

DC2・医歯薬学 134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
赤羽 昌明	アカハネ マサアキ	化学系薬学	三重鎖核酸形成における標的配列の拡張を志向した新規人工核酸の開発	大阪大学	薬学(系)・教授・小比賀 聡
秋元 望	アキモ ノゾミ	神経化学・神経薬理学	CCL-1の神経細胞およびグリア細胞との関連の解明、および疼痛発現との関連の解明	九州大学	薬学(系)・准教授・野田 百美
東 巧	アスマ タクミ	化学系薬学	擬β-ターン構造を用いたチオウレア触媒の反応機構解析および新規触媒の開発	京都大学	薬学(系)・教授・竹本 佳司
安孫子 ユミ	アビコ ユミ	衛生学	Keap1/Nrf2システムをモデルとした細胞内親電子シグナルの制御系の解明	筑波大学	人間総合科学・教授・熊谷 嘉人
阿部 雄一	アベ ユウイチ	ウイルス学	C型肝炎ウイルスの感染性を制御する細胞内分子メカニズムの解明	京都大学	ウイルス研究所・准教授・土方 誠
網谷 岳朗	アミヤ タケアキ	免疫学	マスト細胞サブセットの提唱とサブセット特異的な免疫疾患治療方策	東京大学	医科学研究所・教授・清野 宏
荒木 良太	アラキ リョウタ	応用薬理学	統合失調症における代謝型グルタミン酸2/3受容体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
安藤 満	アンドウ ミツル	医療系薬学	IFN-γ 遺伝子治療最適化のためのIFN-γ 時空間分布の制御	京都大学	薬学(系)・教授・高倉 喜信
飯田 慎也	イダ シンヤ	人体病理学	肺腫瘍における微小環境:腫瘍間質相互作用による増殖シグナルおよび薬剤耐性への影響	東北大学	医学(系)・教授・笹野 公伸
家田 直弥	イエダ ナオヤ	化学系薬学	生体応用を志向したPeT型新規光制御パーオキシナイトライト供与剤の開発	名古屋市立大学	薬学(系)・教授・宮田 直樹
石田 貴之	イシダ タカユキ	化学系薬学	脱窒素を伴うアリール化反応の研究と不斉Lewis塩基触媒を用いた不斉合成への展開	京都大学	薬学(系)・教授・竹本 佳司
石野 瑠璃	イシノ ルリ	病態検査学	転写メディエーターによる造血幹細胞と白血病細胞のニッチ制御機構	神戸大学	保健学・教授・伊藤 光宏
市川 研史	イチカワ ケンジ	医化学一般	新規ERK基質分子MSP1による上皮間葉転換制御機構の解明	東京大学	理学(系)・兼任教授・斎藤 春雄
市村 穰	イチムラ ミル	細菌学(含真菌学)	腸管内常在菌による病原細菌の毒素産生抑制機構の解明	徳島大学	ヘルスバイオサイエンス研究部・教授・安友 康二

DC2・医歯薬学 134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
伊藤 美香	イトウ ミカ	創薬化学	グルタチオントランスフェラーゼを標的としたイメージングプローブの創製と創薬研究	北海道大学	生命科学・教授・周東智
犬伏 知生	イヌフシトモオ	神経科学一般	ろう者の日本手話の文法処理を支える神経基盤の解明: fMRI 研究	東京大学	総合文化・教授・酒井邦嘉
井上 大地	イノウエ ダイチ	血液内科学	骨髄異形成症候群におけるエピジェネティックな発症機構の解明	東京大学	医科学研究所・教授・北村 俊雄
今西 泰起	イマニシ ヒロタケ	実験動物学	新規ミトコンドリア機能の開拓	筑波大学	生命環境科学・教授・林 純一
上園 将慶	ウエゾノ マサヨシ	医用生体工学・生体材料学	骨に固定源を求めた新規矯正用アンカレッジデバイスの開発	東京医科歯科大学	医歯学総合・教授・高久田 和夫
江川 遼	エガワ リョウ	神経・筋肉生理学	次世代シナプスモデルを用いた発達期プレシナプスの選択的強化・除去機構の研究	東北大学	生命科学・教授・八尾寛
エン 小響	エン ショウキョウ	循環器内科学	心筋虚血障害におけるIL-23/IL-17の役割	慶應義塾大学	医学(系)・教授・福田 恵一
遠藤 耕介	エンドウ コウスケ	消化器外科学	心停止ドナー肝グラフトを再生の足場として利用した肝再生に関する研究	京都大学	医学(系)・教授・上本伸二
王(星野) 佑香梨	オウ(ホシノ) ユカリ	実験病理学	膵癌幹細胞におけるTGF-betaの機能解析	東京大学	医学(系)・教授・宮園浩平
應田 涼太	オウダ リョウタ	免疫学	RIG-IIによって誘導されるmicroRNAの機能解析	京都大学	ウイルス研究所・教授・藤田 尚志
大熊 敦史	オオクマ アツシ	実験病理学	I κ B- ζ 欠損マウスが自然発症する自己免疫疾患の病因の解明	東北大学	生命科学・教授・牟田達史
沖田 康孝	オキタ ヤスタカ	医化学一般	腸管幹細胞維持におけるCDKインヒビターp57の役割の解明	九州大学	医学(系)・教授・中山敬一
奥田 耕助	オクダ コウスケ	神経科学一般	神経発達障害原因遺伝子CDKL5の分子機能・病態機序の多元的アプローチによる解明	東京大学	医学(系)・准教授・田中 輝幸
奥橋 佑基	オクハシ ユウキ	病態検査学	白血病幹細胞のNotchを中心とした分子病態の解明とその検査法、標的治療法の開発	東京医科歯科大学	医歯学総合・准教授・東田 修二

DC2・医歯薬学 134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
柏木 健	カシワキ タケル	化学系薬学	複数の不斉中心を一挙に構築するエナミンやエノールエーテルの新規連続反応の開拓	熊本大学	生命科学・教授・中島誠
加藤 健治	カウケンジ	脳神経外科学	脊髄損傷モデルサルを用いた人工神経接続による運動・体性感覚機能の同時再建	総合研究大学院大学	生命科学・兼任准教授・西村 幸男
川戸 勇士	カワト ユウジ	化学系薬学	チオアミドダイレクトアルドール反応を基盤とする実践的ポリオール合成研究	東京大学	薬学(系)・教授・金井求
菊田 順一	キクタ ジュンイチ	膠原病・アレルギー・内科学	生体多光子励起イメージングによる関節炎・関節破壊の機序解明	大阪大学	医学(系)・特任教授・石井 優
北沢 太郎	キタザワ タロウ	解剖学一般(含組織学・発生学)	頭頸部骨格形成におけるHoxコードの役割とその分子実態の解明	東京大学	医学(系)・教授・栗原裕基
木村 隆治	キムラ タカハル	血液内科学	胚盤胞補完法を用いた機能的な造血幹細胞への分化誘導法の開発	東京大学	医科学研究所・教授・中内 啓光
楠瀬 直喜	クスノセ ナオキ	応用薬理学	神経障害性疼痛の日リズム制御機構を基盤とした新規治療薬の創成	九州大学	薬学(系)・教授・大戸茂弘
楠山 謙二	クスヤマ ジョウジ	機能系基礎歯科学	骨芽細胞の分化段階におけるMAPKsの機能制御機構	鹿児島大学	医歯学総合・教授・松口 徹也
久保 輝文	クボ テルヒ	人体病理学	TSLP依存性アトピー性皮膚炎の分子免疫・病理学的な解析	札幌医科大学	医学(系)・教授・佐藤昇志
熊谷 悠香	クマガイ ユカ	発がん	PI3キナーゼが乳がん発生過程に及ぼす役割の生体イメージングによる解明	京都大学	生命科学・教授・松田道行
倉田 里穂	クラタリホ	膠原病・アレルギー・内科学	ベーチェット病感受性遺伝子TRIM39の炎症応答に関する機能解析	東海大学	医学(系)・教授・猪子英俊
合田 直樹	ゴウダ ナオキ	ウイルス学	癌細胞特異的高度発現アデノウイルスベクターの改良と実用化に向けた治療効果の検討	東京大学	医科学研究所・教授・斎藤 泉
古戒 道典	コエビス ミチノリ	神経内科学	筋強直性ジストロフィーにおけるスプライシング異常と発症機構	東京大学	総合文化・教授・石浦章一
小長谷 周平	コナガヤ シュウヘイ	医用生体工学・生体材料学	ヒト人工多能性幹(iPS)細胞由来神経幹細胞の分化制御基材の構築	京都大学	再生医科学研究所・教授・岩田 博夫

DC2・医歯薬学 134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
小林 央	コハヤシ ヒロシ	血液内科学	ヒト造血器悪性腫瘍幹細胞の自己複製における対称性分裂・非対称分裂の役割の解明	東京大学	医学(系)・教授・黒川峰夫
斎藤 浩太郎	サイノウ コウタロウ	形態系基礎歯科学	歯の損傷後の歯髄治癒過程における象牙芽細胞分化機構の解明	新潟大学	医歯学・教授・大島勇人
齊藤 朋人	サイウトモヒト	胸部外科学	XVIVO systemを用いた肺移植後・閉塞性細気管支炎の予防的治療戦略の構築	関西医科大学	医学(系)・准教授・齊藤幸人
堺谷 祐太	サカイタニ ユウタ	医化学一般	新規O-型糖鎖修飾の哺乳動物における基質の同定と解析	名古屋大学	医学(系)・教授・古川鋼一
佐藤 仁	サウ ヒトシ	疼痛学	慢性疼痛疾患の分子標的治療戦略 -TRPV1によって誘導される感覚神経の細胞死-	慶應義塾大学	医学(系)・教授・中川種昭
清水 かほり	シミス カホリ	医療系薬学	miRNAを利用して抗ベクター免疫を抑制可能な新規アデノウイルスベクターの開発	大阪大学	薬学(系)・教授・水口裕之
蔣 景眞	ジャン キョウジン	免疫学	B細胞分化活性化制御における分化抑制因子Idの役割	京都大学	医学(系)・教授・清水章
白居 祐希	シライ ユキ	医化学一般	Srcファミリーキナーゼ活性を制御するラフト機構の解明: 1分子観察法による研究	京都大学	物質-細胞統合システム拠点・教授・楠見明弘
白川 真	シラカワ マコト	脳神経外科学	ホウ素中性子補足療法(BNCT)への臨床展開を見据えた新規薬剤の開発研究	筑波大学	人間総合科学・教授・松村 明
杉本 温子	スキモト アツコ	ウイルス学	Epstein-Barrウイルスゲノム複製・転写・粒子形成の場の構造解析	名古屋大学	医学(系)・准教授・木村 宏
相馬 祥吾	ソウマ ショウゴ	神経科学一般	サルー次視覚野におけるアセチルコリンの機能的役割の解明	大阪大学	生命機能・教授・佐藤宏道
田頭 秀章	タガシラ ヒデアキ	生物系薬学	拡張型心筋症における sigma-1受容体の動態と新規治療薬に関する研究	東北大学	薬学(系)・教授・福永浩司
高原 充佳	タカハラ ミツヨシ	代謝学	動脈硬化性疾患のリスク解析のための統計学的モデルの構築とリスク評価手法の確立	大阪大学	医学(系)・教授・下村伊一郎
高藤 義正	タカフジ ヨシマサ	物理系薬学	リガンド導入リン脂質を用いた幹細胞の表面修飾による炎症部位選択的送達法の開発	京都大学	薬学(系)・教授・橋田充

DC2・医歯薬学 134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
武智 翔	タチ ショウ	創薬化学	SPT阻害剤の効率的合成を志向した触媒的不斉反応の開発	東京大学	薬学(系)・教授・金井求
竹本 直紘	タケモ ナオヒロ	医用生体工学・生体材料学	膵ランゲルハンス島と免疫関連細胞の複合化による糖尿病治療の試み	京都大学	再生医科学研究所・教授・岩田 博夫
田中 敦史	タナカ アツシ	循環器内科学	ヒトiPS細胞を用いた肥大型心筋症の疾患モデリングと新規発症メカニズムの解明	慶應義塾大学	医学(系)・教授・福田 恵一
田中 笑子	タナカ エミコ	生涯発達看護学	子どもの社会性発達に焦点をあてた学童期への影響要因解明と支援的応用に関する研究	筑波大学	人間総合科学・教授・安梅 勅江
田中 夏子	タナカ ナツコ	公衆衛生学・健康科学	食中毒原因菌の定量的リスクアセスメントのための高感度な世界的標準検査法の開発	京都大学	東南アジア研究所・教授・西淵 光昭
田中 昌子	タナカ マサコ	腫瘍診断学	HSP72相互作用解析に基づいた新規腫瘍マーカースクリーニング法の開発	大阪市立大学	医学(系)・教授・岩尾 洋
谷 幸太郎	タニ コウタロウ	放射線・化学物質影響科学	放射性核種の体内動態を考慮した内部被ばく評価の高度化に関する研究	東京大学	工学(系)・教授・小佐古 敏荘
陳 建揚	チエン ジャンヤン	化学系薬学	二酸化炭素ガスおよびビスメタル化合物を用いた光学活性アミノ酸のワンポット合成	北海道大学	生命科学・教授・佐藤 美洋
千代田 幸治	チヨダ コウジ	化学系薬学	N-メチルウェルウィットインドリノンCイソチオシアナートの不斉全合成研究	東京大学	薬学(系)・教授・福山 透
千代田 達幸	チヨダ タツユキ	産婦人科学	LATS1を介する分裂制御異常に基づく卵巣癌発生機序の解明と治療戦略の考案	慶應義塾大学	医学(系)・教授・青木 大輔
辻野 博文	ツジノ ヒロフミ	物理系薬学	新規6配位ヒトグロビンタンパク質の機能解明に向けた分子論的研究	大阪大学	薬学(系)・教授・宇野 公之
戸田 聡	トダ サトシ	医化学一般	マクロファージによる死細胞の貪食機構の解明	京都大学	医学(系)・教授・長田 重一
外山 研介	トヤマ ケンスケ	神経内科学	脳血管性認知症におけるアポトーシスシグナル調節キナーゼの関与	熊本大学	生命科学・教授・光山 勝慶(金勝慶)
中 伊津美	ナカ イツミ	ゲノム医科学	オセアニア地域集団における肥満症の分子基盤の解明	筑波大学	人間総合科学・教授・土屋 尚之

DC2・医歯薬学 134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
中井 剛	ナカイ ツヨシ	医療系薬学	高次脳機能に関する神経活動のリアルタイムイメージング研究	名古屋大学	医学(系)・教授・山田清文
永尾 宗子	ナガオ ヒロコ	整形外科学	Hedgehogシグナルを標的とした骨肉腫転移抑制治療の研究	鹿児島大学	医歯学総合・教授・小宮 節郎
中川 浩	ナカガワ ヒロシ	リハビリテーション科学・福祉工学	脳損傷後のリハビリテーションによる皮質脊髄回路網形成を促進させるメカニズムの解明	大阪大学	医学(系)・教授・山下俊英
中嶋 正太郎	ナカジマ ショウタロウ	実験病理学	小胞体ストレス応答系の選択的誘導による炎症性疾患の新規治療戦略の開発	山梨大学	医学工学総合・教授・北村 正敬
中原 基	ナカハラ モトイ	化学系薬学	三重鎖核酸テクノロジーの実用化に向けたピリジン型塩基を有する人工核酸の開発	大阪大学	薬学(系)・教授・小比賀 聡
中村 由香里	ナカムラ ユカリ	医療系薬学	転写調節因子Irfd1を標的とする生活習慣病の新規薬物治療法開発	金沢大学	薬学(系)・教授・米田幸雄
中本 真理子	ナカモト マリコ	食生活学	大豆製品・大豆イソフラボン摂取とアレルギー性疾患との関係を探る臨床疫学研究	徳島大学	ヘルスバイオサイエンス研究部・教授・酒井徹
永安 一樹	ナガヤス カズキ	薬理学一般	抗うつ薬の作用機構におけるグルタミン酸受容体の役割の解明	京都大学	薬学(系)・教授・金子周司
名木 稔	ナギ ミル	細菌学(含真菌学)	病原真菌における鉄欠乏ストレス応答と病原性との関係	東京工業大学	生命理工学・准教授・梶原 将
仁木 麻由	ニキ マユ	機能系基礎歯科学	肥満誘導性ノンホメオスタティック味覚感度調節系の分子神経学的解析	九州大学	歯学・教授・二ノ宮裕三
西澤 正俊	ニシザワ マサシ	血液内科学	網羅的遺伝子解析を用いたヒトiPS細胞の血液細胞分化誘導における重要な因子の同定	京都大学	医学(系)・教授・高折晃史
西原 佳那	ニシハラ カナ	放射線・化学物質影響科学	DNA修復欠損DT40細胞を用いた抗がん剤の作用機序解明	京都大学	医学(系)・教授・武田俊一
西原 浩司	ニシハラ コウジ	生物分子科学	再生医療に適した、新しい多能性幹細胞の樹立方法の確立	慶應義塾大学	医学(系)・教授・岡野栄之
野中 綾子	ノカアヤコ	神経科学一般	扁桃体外側核による恐怖発現の切り替えメカニズムの解明	東京大学	薬学(系)・教授・松木則夫

DC2・医歯薬学 134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
萩原 芽子	ハギハラ メイコ	神経科学一般	BMP-Neogeninシグナルによる、中枢神経系のシナプス安定化・除去機構解明	大阪大学	医学(系)・教授・山下俊英
長谷川 智香	ハセガワ トモカ	形態系基礎歯科学	基質石灰化のメカニズムにおける組織化学・微細構造学的アプローチ	北海道大学	歯学・教授・網塚 憲生
波多野 浩士	ハタノ コウジ	泌尿器科学	前立腺癌におけるアンドロゲンによる遺伝子のメチル化制御機構の解明	大阪大学	医学(系)・教授・金田安史
羽生田 圭	ハニウダ ケイ	免疫学	IgE陽性B細胞の分化制御機構の解明	東京理科大学	生命科学・教授・北村大介
原田 聖子	ハラダ セイコ	形成外科学	マウス間葉系幹細胞のin vivo可視化と組織損傷後の創傷治癒に関する研究	慶應義塾大学	医学(系)・特任准教授・松崎 有未
張本 乾一	ハリモト ケンイチ	歯科医用工学・再生歯学	真の骨組織構築を目指したin vitro骨形成モデルの確立	東京工業大学	生命理工学・准教授・田川 陽一
東阪 和馬	ヒガシカカ カズマ	医用生体工学・生体材料学	有効かつ安全なナノ医薬品の設計に資するナノマテリアルの安全性評価マーカーの探索	大阪大学	薬学(系)・教授・堤康央
平岡 紫陽	ヒラオカ シバル	化学系薬学	不斉Diels-Alder反応を鍵反応とする抗マalaria活性天然物の全合成研究	千葉大学	薬学(系)・教授・西田篤司
廣田 佳久	ヒロタ ヨシヒサ	生物系薬学	脳におけるビタミンK生合成機構の解明と加齢性脳神経変性疾患との関連性の解析	神戸薬科大学	薬学(系)・教授・岡野登志夫
弘津 陽介	ヒロツ ヨウスケ	医化学一般	環境応答転写因子Nrf1とNrf2が機能独自性を発揮する分子機構の解明	東北大学	医学(系)・教授・山本雅之
藤 直子	フジ ナオコ	ウイルス学	新型ライノウイルス感染による重症呼吸器感染症の疫学とその重症化メカニズム	東北大学	医学(系)・教授・押谷仁
藤井 由希子	フジイ ユキコ	衛生学	残留性環境汚染化学物質の母乳および脳脊髄液への移行研究	京都大学	医学(系)・教授・小泉昭夫
藤原 謙次	フジワラ ケンジ	臨床腫瘍学	膵臓癌間質相互作用における間葉系幹細胞(MSC)の関与の解明と新規治療法の開発	九州大学	医学(系)・教授・田中雅夫
本澤 有介	ホンザワ ヨウスケ	消化器内科学	ISS-ODNsを用いた腸管内免疫制御機構の解明及び炎症性腸疾患新規治療法の開発	京都大学	医学(系)・教授・千葉勉

DC2・医歯薬学 134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
増本 直子	マスモト ナオコ	生物分子科学	薬用資源の有効利用を指向したモノテルペン精油成分生合成研究	京都大学	薬学(系)・准教授・伊藤 美千穂
松下 英明	マツシタ ヒデアキ	生物系薬学	脳内出血治療を指向したレチノイド受容体リガンドの薬効解析	熊本大学	生命科学・教授・香月 博志
松嶋 藻乃	マツシマ アヤノ	神経・筋肉生理学	物体を選択し、注意を向け、記憶することにおける前頭前野の役割	北海道大学	医学(系)・教授・田中 真樹
松田 真悟	マツダ シンゴ	神経化学・神経薬理学	性差を考慮した外傷後ストレス障害の治療法の確立	千葉大学	医学(系)・教授・清水 栄司
三上 統久	ミカミ ノリヒサ	生物系薬学	神経ペプチドCGRPによる免疫系制御機構の解明	大阪大学	薬学(系)・教授・辻川 和丈
水口 泰介	ミズグチ タイスケ	神経解剖学・神経病理学	in vivoイメージングによる抑制性神経回路リモデリングの解析	東京大学	医学(系)・教授・岡部 繁男
三田 裕介	ミタ ユウスケ	創薬化学	PBD相互作用阻害に基づくATP非競合型PLK1阻害薬の創製	東京大学	分子細胞生物学研究所・教授・橋本 祐一
水戸 文弥	ミト フミヤ	物理系薬学	タンパク質・脂質ラジカルの選択的検出・同定と画像化法の開発	九州大学	薬学(系)・准教授・山田 健一
宮原 愛美	ミヤハラ マナミ	医化学一般	細胞膜上でのGPIアンカー型分子の高速拡散とプリオン病:1蛍光分子追跡による解明	京都大学	物質-細胞統合システム拠点・教授・楠見 明弘
宮村 憲央	ミヤムラ ノオ	医化学一般	質量顕微鏡を用いた肝臓内低分子代謝産物の網羅的可視化とバイオマーカーの探索	東京医科歯科大学	難治疾患研究所・教授・仁科 博史
宮本 愛喜子	ミヤモト アキコ	神経・筋肉生理学	生後発達期におけるミクログリアの神経回路再編に対する役割の解明	総合研究大学院大学	生命科学・併任教授・鍋倉 淳一
宮本 洋平	ミヤモト ヨウヘイ	生物系薬学	慢性腎臓病の病態促進因子である尿毒症物質を標的とした革新的血液浄化法の開発	熊本大学	薬学(系)・教授・丸山 徹
明珍 琢也	ミヨウチン タクヤ	生物分子科学	臨床診断を目指した新規近赤外蛍光プローブの開発	東京大学	薬学(系)・教授・長野 哲雄
村松 智輝	ムラマツ トモキ	腫瘍診断学	上皮間葉転換を基軸としたがん転移能獲得機構の解明	東京医科歯科大学	難治疾患研究所・教授・稲澤 譲治

DC2・医歯薬学 134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
馬渡 達也	モウタイ タツヤ	腫瘍免疫学	in vitroで選択・誘導した抗原特異的抗体産生細胞による癌治療モデルの構築	東京理科大学	生命科学・教授・北村大介
森川 久未	モリカワ クミ	生理学一般	Ifチャネルを指標としたヒトES細胞由来ペースメーカー細胞分取と自動能の分子基盤	鳥取大学	医学(系)・教授・久留一郎
矢原 愛子	ヤハラ アイコ	化学系薬学	次世代アンチセンス創薬に向けた革新的人工核酸の開発	大阪大学	薬学(系)・教授・小比賀 聡
矢部 雄貴	ヤベ ユウキ	化学系薬学	窒素含有担体を利用した新規不均一系パラジウム触媒の創製と有機反応への高次利用	岐阜薬科大学	薬学(系)・教授・佐治木 弘尚
山内 順	ヤマウチ ジュン	創薬化学	2型糖尿病根治を目指したナノキャリアの病態解明への応用と新規治療システムの創製	北海道大学	生命科学・教授・原島秀吉
山形 研一郎	ヤマガタ ケンイチロウ	循環器内科学	Naチャネルの構造解析による致死性不整脈の病態解明	東京大学	医学(系)・講師・渡辺昌文
山口 幸恵	ヤマガチ ユキエ	ウイルス学	日本脳炎ウイルスの脳への侵入機構の解明	東京大学	医学(系)・連携教授・渡邊 治雄
山崎 博未	ヤマザキ ヒロミ	腫瘍生物学	染色体転座モデルマウスを用いた原がん遺伝子EVI1活性化と白血病発症の分子機構	東北大学	医学(系)・教授・山本雅之
山下 朋美	ヤマシタ トミ	医療系薬学	心不全における炎症の慢性化と組織修復機構	大阪大学	薬学(系)・教授・藤尾慈
山田 雄二	ヤマダ ユウジ	医用生体工学・生体材料学	ペプチド-高分子複合体による人工基底膜の創製	東京薬科大学	薬学(系)・教授・野水基義
山本 浩司	ヤマモト コウジ	化学系薬学	含イオウ光学活性合成二重ラセン分子による固体-ゲル複合構造構築と反応制御	東北大学	薬学(系)・教授・山口雅彦
山本 純	ヤマモト ジュン	化学系薬学	非酵素的アミド結合切断を基盤とした標的タンパク質精製への挑戦	徳島大学	ヘルスバイオサイエンス研究部・教授・大高章
山本 竜也	ヤマモト タツヤ	神経・筋肉生理学	皮質脊髄路損傷後に形成される新たな運動出力経路	筑波大学	人間総合科学・教授・高島 一郎
横井 香代子	ヨコイ カヨ	認知科学	レビー小体型認知症の幻視・錯視の脳内機構の解明	東北大学	医学(系)・教授・森悦朗

DC2・医歯薬学 134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
吉田 篤史	ヨシダ アツシ	化学系薬学	強力な生理活性を有するイソキノリンアルカロイドの合成研究	静岡県立大学	薬学(系)・教授・菅敏幸
吉田 健一	ヨシダ ケンイチ	発がん	次世代シーケンサーを用いた骨髄異形成症候群の新規標的遺伝子の探索	東京大学	医学部附属病院・特任准教授・小川 誠司
吉田 健太	ヨシダ ケンタ	医療系薬学	トランスポーター機能の変動が原因となる臨床での薬物動態変動の定量的予測法の開発	東京大学	薬学(系)・准教授・楠原 洋之
吉田 徳幸	ヨシダ トクユキ	食生活学	腸内細菌の質的・量的変化を指標とした食品中化学物質の安全性評価手法の開発	大阪大学	薬学(系)・教授・堤康央
若林 卓	ワカバヤシ タク	眼科学	血管内皮幹細胞の同定および血管新生の新規分子機構の解明	大阪大学	医学(系)・教授・高倉伸幸
脇田 誓子	ワキタ セイコ	生物系薬学	インテグリンを介したドパミンニューロンによる線条体神経支配の再生と機序解明	京都大学	薬学(系)・教授・赤池昭紀
渡辺 孝康	ワタナベ タカヤス	形態系基礎歯科学	歯周病原性細菌の新規ゲノム多様化機構と口腔内生存戦略	東京医科歯科大学	医歯学総合・教授・中川 一路
渡邊 毅	ワタナベ タケシ	機能系基礎歯科学	ASK-p38経路による核内受容体NR4Aファミリーのリン酸化制御と生理機能解析	東京医科歯科大学	医歯学総合・教授・森田 育男