

DC1・医歯薬学 110名 平成22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
赤荻 健介	アカオキ ケンスケ	生物系薬学	前立腺癌におけるエストロゲンレセプターの新規機構の解析と利用	筑波大学	生命環境科学・教授・柳澤 純
赤松 秀輔	アカマツ シュウスケ	泌尿器科学	前立腺癌のゲノムワイド関連解析	京都大学	医学(系)・教授・小川修
荒関 雅彦	アラセキ マサヒコ	生物系薬学	JIP1によるAPP軸索輸送機構の解明とアルツハイマー病発症との関連性の解析	北海道大学	薬学(系)・教授・鈴木利治
有馬 勇一郎	アリマ ユウイチロウ	循環器内科学	冠動脈の脈管形成・血管新生におけるエンドセリンシグナルによる調節機構の解明	東京大学	医学(系)・教授・栗原裕基
石井 敦士	イシイ アツシ	小児科学	体細胞核移植クローン技術を用いたヒトてんかん責任遺伝子改変モデルラットの作成	福岡大学	医学(系)・教授・廣瀬伸一
石井 慧	イシイ ケイ	生理学一般	奇形腫形成ならびに組織分化における分子機構の解明	京都大学	医学(系)・教授・篠原隆司
石原 佳知	イシハラ ヨシトモ	放射線科学	モンテカルロ法を用いた高精度四次元線量計算システムの開発	京都大学	医学(系)・教授・平岡真寛
石山 備凡	イシヤマ トモカ	化学系薬学	アガロフラン系天然物の収束的・網羅的全合成研究	東京大学	薬学(系)・教授・井上将行
井尻 悠一	イジリ ユウイチ	医化学一般	GTP結合型Rasの立体構造遷移の分子機構	神戸大学	医学(系)・教授・片岡徹
市川 裕樹	イチカワ ユウキ	創薬化学	超音波力学療法を用いた深部微小がん治療系の確立	東京大学	薬学(系)・教授・長野哲雄
伊藤 直香	イトウ ナオカ	小児科学	食物アレルギーに対する経口免疫療法の確立と経口免疫寛容機構の解明	東京大学	医学(系)・教授・五十嵐 隆
伊藤 寛晃	イトウ ヒロアキ	化学系薬学	ポリセオナミドを構造基盤とした人工機能分子の合成研究	東京大学	薬学(系)・教授・井上将行
今尾 武士	イマオ タケシ	医化学一般	マウス発生期におけるアポトーシスの分子機構の解明	京都大学	医学(系)・教授・長田重一
今村 優希	イムムラ ユウキ	化学系薬学	ガンマセクレターゼ阻害剤および作用機構探索に用いる分子の開発	名古屋市立大学	薬学(系)・教授・樋口恒彦

DC1・医歯薬学 110名 平成22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
岩井 香織	イワイ カオリ	実験病理学	細胞融合に関わる分子とその翻訳後修飾に関する分子細胞生物学研究	大阪大学	医学(系)・招聘教授・和田 芳直
岩間 雄亮	イワマ ユウスケ	化学系薬学	環状オキシムの還元的環拡大反応を用いるメルシカルピン及びシャルテリン類の合成研究	東北大学	薬学(系)・教授・徳山 英利
岩本 南	イワモト ナミ	ウイルス学	サルエイズモデルにおける長期SIV複製制御機序の解析	東京大学	医科学研究所・教授・俣野 哲朗
上田 善弘	ウエダ ヨシヒロ	化学系薬学	触媒的位置選択的官能基化に基づく糖類の新規精密有機合成法の開発	京都大学	化学研究所・教授・川端 猛夫
江頭 祐亮	エガシラ ユウスケ	放射線科学	陽子線治療における線量分布計算アルゴリズムの高精度化に関する研究	東京大学	工学(系)・教授・上坂 充
越前 佳奈恵	エチゼン カナエ	病態医化学	グリオブラストーマ幹細胞が腫瘍形成能を維持するメカニズムの解明	東京大学	分子細胞生物学研究所・教授・秋山 徹
大金 賢司	オオガネ ケンジ	創薬化学	タンパク質のフォールディングを促進する低分子化合物に関する医薬化学的応用研究	東京大学	分子細胞生物学研究所・教授・橋本 祐一
大倉 英明	オオクラ ヒデアキ	実験病理学	二次リンパ組織、特に鼻咽頭関連リンパ組織形成における転写因子RUNX2の機能解析	東京大学	医科学研究所・教授・清野 宏
大須賀 覚	オオスカ サトル	脳神経外科学	人工腫瘍幹細胞を用いた神経膠芽腫に対する抗血管ニッチ療法	筑波大学	人間総合科学・准教授・高野 晋吾
大園 瑛子	オオゾノ エイコ	医化学一般	癌化抑制に関与する転写制御機構の解析	東京医科歯科大学	医歯学総合・教授・山岡 昇司
大山(内山) 薫	オオヤマ(ウチャマ) カオル	神経科学一般	視覚刺激と報酬の連合形成過程におけるサル側頭葉の情報処理機構の解明	筑波大学	人間総合科学・教授・佐藤 主税
尾形 勝弥	オガタ カツヤ	薬理学一般	PACAP を主題とした統合失調症の分子基盤解明	大阪大学	薬学(系)・准教授・橋本 均
小川 真仁	オガワ マサヒト	循環器内科学	心腎連関におけるレニン-アンジオテンシン系の役割の解明	東京大学	医学(系)・特任准教授・鈴木 淳一
小椋 章弘	オクラ アキヒロ	化学系薬学	複雑な縮環構造を有する神経毒(-)アニサチンの不斉全合成研究	東京大学	薬学(系)・教授・福山 透

DC1・医歯薬学 110名 平成22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
小澤 司	オザワ ツカサ	化学系薬学	ケテン-アルケン[2+2]付加環化反応を基盤とする含窒素複素環の合成研究	徳島大学	ヘルスバイオサイエンス研究部・教授・穴戸宏造
小野 和也	オノ カズヤ	耳鼻咽喉科学	鳥類蝸牛有毛細胞再生におけるFgfシグナル, p27の働きと再生医療への応用	京都大学	医学(系)・客員教授・笹井 芳樹
角元 利行	カクモトシユキ	解剖学一般(含組織学・発生学)	シグナル伝達の光制御法の開発と神経への応用	東京医科歯科大学	医歯学総合・教授・中田 隆夫
掛布 真愛	カケノ マイ	医化学一般	遊走細胞における微小管の配向制御機構の解明	名古屋大学	医学(系)・教授・貝淵弘三
片桐 一美	カタギリ カスミ	医化学一般	Prx1-ASK1システムによる過酸化水素特異的センシング機構と酸化ストレス応答	東京大学	薬学(系)・教授・一條秀憲
片山 雄太	カタヤマ ユウタ	医化学一般	クロマリンリモデリング因子CHD8の生体における機能の解析	九州大学	生体防御医学研究所・教授・中山 敬一
門田 真	カドタ シン	医用生体工学・生体材料学	興奮伝導性をもつ心筋組織の再生	京都大学	再生医科学研究所・教授・中辻 憲夫
刈屋 佑美	カイヤ ユミ	医用生体工学・生体材料学	ヒト幹細胞への静水圧負荷による軟骨細胞分化機構の解明	東京大学	医学(系)・教授・牛田多加志
河合 洋幸	カワイ ヒロユキ	化学系薬学	医薬品開発に用いるクロスカップリング型トリフルオロメチル化法の開拓	名古屋工業大学	工学(系)・教授・柴田哲男
川島 尚之	カワシマ ナシ	医化学一般	長期記憶を制御する遺伝子発現機構の総合的研究	東京大学	医学(系)・准教授・尾藤 晴彦
木村 康明	キムラ ヤスアキ	創薬化学	環境調和型触媒的不斉炭素-炭素結合形成反応の開発と重要医薬品合成への応用	東京大学	薬学(系)・教授・金井求
久徳 真梨子	キユウトク マリコ	応用薬理学	中和抗体を用いた接着関連因子periostin阻害による乳癌への抗腫瘍効果の検討	大阪大学	医学(系)・教授・森下竜一
許 応傑	キヨ オウケツ	化学系薬学	複核触媒の設計を基盤とするカイニン酸および類縁体の短工程触媒的不斉全合成	東京大学	薬学(系)・教授・金井求
金原 秀一	キンバラ シュウイチ	ウイルス学	自然免疫によるヒトT細胞白血病ウイルスI型(HTLV-I)発現の生体内抑制機序	東京医科歯科大学	医歯学総合・教授・神奈木 真理

DC1・医歯薬学 110名 平成22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
栗原 大	クリハラ ダイ	神経化学・神経薬理学	神経変性疾患における軸索変性機構の解明と治療への応用	大阪大学	医学(系)・教授・山下俊英
栗原 健士	クリハラ タケシ	免疫学	CD98による免疫制御機構の解明	徳島大学	ヘルスバイオサイエンス研究部・教授・安友康二
黒木 美沙緒	クロキ ミサオ	ウイルス学	C型肝炎ウイルス複製に関与する宿主因子の同定および機能解析	岡山大学	医歯薬学総合・教授・加藤 宣之
小池 敏靖	コイケ トシヤス	生物系薬学	コンドロイチン硫酸の生合成の制御機構とその合成異常による病因の解明	神戸薬科大学	薬学(系)・教授・北川裕之
高露 雄太	コウロ ユウタ	神経化学・神経薬理学	損傷DRGニューロン由来の脊髄グリア細胞活性化機構の解明	九州大学	薬学(系)・教授・井上和秀
小沼 貴晶	コヌマ タカアキ	血液内科学	ヒストン脱メチル化酵素による造血幹細胞の自己複製・分化制御機構の解析	千葉大学	医学(系)・教授・岩間厚志
駒井 恭子	コマイ キョウコ	医化学一般	新規ヘルパーT細胞サブセットTh17の分化制御因子の探索と機能解明	慶應義塾大学	医学(系)・教授・吉村昭彦
小山 晃英	コヤマ テルヒデ	循環器内科学	血管特異的コンディショナルターゲットによるRAMP2の病態生理学的意義の解明	信州大学	医学(系)・教授・新藤隆行
孔 壹奎	コン イルギユウ	免疫学	ナノテクノロジーを用いた次世代経鼻ワクチン開発と、それによる免疫誘導機序の解明	東京大学	医科学研究所・教授・清野 宏
近藤 誠	コトウ マコト	医用生体工学・生体材料学	再生医療本格化の為の上皮細胞培養系における有効因子の解明とその応用	早稲田大学	教育・総合科学・教授・並木 秀男
細田 将太郎	サイタ ショウタロウ	神経科学一般	神経管閉鎖におけるFkbp38分子機構の解明	九州大学	生体防御医学研究所・教授・中山 敬一
櫻井 遊	サクライ ユウ	医療系薬学	細胞内動態制御を可能とするin vivo癌への革新的な核酸送達システムの構築	北海道大学	薬学(系)・教授・原島秀吉
篠倉 潔	ササクラ キヨシ	生物分子科学	生物発光を利用したATP分泌の可視化解析	東京大学	薬学(系)・教授・長野哲雄
笹野 裕介	ササノ ユウスケ	化学系薬学	電子伝達系構築を機軸とするニトロキシラジカル触媒を用いた新規空気酸化反応の開発	東北大学	薬学(系)・教授・岩淵好治

DC1・医歯薬学 110名 平成22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
佐條 麻里	サジヨウ マリ	生物系薬学	海馬新生顆粒細胞の移動機構におけるグリア細胞の関与の解明	東京大学	薬学(系)・教授・松木則夫
佐藤 均	サウ ヒトシ	化学系薬学	分子内Mannich反応を用いた多環性含窒素アルカロイドの全合成研究	東北大学	薬学(系)・教授・徳山英利
繁本 妙子	シゲモト タエコ	解剖学一般(含組織学・発生学)	成体組織幹細胞の効率的な単離方法の確立および組織幹細胞間の共通性と多様性の解明	東北大学	医学(系)・教授・出澤真理
島 綾香	シマ アヤカ	細菌学(含真菌学)	プロビデンシア・アルカリファシエンスが産生する細胞膨化致死毒素に関する研究	大阪府立大学	生命環境科学・教授・山崎 伸二
島袋 梢	シマブクロ コスエ	公衆衛生学・健康科学	デング熱感染者発生予測のための無降水要因の検討	東北大学	医学(系)・教授・押谷仁
下田 康嗣	シモダ ヤスシ	化学系薬学	キラルなLewis塩基を有機分子触媒とした新規不斉反応の探索	熊本大学	医学薬学・教授・中島誠
末益 慎太郎	スエマス シンタロウ	生物系薬学	HSP70、及びアポトーシス誘導に着目した、NSAIDs潰瘍克服のための基礎研究	熊本大学	医学薬学・教授・水島徹
鈴木 良明	スズキ ヨシアキ	生物系薬学	新規1分子可視化法によるイオンチャネル分子複合体機能とその調節機構の解明	名古屋市立大学	薬学(系)・教授・今泉祐治
陶山 智史	スヤマ サトシ	神経科学一般	成体神経幹細胞の発生初期型神経幹細胞へのリプログラミング	慶應義塾大学	医学(系)・教授・岡野栄之
相馬 淳美	ソウマ アツミ	基礎ゲノム科学	不活性X染色体の単離による不活性化因子の網羅的解析	鳥取大学	医学(系)・教授・佐藤建三
田尾 賢太郎	タノ ケンタロウ	生物系薬学	神経活動依存的な軸索形態形成におけるミトコンドリアの機能解明	東京大学	薬学(系)・准教授・池谷 裕二
谷 友香子	タニ ユカコ	生物系薬学	炎症の収束反応に関わる細胞と脂質性メディエーターの機能解析	東京大学	薬学(系)・准教授・有田 誠
谷村 あさみ	タニムラ アサミ	神経・筋肉生理学	薬物依存の形成における内因性カンナビノイド系の役割の解明	東京大学	医学(系)・教授・狩野方伸
田之上 大	タノウエ タケシ	免疫学	腸内細菌による腸管免疫系の制御機構解明	大阪大学	医学(系)・教授・竹田潔

DC1・医歯薬学 110名 平成22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
田村 彰吾	タムラ ショウゴ	病態検査学	脳由来神経栄養因子(BDNF)の循環血液中における存在様式の解明	北海道大学	保健科学・教授・森山隆則
千葉 浩亮	チバ ヒロアキ	化学系薬学	ドミノ型三成分結合形成反応を用いた縮環型化合物合成法の開発と天然物合成への展開	京都大学	薬学(系)・准教授・大野 浩章
津野 香奈美	ツノ カナミ	公衆衛生学・健康科学	職場のいじめの規定要因および健康影響に関わるコホート研究	東京大学	医学(系)・教授・川上憲人
中 彩乃	ナカ アヤノ	スポーツ科学	エネルギー代謝関連転写因子TFE3の骨格筋における機能解析	筑波大学	人間総合科学・教授・島野 仁
長岡 陽	ナガオカ アキラ	神経科学一般	2光子励起顕微鏡を用いたin vivo シナプス運動の可視化に関する研究	東京大学	医学(系)・教授・河西春郎
永友 文子	ナガトモ フミコ	環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	有酸素的な代謝の向上による生活習慣病の予防・改善法の検討	京都大学	人間(・)環境学・教授・石原 昭彦
中西 祐貴	ナカニ ユウキ	消化器内科学	新規幹細胞マーカーDclk1を利用した大腸癌治療の基礎的検討	京都大学	医学(系)・教授・千葉勉
西村 啓士郎	ニシムラ ケイシロウ	免疫学	転写因子IRF5の機能に関する研究	東京大学	医学(系)・教授・谷口維紹
西本 周平	ニシモト シウヘイ	皮膚科学	T細胞受容体トランスジェニックマウスを用いた尋常性天疱瘡自己抗体産生機構の解明	慶應義塾大学	医学(系)・教授・吉村昭彦
波多野 寛子	ハタノ ヒロコ	外科系歯学	口腔癌の浸潤能獲得に関わる因子の分子機構の解明と診断・治療への応用	広島大学	医歯薬学総合・教授・鎌田 伸之
服部 一輝	ハツトリ カズキ	生物系薬学	新規浸透圧応答性キナーゼASK3の浸透圧応答機構および生理的意義の解明	東京大学	薬学(系)・教授・一條秀憲
林 由美	ハヤシ ユミ	衛生学	DEHP胎生期曝露に招来される低栄養を特徴づける遺伝子変化と生活習慣病リスク	名古屋大学	医学(系)・教授・那須民江
人見 香織	ヒトミ カオリ	膠原病・アレルギー・内科学	肥満細胞に発現する新規抑制性受容体のアレルギー応答における機能解明	筑波大学	人間総合科学・教授・澁谷 彰
平尾 彰子	ヒラオ アキコ	食生活学	マウスを用いた体内時計と食・栄養との相互関係の解明	早稲田大学	理工学・教授・柴田重信

DC1・医歯薬学 110名 平成22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
福島 弘之	フクシマ ヒロユキ	循環器内科学	臨床応用に向けたiPS細胞由来心筋系列細胞の蛍光化合物による新規純化法の開発	京都大学	再生医科学研究所・准教授・山下 潤
福田 慎一	フクダ シンイチ	眼科学	活動性が高い血管内皮前駆細胞の網膜色素変性症モデルマウスへの硝子体注の効果の検討	筑波大学	人間総合科学・教授・大鹿 哲郎
藤田 恭輔	フジタ キョウスケ	生物系薬学	SLC26ファミリーにおけるトランスポーターとチャネルの差異決定機構の解明	富山大学	医学薬学・教授・酒井 秀紀
古川 亮	フルカワ リョウ	医用生体工学・生体材料学	ミトコンドリア内動態制御に基づくミトコンドリア遺伝子発現システムの開発	北海道大学	薬学(系)・教授・原島 秀吉
古澤 純一	フルサワ ジュンイチ	免疫学	新しいリンパ球natural helper細胞の寄生虫感染における免疫機構の解析	慶應義塾大学	医学(系)・教授・小安 重夫
星島 光博	ホシジマ ミツヒロ	矯正・小児系歯学	CCN2/CTGFに結合するタンパク質の同定と機能解析	岡山大学	医歯薬学総合・教授・山城 隆
細谷 仁美	ホシヤ ヒトミ	病態医化学	ナノテクノロジーを用いて固形腫瘍内リンパ管機能を解明する	東京大学	医学(系)・教授・宮園 浩平
馬込 大貴	マゴメ タイキ	放射線科学	放射線治療計画データベースに基づく高精度治療計画支援システムの開発	九州大学	医学(系)・准教授・有村 秀孝
松井 勇人	マツイ ハヤト	医療系薬学	新規スクリーニング法を用いた高効率なターゲティングAdベクター作製法の開発	大阪大学	薬学(系)・教授・水口 裕之
三木 健嗣	ミキ ケンジ	胸部外科学	ヒトiPS細胞由来心筋細胞シートを用いた心筋再生治療法の開発	大阪大学	医学(系)・教授・澤 芳樹
三代 憲司	ミシロ ケンジ	化学系薬学	基質認識型触媒を用いる糖類の位置選択的官能基化	京都大学	化学研究所・教授・川端 猛夫
水口 貴章	ミズグチ タカアキ	創薬化学	EGFレセプターの二量化阻害を基盤とするペプチド性抗がん薬リードの創製	京都薬科大学	薬学(系)・教授・木曾 良明
水沼 未雅	ミズノ マミ	生物系薬学	神経回路の機能異常を高速多ニューロンカルシウムイメージング法で捉える	東京大学	薬学(系)・准教授・池谷 裕二
水原 司	ミズハラ ツカサ	創薬化学	C-H官能基化反応を利用した複素環骨格合成法の開発と構造活性相関研究への応用	京都大学	薬学(系)・講師・大石 真也

DC1・医歯薬学 110名 平成22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
森廣 邦彦	モリヒロ クニヒコ	化学系薬学	遺伝子発現の時空間制御を志向した光応答性人工核酸の創製研究	大阪大学	薬学(系)・教授・小比賀 聡
森本 和志	モリモト カズシ	生物系薬学	プロスタグランジン受容体による細胞特異的シグナリングの分子機構	京都大学	薬学(系)・教授・中山和久
矢倉 裕奈	ヤクラ ユウナ	血液内科学	ヒト人工染色体を用いた血友病の新規治療法の開発	鳥取大学	医学(系)・准教授・武谷 浩之
山口 智史	ヤマグチ トモミ	リハビリテーション科学・福祉工学	ペダリング運動と電気刺激治療の併用による効果の研究	慶應義塾大学	医学(系)・教授・里宇明元
山崎 瞬	ヤマザキ シュン	病態医化学	腎臓のエリスロポエチン遺伝子発現制御機構と腎性貧血発症の関係	東北大学	医学(系)・教授・山本雅之
横倉 良行	ヨコクラ ヨシユキ	生物系薬学	創薬標的をめざしたコレステロール生合成の新規調節機構の解明	東京大学	薬学(系)・教授・新井洋由
横倉(揺本) 沙紀	ヨコクラ(ユリモト) サキ	生物分子科学	プロテオミクスを用いた新しいカルモデュリン標的分子の同定とシグナル伝達機構の解明	香川大学	医学(系)・准教授・徳光 浩
横山 直幸	ヨコヤマ ナオユキ	医用生体工学・生体材料学	機械的せん断応力に対する赤血球の3次元変形能の定量化に関する研究	東京医科歯科大学	医歯学総合・教授・高谷 節雄
米田 泰輔	ヨネダ タイスケ	神経・筋肉生理学	成熟ネコ一次視覚野でのNogo阻害による機能的、形態的な可塑性の回復	鳥取大学	医学(系)・教授・畠義郎
和田 正吾	ワダ ショウゴ	環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	骨格筋可塑性における機械的刺激応答性microRNAの機能解析	東京大学	医学(系)・教授・牛田多加志
渡部 喬光	ワタナベ タカミツ	生理学一般	機械学習を適用した機能的磁気共鳴画像法によるエピソード記憶定着・想起の結果予測	東京大学	医学(系)・教授・宮下保司
渡邊 雄大	ワタナベ ユウダイ	化学系薬学	二核ロジウム錯体の創製を基盤とする不斉ルイス酸触媒反応の開発とその応用	北海道大学	薬学(系)・教授・橋本俊一