

DC2・医歯薬学 130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
伊藤 博崇	イトウ ヒロタカ	人体病理学	抗体発現型単純ヘルペスウイルス I 型の新規作製と悪性脳腫瘍における治療効果の検討	東京大学	医学系研究科・教授・藤堂 具紀
任 乾	ニンケン	精神神経科学	覚せい剤精神病の新規治療ターゲットとしてのBDNF-TrkBシグナルに関する研究	千葉大学	社会精神保健教育研究センター・教授・橋本 謙二
神田 真聡	カンダ マサシ	膠原病・アレルギー内科学	なぜ血管炎症候群は起こるかー血管内皮・周皮細胞機能と二次的遺伝子変異に着目してー	北海道大学	医学研究科・教授・渥美 達也
愛新覚羅 維	アインカライ	眼科学	iPS 細胞から角膜内皮細胞への分化誘導および新規角膜再生医療法の開発	東京大学	医学系研究科・准教授・加藤 聡
原 弘典	ハラ ヒロノリ	循環器内科学	成獣心筋細胞の分裂機序の解明と心筋再生医療への応用	東京大学	医学系研究科・教授・小室 一成
加唐 誠剛東	カカマコト	応用薬理学	電子カルテデータに基づく母集団解析法を用いた薬効動態解析	九州大学	薬学府・教授・家入 一郎
山下 泰信	ヤマタ ヤスノブ	創薬化学	抗炎症作用と気管支拡張作用を併せ持つ既承認薬、メベンゾラートに関する創薬研究	慶應義塾大学	薬学研究科・教授・水島 徹
五反田 圭介	ゴタンダ ケイスケ	応用薬理学	消化管BCRP機能予測における血漿エキソソーム内miR-328発現量の有用性	九州大学	薬学府・教授・家入 一郎
渡邊 大輔	ワタナベ ダイスケ	消化器内科学	iPS細胞由来Vγ9Vδ2T細胞を用いた消化器がんの新規治療開発	神戸大学	医学研究科・教授・東 健
松本 善秀	マツモト ヨシヒデ	消化器内科学	大腸癌幹細胞におけるCoxの役割	京都大学	医学研究科・講師・妹尾 浩
齋藤 直朗	サイトウ ナオアキ	外科系歯学	良好な骨質を有する骨再生の獲得ー骨細胞の重要性ー	新潟大学	医歯学系・教授・小林 正治
藤岡 孝佑	フジオカ コウスケ	化学系薬学	C-H酸化反応を基盤としたアコニチンアルカロイドの全合成研究	東北大学	薬学研究科・教授・徳山 英利
高山 扶美子	タカヤマ フミコ	機能系基礎歯科学	脳の生体イメージングによる歯周病と認知障害との関連性の解析	九州大学	歯学府・教授・中西 博
櫻井 靖之	サクライ ヤスユキ	病態医化学	変性タンパク質の細胞内毒性を制御する因子の解明と化合物の探索	東京大学	薬学系研究科・教授・村田 茂穂

DC2・医歯薬学 130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
千葉 拓也	チバ タクヤ	創薬化学	シリングリンAを基盤とした創薬研究	北海道大学	生命科学院・教授・市川 聡
貫名 有香	スナ アリカ	血液内科学	白血病幹細胞に特異的な新規表面抗原の探索および機能解析	東京大学	医学系研究科・教授・黒川 峰夫
武田 洋平	タケダ ヨウヘイ	腫瘍生物学	2重鎖RNA誘導性クロスプレゼンテーション制御機構の解明および新規制御分子の探索	北海道大学	医学研究科・特任教授・瀬谷 司
深野 圭伍	フカノ ケイゴ	環境生理学 (含体力医学・栄養生理学)	生体のエネルギー燃焼装置”褐色脂肪細胞”の分裂増殖能と制御機構の解明	北海道大学	獣医学研究科・教授・木村 和弘
安部 健介	アベ ケンスケ	生物系薬学	スフィンゴ脂質の合成・分解両経路に関わるTERの機能解析	北海道大学	生命科学院・教授・木原 章雄
時實 恭平	トキサネ キヨウハイ	解剖学一般 (含組織学・発生学)	神経損傷時にミクログリアで発現するGPCRの機能解析	名古屋大学	医学系研究科・教授・木山 博資
平池 勇雄	ヒライケ ユウタ	代謝学	褐色脂肪細胞特異的な転写制御・エピゲノム制御におけるNFIAの役割に関する研究	東京大学	医学系研究科・教授・門脇 孝
塩澤 裕介	シオザワ ユウスケ	内科学一般 (含心身医学)	新規がん遺伝子であるRNAスプライシング変異の病態解明	東京大学	医学系研究科・教授・岡 明
柴田 智博	シバタ トモヒロ	腫瘍診断学	YB-1依存性HER2発現のER α による制御機構の解明-乳癌の適正化治療を目指し	九州大学	薬学府・特任教授・小野 眞弓
中奥 敬史	ナカオク タカシ	呼吸器内科学	肺腺がんの個別化治療に資する新規治療標的遺伝子の同定	京都大学	医学研究科・教授・三嶋 理晃
村田 唯	ムラタ ユイ	精神神経科学	神経発達障害モデルマウスを用いた統合失調症様行動におけるLINE-1の関与	東京大学	医学系研究科・教授・笠井 清登
大久保 真穂	オクボ マホ	医療系薬学	精神疾患個別化治療のための治療薬体内動態におよぼす遺伝子多型および併用薬の影響	昭和薬科大学	薬学研究科・教授・山崎 浩史
橋本 寛	ハシモト ユウタ	医化学一般	神経細胞内小胞輸送におけるPtdIns(5)Pの関与とその制御機構の解明	九州大学	医学系学府・教授・中山 敬一
鎌田 祥太郎	カマタ ショウタロウ	生物系薬学	心血管病発症危険因子ホモシステインの新規作用機序の解明	慶應義塾大学	薬学研究科・准教授・石井 功

DC2・医歯薬学 130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
藤巻 暢宏	フジマキ ノブヒロ	物理系薬学	変異SOD1における酸化促進性獲得メカニズムの解明	東北大学	薬学研究科・教授・中林 孝和
實崎 大地	ジツザキ ダイチ	創薬化学	新規核酸医薬基盤技術への展開を志向したRNA化学修飾反応の開発とその機能評価	九州大学	薬学府・教授・佐々木 茂貴
小林 義行	コバヤシ ヨシユキ	眼科学	眼内線維血管増殖性疾患の病態究明と治療薬開発	九州大学	医学系学府・教授・岩本 幸英
佐久間 洋二郎	サクマ ヨウジロウ	消化器内科学	急性膵炎の重症化におけるケモカインCXCL16の機能解析と新規治療法への応用	京都大学	医学研究科・講師・仲瀬 裕志
進藤 智	シントウ サトル	歯周治療系歯学	漢方薬を歯周病治療に応用するための基礎的研究	徳島大学	口腔科学教育部・教授・松尾 敬志
梅原 厚志	ウハラ アツシ	化学系薬学	インドールの酸化的環化反応を鍵とするロイコノキシン類及びセクラミンAの全合成	東北大学	薬学研究科・教授・徳山 英利
東野 功典	ヒガシノ コウスケ	薬理系薬学	認知機能障害薬物療法の神経科学的基盤に関する研究	大阪大学	薬学研究科・教授・橋本 均
日下 桃子	クサカ モモコ	生涯発達看護学	妊娠中の運動によるストレス緩和効果の検証:ランダム化比較対照試験	東京大学	医学系研究科・准教授・春名 めぐみ
仲本 宗泰	ナカモト ヲヒロ	医学物理学・放射線技術学	統計的治療計画法に基づくプロスペクティブ適応放射線治療システムの開発	九州大学	医学系学府・教授・有村 秀孝
山本 純平	ヤマモト ジュンペイ	医化学一般	ダイレクトリプログラミング法を用いて作製した肝細胞様細胞の成熟化とその応用	九州大学	医学系学府・教授・鈴木 淳史
高岡 賢輔	タカオカ ケンスケ	血液内科学	家族性骨髄異形成症候群の原因遺伝子およびその分子機構の解明	東京大学	医学系研究科・教授・黒川 峰夫
井田 貴子	イダ タカコ	補綴・理工系歯学	コラーゲンの2次構造が骨代謝に及ぼす影響とそのメカニズム探索	新潟大学	医歯学系・教授・魚島 勝美
武藤 真長	ムトウ マサナガ	産婦人科学	胎盤特異的な遺伝子操作による妊娠高血圧症モデルの作製と病因遺伝子の機能解析	大阪大学	薬学研究科・教授・伊川 正人
村上 智哉	ムラカミ トモヤ	矯正・小児系歯学	乳歯歯髓由来ヒトiPS細胞からの歯髓幹細胞への分化誘導制御	新潟大学	医歯学系・准教授・齊藤 一誠

DC2・医歯薬学 130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
石本 尚大	イシモト ナホコ	生物系薬学	トランスポーターOCTN1による中枢神経系制御と神経回路網形成の解明研究	金沢大学	医薬保健学総合研究科・教授・加藤 将夫
木暮 泰寛	コクレヤスリ	血液内科学	急性骨髄性白血病で選択的スプライシングをうける遺伝子の機能解析	東京大学	医学系研究科・教授・黒川 峰夫
征矢 晋吾	ソヤ シンゴ	神経生理学・神経科学一般	オレキシン1受容体による恐怖記憶の調節	金沢大学	医薬保健学総合研究科・教授・櫻井 武
山本 侑枝	ヤマモト ユキエ	免疫学	ウイルスリポペプチドに対する新たな免疫応答:その分子機序の解明と臨床病態への関与	京都大学	ウイルス研究所・教授・杉田 昌彦
川岸 崇裕	カキシ タカヒロ	ウイルス学	ヒトから分離された高病原性コウモリ由来レオウイルスの細胞侵入機構の解明	大阪大学	医学系研究科・教授・松浦 善治
小出 周平	コイテ シュウヘイ	医化学一般	ヒストンメチル化酵素Esetによる造血幹細胞制御機構の解明	千葉大学	医学研究院・教授・岩間 厚志
大字 亜沙美	オゾン アサミ	実験動物学	CRISPRを用いた複雑型ゲノム編集システムの開発とエピゲノム制御への応用	大阪大学	薬学研究科・教授・伊川 正人
土生 正信	ハブ マサノブ	内分泌学	ヒトES/iPS細胞からの機能的三次元臓器オルガノイド誘導	京都大学	iPS細胞研究所・教授・川口 義弥
宇仁 暢大	ウニ マサヒロ	血液内科学	白血病幹細胞レポーターマウスを用いた白血病幹細胞維持機構の解明と特異的治療の開発	東京大学	医学系研究科・教授・黒川 峰夫
後藤 崇之	ゴトウ タカユキ	泌尿器科学	次世代質量分析を用いた前立腺癌進展に関する生理活性脂質のリピドミクス解析	京都大学	医学研究科・教授・小川 修
高野 皓	タカノ ヒカル	化学系薬学	高い水溶性を有するアザクマリニルメチル型光感受性保護基の高度化とその応用研究	東京医科歯科大学	生体材料工学研究所・教授・玉村 啓和
岩田 隆	イワタ タカシ	化学系薬学	[2+2+1]型反応による橋頭位含窒素双環性骨格構築とロゼオフィリンの全合成研究	金沢大学	医薬保健学総合研究科・教授・向 智里
小松谷 啓介	コマツヤ ケイスケ	寄生虫学(含衛生動物学)	マラリア原虫のヘム生合成に関与する膜輸送タンパク質の同定	東京大学	医学系研究科・教授・北 潔
杉本 美穂子	スギモト ミホコ	人類遺伝学	パニック障害に関連する遺伝要因の探索	東京大学	医学系研究科・教授・徳永 勝士

DC2・医歯薬学 130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
土田 翔太	ツチダ ショウタ	循環器内科学	細胞内侵入抗体を用いた重症心不全に対する革新的治療薬の開発	大阪大学	医学系研究科・准教授・南野 哲男
安藤 達也	アンドウ タツヤ	病態検査学	肝再生におけるインフラマソームの機能解析	岐阜大学	医学系研究科・教授・清島 満
西川 義浩	ニシカワ ヨシヒロ	消化器内科学	膵癌形成におけるHes1の機能解析と新規治療法の探索	京都大学	医学研究科・講師・丸澤 宏之
吉里 哲一	ヨシザト テツイチ	血液内科学	後天性再生不良性貧血における遺伝子変異・クローン構造の解析	東京大学	医学系研究科・教授・岡崎 仁
南川 淳隆	ミナカワ アツタカ	産婦人科学	iPS細胞技術を利用した、女性器腫瘍免疫療法の新規開発	東京大学	医学系研究科・教授・藤井 知行
天児 由佳	アマコ ユカ	化学系薬学	アレンを中間体とするアルキンの二重官能基化反応の開発と天然物の効率合成への応用	千葉大学	薬学研究院・教授・西田 篤司
伊藤 正道	イトウ マサミチ	循環器内科学	疾患特異的iPS細胞を用いた心筋症の病態解明、創薬研究	東京大学	医学系研究科・教授・小室 一成
大槻 晃史	オオツキ アキヒト	医化学一般	Nrf2と小Maf二量体による協調的な生体防御遺伝子発現制御の解明	東北大学	医学系研究科・教授・山本 雅之
櫻井 美奈子	サクライ ミナコ	人体病理学	乳癌組織における癌脂肪浸潤機構の解明とその評価系の構築	東北大学	医学系研究科・教授・笹野 公伸
池田 愛	イケダ めみ	医化学一般	ES細胞の静止状態獲得機構とその生理的意義	京都大学	ウイルス研究所・教授・豊島 文子
逢坂 麻由子	オオサカ マユコ	神経内科学	ubiquilin2とoptineurinによるALS/FTD共通分子病態	慶應義塾大学	医学研究科・教授・鈴木 則宏
Malasao Rungnapa	マラスオ ルンナパ	ウイルス学	リバースジェネティクス法を用いた新遺伝子型RSウイルス(ON1)の増殖能の解析	東北大学	医学系研究科・教授・押谷 仁
久保田 万理恵	クボタ マリエ	耳鼻咽喉科学	ムンプスウイルスの組織指向性に基づいた腺および内耳組織傷害の分子基盤の解明	九州大学	医学系学府・教授・柳 雄介
下 剛典	シモ タケノ	生物系薬学	高機能性人工核酸BNAを用いたスプライシング制御に関する研究	大阪大学	薬学研究科・教授・小比賀 聡

DC2・医歯薬学 130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
橋 香奈	ハシカナ	細菌学(含真菌学)	病原細菌エフェクター分子における分子多型を引き起こすメカニズムの解明	東京大学	医学系研究科・教授・畠山 昌則
阪井 万裕	サカイ マヒロ	地域看護学	在宅医療介護サービス専門職間の連携がケア目標の達成度に与える影響とそのプロセス	東京大学	医学系研究科・准教授・永田 智子
武富 昇平	タケミ ショウヘイ	創薬化学	CXCR4を標的とする低分子HIV-1侵入阻害剤の創製研究	東京医科歯科大学	生体材料工学研究所・教授・玉村 啓和
楠 俊輔	クスノキ シュンスケ	腫瘍治療学	肝臓癌抑制機能を持つAIMタンパク質を用いた新規の癌治療薬の開発	東京大学	医学系研究科・教授・宮崎 徹
鈴木 まりこ	スズキ マリコ	ウイルス学	shRNAを複数発現し相加効果を狙ったアデノベクターのHBV複製阻止への応用	東京大学	医学系研究科・教授・斎藤 泉
吉村 光	ヨシムラ ヒカル	化学系薬学	不斉有機触媒反応に基づく抗リンパ性フィラリア症活性天然物テルモライドBの合成研究	長崎大学	医歯薬学総合研究科・教授・畑山 範
川原 さよ	カワハラ サヨ	医化学一般	オートファゴソーム形成過程の中期因子ATG2の解析	東京大学	医学系研究科・教授・水島 昇
Svensson Thomas	スヴェンソン トマス	疫学・予防医学	心血管疾患リスクおよび死亡率の関連因子としての精神ストレス	東京大学	医学系研究科・教授・渋谷 健司
原口 広史	ハラグチ ヒロフミ	産婦人科学	エピゲノム調節に着目した子宮の胚受容能獲得機序の解明	東京大学	医学系研究科・教授・藤井 知行
小木曾 聡	オギノ サトシ	消化器外科学	脱細胞化技術を用いた高機能人工肝臓の構築と新規肝不全治療法の開発	京都大学	医学研究科・教授・上本 伸二
増田 茂明	マスタ シゲアキ	化学系薬学	新規な連続的ベンザイン発生を鍵とする多環式芳香族化合物の迅速合成法の開発	大阪大学	薬学研究科・教授・赤井 周司
藤井 正幸	フジイ マサユキ	消化器外科学	がん微小環境による大腸がんリプログラミング機構の解明	東京大学	医学系研究科・教授・渡邊 聡明
笠原 朋子	カサハラ トモコ	解剖学一般(含組織学・発生学)	先天性腎尿路奇形症候群由来iPS細胞を用いた胎性腎組織尿管芽の発生機構解明	京都大学	再生医科学研究所・教授・戸口田 淳也
福世(南波) 宏枝	フクヨ(ナンバ) ヒロエ	ゲノム医科学	EBウイルス感染が誘導するエピゲノム異常におけるDNAメチル化抵抗因子の解析	東京大学	新領域創成科学研究科・教授・渡邊 俊樹

DC2・医歯薬学 130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
福原 充子	フハラ ミツコ	皮膚科学	Non-coding RNAを介した妊娠出産期の皮膚基底細胞の増殖制御機構の解明	京都大学	ウイルス研究所・教授・豊島 文子
佐藤 洋平	サウ ヨウヘイ	小児科学	ポンペ病iPS細胞由来心筋細胞における細胞内ホメオスタシス異常の解明	東京慈恵会医科大学	医学部・教授・大橋 十也
宮崎 啓史	ミヤザキ ヒロフミ	解剖学一般 (含組織学・発生学)	肝クッパー細胞に発現する脂肪酸結合蛋白質(FABP)の機能解析	山口大学	医学系研究科・准教授・澤田 知夫
神田 裕介	カンダ ユウスケ	実験病理学	慢性炎症を背景とした大腸発癌を規定するマイクロRNAの同定	鳥取大学	医学部・教授・岡田 太
大塚 貴文	オツカ かつみ	神経化学・神経薬理学	神経特異的RNA結合蛋白質Elavl2による脳内RNA制御の意義の解明	慶應義塾大学	医学研究科・教授・岡野 栄之
小林 玲央奈	コバヤシ レオナ	神経生理学・神経科学一般	神経変性疾患における原因蛋白質の伝播現象の解明	慶應義塾大学	医学研究科・教授・岡野 栄之
轟 翔	ニエ ショウ	薬理学一般	ストレスによる情動変容における神経ミクログリア相互作用の役割とその分子機序の解析	京都大学	生命科学研究所・教授・垣塚 彰
森本 桂子	モリモト ケイコ	医化学一般	細胞内物質輸送に関わるLrrk1の免疫系における機能解析	大阪大学	医学系研究科・教授・熊ノ郷 淳
Weng Jane Shihchien	ウエング シエイン シー-チエン	医化学一般	ERK MAPキナーゼの新規基質分子MCRIP1による脂肪細胞分化の制御	東京大学	新領域創成科学研究科・教授・武川 睦寛
松本 崇宏	マツモト たくヒロ	天然資源系薬学	メディシナルフラワーを素材として用いた抗老化作用性成分の探索研究	京都薬科大学	薬学研究科・教授・松田 久司
小松原 晃	コマツバラ アキラ	腫瘍生物学	PI3K-Akt-mTOR経路によるオートファジーと癌の制御機構の理解	京都大学	生命科学研究所・教授・松田 道行
中津 寿実保	ナカツ スミ	ウイルス学	インフルエンザウイルス粒子内における8種類のRNPの配置の解明	東京大学	新領域創成科学研究科・教授・河岡 義裕
蘆田 勇平	アシダ ユウヘイ	医化学一般	ERK1/2とT-box転写因子の相互作用によるES細胞分化制御機構の解明	京都大学	生命科学研究所・教授・西田 栄介
萩原 奈津美	ハギワラ ナツミ	医化学一般	万能細胞における不均一性のメカニズム解明とその実体分子の制御	関西学院大学	理工学研究科・教授・平井 洋平

DC2・医歯薬学 130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
松田 幸樹	マツダ コウキ	ウイルス学	細胞膜流動性亢進によるエンドサイトーシスを介したウイルス感染促進メカニズムの解明	熊本大学	エイズ学研究センター・教授・岡田 誠治
堂地 越生	ドウチ タケオ	創薬化学	HIV脱殻過程の分子制御と薬剤耐性HIVの克服に向けた新薬の探索	熊本大学	生命科学研究部・教授・三隅 将吾
舟越 由香	フナコシ ユカ	医療系薬学	毛髪内部コルテックスのダメージ改善を目的とした脂質ナノ粒子のヘアケア分野への応用	静岡県立大学	薬食生命科学総合学府・教授・板井 茂
前野 万也香	マエノ マヤカ	化学系薬学	通常シリカゲルによる光学分割法の開発:擬似分子を用いたラセミ体の自己不均一化現象	名古屋工業大学	工学研究科・教授・柴田 哲男
橋本 洋佑	ハシモト ヨウスケ	生物系薬学	Claudin-5 binderによる薬物脳内移行性向上戦略の確立	大阪大学	薬学研究科・教授・八木 清仁
柴尾 俊輔	シバオ シュンスケ	脳神経外科学	グリオーマ幹細胞におけるエネルギー代謝の解析	慶應義塾大学	医学研究科・教授・佐谷 秀行
井出 和希	イデ カスキ	疫学・予防医学	緑茶を利用した認知症補完代替医療の臨床的展開と作用メカニズムの解析	静岡県立大学	薬食生命科学総合学府・教授・山田 浩
貝沼 雅彦	カイヌマ マサヒコ	外科学一般	肝胆膵悪性腫瘍の進行分子機構解析に基づいた新規治療法の開発と外科的臨床応用	帝京大学	医学部・教授・佐野 圭二
早阪 茉奈美	ハヤサカ マナミ	化学系薬学	セリン含有ペプチドの位置選択的解裂によるペプチド短縮反応	京都大学	化学研究所・教授・川端 猛夫
百武 龍一	ヒヤクタク リウイチ	化学系薬学	プロトン化を鍵とするエノラート化学の新展開	京都大学	化学研究所・教授・川端 猛夫
辻岡 洋	ツジオカ ヒロシ	実験病理学	ツメガエル幼生尾の再生不応期に自己反応性免疫細胞の標的となる自己抗原の探索	東京大学	理学系研究科・教授・久保 健雄
津田 亜由美	ツダ アユミ	化学系薬学	トポロジカルキラリティーを持つ超分子の触媒的不斉構築	京都大学	化学研究所・教授・川端 猛夫
河原 遼	カワハラ リョウ	薬理学一般	GIRKチャンネルを標的とした次世代型、難治性脳疾患治療薬の開発研究	熊本大学	生命科学研究部・教授・三隅 将吾
服部 倫弘	ハツトリ トモヒロ	化学系薬学	位置選択的炭素-炭素結合開裂反応を基盤とした新規有機合成方法論の開発	岐阜薬科大学	薬学部・教授・佐治 木 弘尚

DC2・医歯薬学 130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
金津 邦彦	カナツクニヒコ	生物系薬学	遺伝学的アルツハイマー病予防因子PICALMの病的機能解明に関する研究	東京大学	薬学系研究科・教授・富田 泰輔
河辺 佑介	カワベ ユウスケ	化学系薬学	Ns 基を活用した含窒素大員環構築法の開発と天然物合成への展開	静岡県立大学	薬食生命科学総合学府・教授・菅 敏幸
関 陽平	セキ ヨウヘイ	創薬化学	「プロリン擬態形成反応を基盤としたフォールディング病の新概念治療法の開発」	東京大学	薬学系研究科・教授・金井 求
笠松 幸司	カサマツ コウジ	化学系薬学	動的不斉エノラートの長寿命化現象の解明とそれに基づく不斉反応の開発	京都大学	化学研究所・教授・川端 猛夫
青野 裕一	アオノ ユウイチ	衛生学・公衆衛生学	がん予防におけるアスピリンの新規標的タンパク質の探索と作用機序の解析	京都府立医科大学	医学研究科・教授・酒井 敏行
曾我 真弓	ソガ マユミ	医化学一般	新規ケミカルプルダウン法を用いた細胞種特異的なASK1複合体構成因子の同定と解析	東京大学	薬学系研究科・教授・一條 秀憲
高瀬 ひろか	タカセ ヒロカ	医化学一般	AAアミロイドーシス発症に寄与するリスク因子の解明	神戸薬科大学	薬学研究科・教授・向 高弘
坊野 恵子	ボウノ ケイコ	神経内科学	パーキンソン病由来iPS細胞を用いた α -シヌクレイン伝播機序の解明	東京慈恵会医科大学	医学研究科・教授・岡野 ジェイムス洋尚
白崎 良尚	シラサキ ヨシナオ	化学系薬学	近赤外領域に蛍光を示す π 共役系有機蛍光色素の設計と開発	東京大学	薬学系研究科・教授・内山 真伸
北沢 裕	キタザワ ユウ	化学系薬学	カルボランアニオンを基盤とした新化学、新概念、新機能、新反応の開拓	東京大学	薬学系研究科・教授・内山 真伸
小林 啓介	コバヤシ ケイスケ	化学系薬学	天然資源からの中性脂質代謝を制御する低分子化合物の作用機序解析	北里大学	薬学研究科・教授・供田 洋
中山 大輔	ナカヤマ ダイスケ	生物系薬学	記憶を担うニューロン集団の選択機構解明	東京大学	薬学系研究科・教授・池谷 裕二
山崎 由衣	ヤマザキ ユイ	医療系薬学	脳内ナトリウム依存性糖輸送体を介した脳虚血性神経障害の発現機序の解明	神戸学院大学	薬学研究科・教授・徳山 尚吾
林 円香	ハヤシ マドカ	整形外科学	骨吸収抑制作用と骨形成促進作用を併せ持つ新規骨粗鬆症治療薬の臨床応用に向けた検証	東京大学	薬剤部薬剤部試験研究室・教授・鈴木 洋史

DC2・医歯薬学 130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
王 震	ワンゼン	化学系薬学	銅-NHC触媒によるC-H アミノ化反応の開発と天然物合成への応用	東京大学	薬学系研究科・教授・金井 求
遠藤 垂穂	エンドウ タルホ	神経生理学・ 神経科学一般	ポリコーム群タンパク質による神経幹細胞の分化制御	東京大学	薬学系研究科・教授・後藤 由季子
ランジャコーン シリバン ダー リン	ランジャコーンシリ バンダーリン	神経解剖学・ 神経病理学	大脳新皮質アストロサイトの層特異的な多様性	東京大学	薬学系研究科・教授・後藤 由季子
井上 萌	イノウエ モエ	免疫学	感染初期における細胞の抗ウイルス応答の選択	東京大学	薬学系研究科・教授・後藤 由季子