロ	化学系薬学	光学活性シロキシアレンの合成法の開発と合成反応への展開	広島大学	医歯薬学総合・教授・武田 敬

DC1・医歯薬学 90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
高井 信吾	タカイ シンゴ	機能系基礎歯科学	インスリン分泌ホルモンによる甘味特異的な情報伝達メカニズムの解明	九州大学	歯学・教授・二ノ宮裕三
高橋 葵	タカハシ アオイ	神経科学一般	Semaphorin3Aシグナルのシナプス可塑性における役割	横浜市立大学	医学(系)・教授・五嶋良郎
高橋 岳浩	タカハシ タケヒロ	皮膚科学	TLRノックアウトマウスを用いた全身性強皮症の病態解明	東京大学	医学(系)・教授・佐藤伸一
高良 和宏	タカラ カズヒロ	腫瘍生物学	腫瘍血管の生理的成熟化分子機構を応用した新規がん治療法の開発	大阪大学	医学(系)・教授・高倉伸幸
田中 貴士	タナカ タカシ	神経科学一般	中枢神経損傷後の神経軸索伸長やシナプス形成におけるチロシン脱リン酸化酵素の役割	大阪大学	医学(系)・教授・山下俊英
谷口 隆志	タニグチ タカシ	皮膚科学	全身性強皮症におけるIRF5の役割についての解析	東京大学	医学(系)・教授・佐藤伸一
田宮 大雅	タミヤ タカガ	免疫学	TGFβ-SmadシグナルによるヘルパーT細胞の分化転換と免疫抑制機構の解明	慶應義塾大学	医学(系)・教授・吉村昭彦
田宮 寛之	タミヤ ヒロユキ	代謝学	個体における概日時計制御機構の解析	東京大学	医学(系)・教授・大内尉義
近田 貴敬	チカタ タカユキ	ゲノム医科学	ヒト白血球抗原によるHIVゲノムの多様性獲得の研究	熊本大学	エイズ学研究センター・教授・滝口 雅文
千葉 彩乃	チバ アヤノ	生理学一般	心臓再生のための心筋分裂・増殖メカニズムの研究	大阪大学	医学(系)・招聘教授・望月 直樹
千葉 志穂	チバ シホ	免疫学	自然免疫系におけるHMGBタンパク質を中心とした新規核酸認識機構の解明	東京大学	医学(系)・准教授・本田 賢也
陳 莉敏	チンリーミン	医化学一般	iPS細胞からの筋形成過程におけるジストロフィン機能: 1分子イメジングによる解明	京都大学	物質-細胞統合システム拠点・教授・楠見明弘
辻 耕平	ツジ コウヘイ	創薬化学	多様性指向型タンパク質化学合成法開拓を基盤とするCXCL14機能探索分子の創製	徳島大学	ヘルスバイオサイエンス研究部・教授・大高章
土屋 舞	ツチヤ マイ	腫瘍生物学	乳がん悪性化に関わるユビキチンリガーゼCHIPを利用した革新的乳がん治療法の開発	筑波大学	生命環境科学・教授・柳澤 純

DC1・医歯薬学 90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
土井 昭宏	トイアキヒロ	ゲノム医科学	内在性レトロエレメントと疾病との関わりの解明	筑波大学	人間総合科学・教授・狩野 繁之
時水 勇輔	トキスイ ユウスケ	化学系薬学	銅触媒を用いたC-Hアミノ化反応を基盤とする新規複素環骨格構築法の開発と応用	京都大学	薬学(系)・准教授・大野 浩章
戸高 寛	トカカヒロシ	医化学一般	免疫調節機構における RNA 結合タンパク質 NF45 の生理的機能解析	高知大学	医歯学・助教・坂本 修士
轟木 秀憲	トノキ ヒデノリ	化学系薬学	P-gp阻害活性を有する高酸化度天然物の効率的全合成法の確立	東京大学	薬学(系)・教授・井上 将行
直井 壮太郎	ナオイ ソウタロウ	医療系薬学	SNX27によるABCA1の機能制御を介した抗動脈硬化作用の検討	東京大学	薬学(系)・准教授・楠原 洋之
中木 文雄	ナカキ フミオ	医化学一般	転写制御因子による始原生殖細胞エピゲノムリプログラミングの再構成と分子機構の解明	京都大学	医学(系)・教授・斎藤 通紀
中里 亮太	ナカサト リョウタ	神経科学一般	脳内ミクログリア細胞に発現する骨関連遺伝子の機能解析	金沢大学	薬学(系)・教授・米田 幸雄
中溝 聡	ナカミヅ サトシ	皮膚科学	皮膚免疫と全身免疫のクロストークの可能性の検証とその役割	京都大学	医学(系)・准教授・栂島 健治
中村 奈緒子	ナカムラ ナオコ	医用生体工学・生体材料学	脱細胞化骨髄を用いた造血ニッチに関する研究	東京医科歯科大学	生体材料工学研究所・教授・岸田 晶夫
長柄(田井) 育江	ナガラ(タイ) イクエ	血液内科学	造血幹細胞における分子シャペロンMortalinの機能解析とその制御	慶應義塾大学	医学(系)・教授・須田 年生
南條 毅	ナンジヨウ タケン	化学系薬学	遷移金属触媒によるsp3 C-H官能基化を利用した新規インドール合成法の開発	京都大学	薬学(系)・教授・竹本 佳司
西山 義剛	ニシヤマ ヨシタケ	化学系薬学	レペニンの合成研究	東京大学	薬学(系)・教授・福山 透
幡井 裕乙	ハタイ ヒロツグ	実験病理学	新規病原体レセプター制御分子が司る消化管恒常性維持機構の解明	東京大学	医科学研究所・教授・三宅 健介
服部 祐季	ハツトリ ユキ	免疫学	「脂質抗原」を標的とした新しいアレルギー応答の実証とその病態解明	京都大学	ウイルス研究所・教授・杉田 昌彦

DC1・医歯薬学 90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
羽成 泰貴	ハナリ タイキ	化学系薬学	カルボニルイリドの逆電子要請型付加環化を機軸とする多環式天然物の不斉全合成研究	北海道大学	生命科学・教授・橋本俊一
坂東 加南	ハントウ カナン	形態系基礎歯科学	金属・レジニアレルギーの基礎研究	東北大学	歯学・教授・山本 照子
東川 桂	ヒガシワ ケイ	物理系薬学	炎症性腸疾患のための創薬研究: 分子イメージング技術新規診断用薬剤の開発	岡山大学	医歯薬学総合・教授・榎本 秀一
樋口 大河	ヒグチ タイガ	生理学一般	プロトン感受性TRPP3チャネルの新規味覚受容機構の解明	富山大学	医学薬学・教授・酒井秀紀
樋口 琢磨	ヒグチ タクマ	医化学一般	癌抑制マイクロRNA調節因子による癌化メカニズムの解明	高知大学	医歯学・助教・坂本 修士
兵頭 和樹	ヒョウドウ カスキ	応用健康科学	低強度運動介入が高齢者の高次認知機能に及ぼす影響-fNIRSによる神経基盤の検討	筑波大学	人間総合科学・教授・征矢 英昭
平井 敏郎	ヒライ シロウ	医用生体工学・生体材料学	ナノメディシン開発の高効率化に資するナノマテリアルの生物学的修飾技術の開発	大阪大学	薬学(系)・教授・堤 康央
平田 智也	ヒラタ トモヤ	物理系薬学	カリウムチャンネル活性を高感度に検出する複合型カリウムプローブの創製	東京大学	薬学(系)・教授・長野 哲雄
平塚 徹	ヒラツカ トオル	実験病理学	皮膚発癌過程のFRETイメージング	京都大学	生命科学・教授・松田 道行
平松 直樹	ヒラマツ ナオキ	応用薬理学	精神疾患におけるセロトニン-シグマ1受容体相互作用の創薬的意義に関する研究	大阪大学	薬学(系)・教授・松田 敏夫
フィルジ サナーズ	フィルジ サナーズ	ウイルス学	高速シーケンサーを用いたHTLV-1クローナリティー解析	東京大学	新領域創成科学・教授・渡邊 俊樹
藤田 諒	フジタ リョウ	解剖学一般(含組織学・発生学)	筋疾患治療を見据えた骨髄細胞による高効率な筋再生方法の開発及びその分子機構の解明	大阪大学	医学(系)・教授・金田 安史
二木 正晴	フタキ マサル	矯正・小児系歯科学	歯冠形態形成におけるHippo経路制御機構の解明とその応用	東北大学	歯学・教授・福本 敏
舟越 俊介	フナコシ シュンスケ	循環器内科学	iPS細胞由来の心筋細胞による心筋再生治療における細胞の至適生着条件の検討	京都大学	医学(系)・教授・木村 剛

DC1・医歯薬学 90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
平安座 依子	ヘイアンザ ヨリコ	代謝学	最適な糖尿病スクリーニング法の開発とその県レベルコホートにおける実証	筑波大学	人間総合科学・教授・曾根 博仁
ベナー 聖子	ベナー セイコ	衛生学	周産期環境化学物質曝露による神経内分泌ストレス反応毒性評価系の確立	東京大学	医学(系)・教授・遠山千春
堀金 慎一郎	ホリガネ シンイチロウ	神経科学一般	CaMKK-CaMKIIカスケードを介した神経細胞移動制御	東京大学	医学(系)・准教授・尾藤 晴彦
町谷 充洋	マチタニ ミツヒロ	医療系薬学	アデノウイルス由来小分子RNA (VA-RNA)の機能解析と新規ベクターの開発	大阪大学	薬学(系)・教授・水口裕之
松田 淳志	マツダ アツシ	免疫学	核酸認識分子RBM3及びHMGB1による免疫・発がん機構の解析	東京大学	医学(系)・准教授・本田 賢也
松村 憲志	マツムラ ケンジ	放射線科学	アルツハイマー病の脳内神経原線維変化をインビボで可視化する分子プローブの開発	京都大学	薬学(系)・教授・佐治英郎
松本 早紀子	マツモト サキコ	解剖学一般(含組織学・発生学)	神経再生関連分子の機能解析	名古屋大学	医学(系)・教授・木山博資
三須 良介	ミスリヨウスケ	ケミカルバイオロジー	NK3受容体プローブの創製とGnRHパルス発生機構の解明	京都大学	薬学(系)・講師・大石真也
三ツ沼 治信	ミツヌマ ハルフグ	創薬化学	触媒的脱芳香族化反応による複雑構造有機分子の効率的合成	東京大学	薬学(系)・教授・金井求
向井 理紗	ムカイリサ	生物系薬学	HTLV-1 にコードされる HBZ タンパク質による宿主機能制御の解析	徳島文理大学	香川薬学・准教授・大島 隆幸
百井 雄一	モモイ ユウイチ	化学系薬学	シクロファン骨格の新規構築法を基盤とした生理活性天然物の合成研究	東北大学	薬学(系)・教授・徳山英利
森 和土	モリカスト	化学系薬学	アンチセンス医薬を志向した革新的人工核酸コンジュゲートの創成研究	大阪大学	薬学(系)・教授・小比賀 聡
森澤 陽介	モリサワ ヨウスケ	神経化学・神経薬理学	貪食性アストロサイト: 制御メカニズム及び病態生理学的意義の解明	山梨大学	医学工学総合・教授・小泉 修一
安原 崇哲	ヤスハラ タカアキ	腫瘍生物学	Rad54Bを介した細胞機能ネットワークの解析によるがん治療抵抗性の解明	東京大学	医学(系)・教授・宮川清

DC1・医歯薬学 90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
山川 達也	ヤマカワ タツヤ	医化学一般	新規因子によるプラスミドを用いたヒト血球細胞からの人工多能性幹細胞誘導効率の上昇	京都大学	iPS細胞研究所・教授・山中 伸弥
山崎 聖司	ヤマサキ セイジ	生物系薬学	薬剤排出ポンプの構造・機能・発現制御と生理的役割に関する研究	大阪大学	薬学(系)・教授・山口 明人
山田 翔也	ヤマダ ショウヤ	化学系薬学	蛍光性RXRアゴニストの創出とその蛍光偏光法, RXR機能解析ツールへの応用	岡山大学	医歯薬学総合・准教授・加来田 博貴
山田 達也	ヤマダ タツヤ	スポーツ科学	骨格筋ミトコンドリア活性を調節する酸素輸送担体の分子相互作用機序の解明	金沢大学	人間科学・教授・増田 和実
山本 裕子	ヤマモト ユウコ	基礎看護学	ヒアルロン酸パウダーを用いた浸軟皮膚に対するアドバンススキンケア技術の開発	東京大学	医学(系)・教授・真田 弘美
藁科 翔太	ワラシナ ショウタ	医用生体工学・生体材料学	核酸搭載キャリアを用いた腫瘍内免疫抑制解除によるDC-hybrid 癌治療法の確立	北海道大学	生命科学・教授・原島 秀吉