

DC2・医歯薬学 128名 平成26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
松川 敏大	マツカワ トシロ	血液内科学	白血病やGVHDにおける新規のペア型免疫レセプターを標的とした治療法の開発	北海道大学	医学研究科・教授・豊嶋 崇徳
河原 弘宜	カワハラ ヒロキ	腫瘍生物学	CD11b ^{low} CD45 ⁺ monocyteの血管成熟化に関する機構解明	大阪大学	医学系研究科・教授・高倉 伸幸
吉田 稚明	ヨシダ ナアキ	人体病理学	慢性型ATLの分子病態と急性転化機構の解明、ならびに臨床バイオマーカーの検索	名古屋大学	医学系研究科・教授・中村 栄男
野口 隆明	ノグチ タアキ	ゲノム医科学	多能性幹細胞を用いた胃がん病態モデルの開発	筑波大学	生命環境科学研究科・教授・王 碧昭
國分 優子	クニヅ ユウコ	ゲノム医科学	ダイレクトリプログラミング法による脳下垂体細胞の作製	筑波大学	生命環境科学研究科・准教授・栗崎 晃
三木 春香	ミキ ハルカ	膠原病・アレルギー内科学	CD300a(MAIR-1)によるアレルギー性気道炎症の制御	筑波大学	人間総合科学研究科・教授・渋谷 彰
横田 和也	ヨコタ カスヤ	整形外科学	重度脊髄損傷に対する神経幹細胞移植の効果	九州大学	医学系学府・教授・岩本 幸英
大垣 総一郎	オオガキ ソウイチロウ	消化器内科学	ヒトiPS細胞由来小腸上皮細胞を用いた創薬、医学研究の基盤構築	熊本大学	発生医学研究所・教授・桑 昭苑
宋 智勲	ソン ジフン	医化学一般	マクロファージによる不消化残渣放出の制御機構	大阪大学	医学系研究科・特任准教授・華山 力成
小粥 浩之	コガイ ヒロユキ	病態医化学	細胞接着分子CADM1による新たながん転移抑制機構の解析	東京大学	新領域創成科学研究科・教授・村上 善則
小早川 和	コハヤカワ カス	整形外科学	転写因子IRF8に注目した網羅的ターゲット遺伝子同定による脊髄損傷の病態解明	九州大学	医学系学府・教授・岩本 幸英
松井 千絵子	マツイ チエコ	ウイルス学	C型肝炎ウイルスによるGLUT2遺伝子発現抑制の分子機構	神戸大学	医学研究科・教授・堀田 博
大澤 昂志	オオサワ タシ	化学系薬学	ジヒドロピラン架橋型新規人工核酸の合成および機能評価	大阪大学	薬学研究科・教授・小比賀 聡
北川 瑠子	キタガワ ヨウコ	免疫学	制御性T細胞の発生、分化、維持における細胞核内分子SATB1の機能	大阪大学	医学系研究科・教授・坂口 志文
前田 恵理	マエダ エリ	衛生学・公衆衛生学	効果的な医療費助成のあり方に関する医療政策的研究	東京大学	医学系研究科・教授・小林 廉毅
菅家 康介	カンケ コウスケ	外科系歯学	低分子より誘導された多能性幹細胞由来骨軟骨形成細胞による骨軟骨複合体作製法の樹立	東京大学	医学系研究科・教授・高戸 毅

DC2・医歯薬学 128名 平成26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
池田 宏輝	イケダ ヒロキ	医化学一般	染色体の高次構造解析を用いた多能性獲得機構における遺伝子発現制御システムの解明	京都大学	iPS細胞研究所・教授・山中 伸弥
工藤 恵理子	クドウ エリコ	ウイルス学	HIV-1潜伏感染を標的としたAIDS治療薬開発のための基礎研究	熊本大学	エイズ学研究センター・教授・岡田 誠治
富樫 亮平	トガシ リョウヘイ	物理系薬学	直線型遺伝子封入ナノ粒子を用いたイムノエンジニアリング技術による癌治療法の確立	北海道大学	生命科学院・教授・原島 秀吉
中間 崇仁	ナカマ タカヒト	眼科学	増殖組織特徴遺伝子ペリオスチンを標的とした網脈絡膜線維血管増殖組織治療薬開発	九州大学	医学系学府・教授・石橋 達朗
戸田 侑紀	トダ ユウキ	創薬化学	エクソソームのがん細胞指向性解析に基づく高選択的薬物送達法の開発	京都薬科大学	薬学研究科・教授・赤路 健一
鈴木 雄太	スズキ ユウタ	化学系薬学	遷移金属触媒で切り拓くフリーデル・クラフツ型反応の新展開と生物活性天然物合成	千葉大学	薬学研究院・教授・濱田 康正
佐俣 文平	サマタ フムヘイ	脳神経外科学	中脳ドパミン神経細胞を選別するための新規表面抗原の同定	京都大学	iPS細胞研究所・教授・高橋 淳
菊池 理	キクチ オサム	消化器内科学	食道癌に対するハイブリッド型分子標的ペプチドを用いた新規抗癌治療薬の研究	京都大学	医学研究科・教授・千葉 勉
塩川 愛絵	シオカワ カエ	衛生学・公衆衛生学	レプトスピラ症を初めとするげっ歯類媒介性人獣共通感染症の迅速簡易診断法新規開発	北海道大学	医学研究科・教授・有川 二郎
小野 智博	オノ トモヒロ	放射線科学	臨床展開へ向けた動体追尾回転照射の確立、ジナル機構を用いた新照射法の開発	京都大学	医学研究科・教授・平岡 真寛
前田 祐介	マエダ ユウスケ	腫瘍生物学	FoxO3aによる大腸癌幹細胞制御機構と転移・再発における役割の解明	慶應義塾大学	医学研究科・教授・佐谷 秀行
宮内 将	ミヤウチ マサシ	血液内科学	iPS化技術を用いた慢性骨髄性白血病幹細胞分画におけるイマチニブ耐性機構の解明	東京大学	医学系研究科・教授・黒川 峰夫
本田 晃	ホンダ アキラ	血液内科学	骨髄異形成症候群患者由来iPS細胞の樹立および病態解析・治療法の探索	東京大学	医学系研究科・教授・黒川 峰夫
小野 岳人	オノ タケヒト	機能系基礎歯科学	骨折治癒及び異所性骨化過程における免疫系による骨形成機構の解析	東京大学	医学系研究科・教授・高柳 広
鳴海 麻衣	ナルミ マイ	神経化学・神経薬理学	ミクログリアによるニューロン貪食における新規N結合型糖鎖の機能の解明	総合研究大学院大学	生命科学研究科・併任教授・池中 一裕
安間 恵子	ヤスマ ケイコ	病態検査学	HTLV-1感染細胞におけるエピジェネティクス制御機構および疾患との関連の解明	京都大学	ウイルス研究所・教授・松岡 雅雄

DC2・医歯薬学 128名 平成26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
趙 艶春	チヨウ エンシュン	免疫学	血液-胸腺関門の分子機構と免疫学的機能の解明	京都大学	生命科学研究科・教授・渡辺 大
瀧上 貴央	フチガミ 効オ	外科系歯学	エナメル上皮腫による骨破壊に関わる分子メカニズムの解明	鹿児島大学	医歯学総合研究科・教授・岸田 昭世
真鍋 翔	マナベ ショウ	法医学	究極的DNA鑑定である微量混合試料分析法の開発と評価	京都大学	医学研究科・教授・玉木 敬二
吉岡 拓人	ヨシオカ タクト	消化器内科学	胃癌はどこから発生するのか～胃癌幹細胞の同定と治療への応用～	京都大学	医学研究科・教授・千葉 勉
東島 佳毅	ヒガシジマ ヨシキ	腎臓内科学	DPP4阻害薬の腎線維化抑制および慢性低酸素に対する影響に関する検討	東京大学	医学系研究科・教授・南学 正臣
渡邊 真裕紀	ワタナベ マユキ	腫瘍生物学	がん細胞の浸潤・転移におけるDOCK1・ELMO・Racシグナル複合体の機能解明	九州大学	医学系学府・教授・福井 宣規
村田 萌	ムラタ モエ	病態検査学	血液凝固抑制因子抵抗性に起因する新規血栓性素因の検索と分子病態解析	名古屋大学	医学系研究科・教授・小嶋 哲人
西 ちひろ	ニシ チヒロ	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と新規貪食促進因子の探索	京都大学	医学研究科・教授・長田 重一
昆 彩奈	コン アヤナ	血液内科学	新規遺伝子変異標的SF3B1などによる骨髄異形成症候群の発症メカニズムの解明	東京大学	医学系研究科・教授・宮川 清
植田 圭祐	ウエダ ケイスケ	物理系薬学	固体分散体による難水溶性薬物の溶解性改善メカニズムの解明及び処方最適化	千葉大学	薬学研究院・教授・森部 久仁一
樋口 誠一郎	ヒグチ セイロウ	腫瘍生物学	p53による幹細胞制御性lincRNA同定と組織癌幹細胞とESでの機能的発現解析	千葉大学	医学研究院・教授・横手 幸太郎
川上 巧	カワウエ タクミ	神経解剖学・神経病理学	神経上皮における細胞運命決定の研究:新規三次元可視化手法による「微小環境」解析	名古屋大学	医学系研究科・教授・宮田 卓樹
近藤 智之	コンドウ トモユキ	形態系基礎歯科学	免疫複合モデルを用いた腫瘍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・石丸 直澄
半谷 匠	ハンガイ ショウ	血液内科学	RNAiスクリーニングを用いたEvi1制御機構の解明	東京大学	医学系研究科・特任教授・谷口 維紹
大浦 絢子	オオウラ アヤコ	疫学・予防医学	医療福祉サービスの質向上に関連する研究	早稲田大学	人間科学学術院・教授・町田 和彦
上野 遼平	ウエノ リョウヘイ	ナノバイオサイエンス	マイクロ流体デバイスを用いた細胞間コミュニケーションの解明	東京大学	工学系研究科・准教授・金 範俊

DC2・医歯薬学 128名 平成26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
増田 健太	マスタケンタ	産婦人科学	癌細胞におけるG2チェックポイント機構の解明と新規治療法の開発	慶應義塾大学	医学研究科・教授・青木 大輔
西賀 雅隆	ニシガマサユキ	循環器内科学	マイクロRNA-33の心不全／臓器線維化における役割の解明	京都大学	医学研究科・教授・木村 剛
大田 友和	オオタトモカス	免疫学	XCR1発現樹状細胞による腸管免疫制御機構の解明	大阪大学	医学系研究科・教授・竹田 潔
張 靈逸	チヨウレイツ	衛生学・公衆衛生学	フロン代替物質1-ブロモプロパンによるニューロン新生抑制のメカニズムの解明	名古屋大学	医学系研究科・教授・高橋 雅英
安田 圭子	ヤスタケイコ	腎臓内科学	Th17細胞、制御性T細胞に着目した腎障害機序の検討	大阪大学	医学系研究科・准教授・猪阪 善隆
中川 卓	ナカガワスグル	眼科学	結膜線維芽細胞から角膜内皮細胞へのdirect reprogramming	東京大学	医学系研究科・准教授・加藤 聡
酒井 浩旭	サカイヒロアキ	神経生理学・神経科学一般	シナプス異常を指標とした自閉症原因候補遺伝子の機能的スクリーニング	東京大学	医学系研究科・教授・狩野 方伸
村田 光麻	ムラタテルアサ	皮膚科学	多光子励起顕微鏡によるヒト皮膚ライブイメージング法、低侵襲診断法の開発	京都大学	医学研究科・教授・宮地 良樹
森下 真紀	モリシタマキ	外科系歯学	新しい発癌機構であるChromothripsisの機序の解明	東京医科歯科大学	医歯学総合研究科・教授・森山 啓司
川口 祥正	カワグチヨシマサ	創薬化学	細胞膜透過ペプチドの取り込み促進受容体の同定と細胞内送達の高効率化	京都大学	化学研究所・教授・二木 史朗
米山 敏広	ヨネヤマトシヒロ	医療系薬学	質量分析を用いた早期膵臓癌バイオマーカー同定による癌病態時分子変動機構の解明	東北大学	薬学研究科・教授・寺崎 哲也
家崎 高志	イエザキタカシ	薬理系薬学	骨芽細胞と破骨細胞の制御活性を有する新規骨粗鬆症治療薬の開発研究	金沢大学	医薬保健学総合研究科・准教授・檜井 栄一
富永 香菜	トミナガカナ	病態医化学	乳がん幹細胞の新規分子標的の同定と機能解析	東京大学	医学系研究科・教授・東條 有伸
前川 文	マエカワアヤ	ウイルス学	ウイルス関連RNA(VA RNA)欠失アデノウイルスベクターの有用性の実証	東京大学	医学系研究科・教授・斎藤 泉
黒木 太一	クロギタイチ	創薬化学	ジチオジケトピペラジン類の独創的合成法の確立と新規抗がん剤シーズの開発研究	東北大学	薬学研究科・教授・徳山 英利
安藤 大介	アンドウダイスケ	腫瘍生物学	分子標的治療薬の開発を目指した新規乳がん特異的受容体蛋白質EphA10の機能解析	大阪大学	薬学研究科・招聘教授・山西 弘一

DC2・医歯薬学 128名 平成26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
設楽 宗一郎	シタラ ソウイチロウ	免疫学	肝臓における新規自然リンパ球の同定と機能解析	京都大学	ウイルス研究所・教授・生田 宏一
富永 直臣	トミナガ ナオミ	腫瘍生物学	がん由来エクソソームによる血液脳関門の破壊メカニズムの解明と診断治療への応用	東京大学	医学系研究科・連携教授・中釜 斉
有馬 浩史	アリマ ヒロシ	血液内科学	B細胞性腫瘍の発生および病型決定に関わるサイクリンD1の役割の解明	京都大学	医学研究科・教授・高折 晃史
雨宮 歩	アミヤ アユミ	臨床看護学	糖尿病性足潰瘍予防のための歩容を考慮した新たなフットウェアの開発と臨床応用	東京大学	医学系研究科・教授・真田 弘美
石原 健司	イシハラ ケンジ	神経生理学・神経科学一般	小胞体膜タンパクTMEM16Kの生理的機能と脊髄小脳変性症における病態の解明	京都大学	医学研究科・教授・長田 重一
杉山 公二	スギヤマ コウジ	化学系薬学	メソポーラスシリカの特性を活用する新規反応の開発とその応用	大阪大学	薬学研究科・教授・赤井 周司
椿原 裕太郎	ツバキハラ ユウタロウ	病態医化学	蛍光イメージングと光操作を駆使したがん転移におけるEMTとMETの時空間解析	愛媛大学	医学系研究科・教授・今村 健志
山本 崇史	ヤマモト タカシ	天然資源系薬学	エピジェネティック制御を介した微生物二次代謝の活性化による新規天然物の創出	東北大学	薬学研究科・教授・大島 吉輝
川村 俊輔	カワムラ シュンスケ	免疫学	樹状細胞を介した腸管免疫寛容におけるマクロファージ由来TGFβの重要性	東京医科歯科大学	難治疾患研究所・教授・樗木 俊聡
宮坂 勇輝	ミヤサカ ユウキ	実験動物学	亜種間コンソミック系統を基盤とした新規難聴モデルマウスの樹立	新潟大学	医歯学系・教授・日比野 浩
藤田 弘幸	フジタ ヒロユキ	生物系薬学	mTORシグナルを標的とするアミノ酸トランスポーターによる骨リモデリング制御	金沢大学	医薬保健学総合研究科・准教授・檜井 栄一
椎村 祐樹	シムラ ユウキ	内分泌学	GOAT及びグレリン受容体の立体構造に基づいたグレリン脂肪酸修飾・認識機構の解明	久留米大学	分子生命科学研究所・教授・児島 将康
森川 桃	モリカワ モモ	解剖学一般(含組織学・発生学)	新しいキネシンスーパーファミリータンパク質KIF21Bの分子細胞生物学的研究	東京大学	医学系研究科・特任教授・廣川 信隆
宮良 政嗣	ミヤラ マサツグ	応用薬理学	新規パーキンソン病モデル細胞の作製と発症メカニズム解明への応用	広島大学	医歯薬保健学研究院・教授・太田 茂
金原 直也	キンハラ ナオヤ	生理学一般	カルシウムチャネルクラスターが担うシナプス小胞放出への役割の解析	東京大学	医学系研究科・教授・廣瀬 謙造
松木 康祐	マツキ コウスケ	免疫学	TLR/RLRシグナル間のクロストークによる免疫応答制御機構の解明	東京大学	医学系研究科・特任教授・谷口 維紹

DC2・医歯薬学 128名 平成26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
形部 小百合	キョウフ サユリ	医化学一般	8回膜蛋白質TMEM16Eの生理作用の解析	京都大学	医学研究科・教授・長田 重一
浅井 麗伊	アサイレイ	腫瘍生物学	miRNAを介したc-Srcによるがん化の制御機構の解明	大阪大学	生命機能研究科・准教授・名田 茂之
佐藤 大樹	サウ タイキ	医療系薬学	生体と金属材料の相互作用による金属イオン溶出機構の解明	東北大学	薬学研究科・教授・平澤 典保
矢吹 梯	ヤブキヤシン	薬理系薬学	統合失調症モデル動物を用いた認知機能改善のための創薬研究	東北大学	薬学研究科・教授・福永 浩司
石藏 友紀子	イクラ ユキコ	解剖学一般 (含組織学・発生学)	多能性幹細胞を起点とした精原幹細胞の試験管内誘導系の開発	京都大学	医学研究科・教授・斎藤 通紀
石垣 知寛	イガキトモヒロ	血液内科学	成人T細胞白血病(ATL)における癌幹細胞の同定とその細胞生物学的解析	東京大学	医学系研究科・教授・中内 啓光
亀石 統子	カメイシ スマコ	解剖学一般 (含組織学・発生学)	再生医療本格化に向けた上皮-間充織相互作用と分化機構の解明	早稲田大学	教育・総合科学学術院・教授・加藤 尚志
篠塚 崇徳	シノツカ タカノ	神経化学・神経薬理学	グルタミン酸とノルアドレナリンの協調的作用によるグリア細胞の脳血管制御機構の解明	慶應義塾大学	医学研究科・教授・安井 正人
坪井 康一郎	ツボイ コウイチロウ	生物系薬学	高内皮細静脈の可塑的な形質変化におけるヘパラン硫酸の機能解明	静岡県立大学	薬食生命科学総合学府・准教授・川島 博人
有地 法人	アリチ リヒト	化学系薬学	小員環の特性を活用した生理活性物質及び機能性分子の合成	京都大学	薬学研究科・教授・高須 清誠
藤田 剛	フジタ ツヨシ	免疫学	Tim-3によるNK細胞機能制御	東北大学	医学系研究科・教授・石井 直人
王 凱	オウ カイ	神経生理学・神経科学一般	ピッチ認識を支える脳内神経基盤の解明	東北大学	加齢医学研究所・教授・川島 隆太
周 智	シウチ	医化学一般	グリア細胞への迅速な直接誘導法を用いたヒト神経疾患モデルの作成	慶應義塾大学	医学研究科・教授・岡野 栄之
古賀 諭	コガ サシ	免疫学	ナチュラルヘルパー細胞の分化機構解明	横浜市立大学	生命ナノシステム科学研究科・客員教授・大野 博司
新家 遥	シンケ ハルカ	医療系薬学	移植肝生着に寄与する分子の探索と新規治療戦略の開発に関する研究	京都大学	医学研究科・教授・松原 和夫
並河 亮太	ナヒカ リョウタ	化学系薬学	新規アミド保護基を利用したペプチド性天然物の効率的合成法の開発	京都大学	薬学研究科・准教授・大野 浩章

DC2・医歯薬学 128名 平成26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 悟	モリ サトル	化学系薬学	薬物輸送における工学的展開: フッ素を基軸とした医薬品ナノコ ロイドカプセルの開発	名古屋工業大 学	工学研究科・教授・ 柴田 哲男
長沼 史登	ナガヌマ フミト	神経化学・神 経薬理学	アストロサイトのPMATを介した 新規モノアミン取り込み機構につ いて	東北大学	医学系研究科・教授・ 谷内 一彦
黒田 悠介	クロダ ユウスケ	化学系薬学	脱離基の活性化に基づく不斉求 核置換反応の開発	京都大学	薬学研究科・教授・ 高須 清誠
藤川 大	フジカワ ダイ	ウイルス学	HTLV-1因子Taxが引き起こすエ ピゲノム異常の実態及び腫瘍化 への影響の解明	東京大学	新領域創成科学研究 科・教授・渡邊 俊樹
杉山 知子	スギヤマ トモコ	外科系歯学	微量金属元素が口腔扁平苔癬 などの口腔粘膜疾患に及ぼす影 響と診断基準の新規確立	自治医科大学	医学部・教授・草間 幹夫
大内 梨江	オウチ リエ	腫瘍治療学	グリオブラストーマ幹細胞におけ るテロメア長維持機構の解明	東京大学	新領域創成科学研究 科・客員准教授・ 清宮 啓之
木庭 乾	キニワ ツヨシ	免疫学	IL-4による肝臓内NK細胞の活性 化機構の解明	東京大学	新領域創成科学研究 科・教授・宮島 篤
橋本 了哉	ハシモト リョウヤ	神経生理学・ 神経科学一 般	小脳オリゴデンドロサイトの起源 とその分化機構	山梨大学	医学工学総合研究 部・教授・小泉 修 一
藤井 宏修	フジイ ヒロフミ	病態検査学	ポリラクトサミンを介したB細胞と マクロファージの相互作用による 腸炎抑制機構	大阪大学	医学系研究科・教 授・三善 英知
板倉 祥子	イクラ ショウコ	物理系薬学	細胞内プロテアーゼに応答して 薬物を放出可能な新規DDSキャ リアーの開発	京都薬科大学	薬学研究科・教授・ 小暮 健太郎
肥田 裕丈	ヒダ ヒロタケ	医療系薬学	統合失調症の発症に関与する 共通因子の探索と機序解明:プ ロスタグランジンE2の役割	名城大学	薬学研究科・教授・ 野田 幸裕
藤井 正哉	フジイ マサヤ	化学系薬学	カイノイドの効率的かつ網羅的 な合成法の開発	東京大学	薬学系研究科・教 授・内山 真伸
松本 洋亮	マツモト ヨウスケ	神経生理学・ 神経科学一 般	神経細胞の極性獲得における Ezrin/Radixin/Moesinの機能解 析	立命館大学	生命科学研究所・教 授・藤田 典久
池田 絢香	イケダ アヤカ	天然資源系 薬学	疾病治療・予防における柑橘成 分ノビレチンのチオレドキシニン結 合蛋白質発現抑制作用	静岡県立大学	薬食生命科学総合 学府・准教授・根本 清光
杉村 弥恵	スギムラ ヤエ	疼痛学	オプトジェネティクスを用いた慢 性痛における下行性疼痛制御系 の意義の解明	東京慈恵会医 科大学	医学研究科・教授・ 加藤 総夫
高井 弘基	タカイ ヒロキ	病態医化学	グリオブラストーマ幹細胞におけ るゲノムのハイドロキシメチル化 の機能解析	東京大学	農学生命科学研究 科・教授・秋山 徹

DC2・医歯薬学 128名 平成26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
戸井田 明憲	トイタ アキリ	化学系薬学	アセチルコリン受容体拮抗剤スピロリドDの合成研究	名古屋市立大学	薬学研究科・教授・中村 精一
今井 智里	イマイ チサト	疫学・予防医学	熱帯地域における季節性呼吸器感染症の流行動態と気象・環境因子との疫学的関連	長崎大学	医歯薬学総合研究科・教授・橋爪 真弘
君嶋 葵	キシマ アオイ	化学系薬学	酸素結束型二方向性マクロジオライド天然物の合成と活性のスイッチング機構の解明	北里大学	感染制御科学府・教授・砂塚 敏明
木村 翔彦	キムラ アキヒコ	免疫学	制御性T細胞の組織環境における免疫制御機構の解明	東京大学	薬学系研究科・教授・後藤 由季子
坂本 裕樹	サカモト ヒロキ	創薬化学	直鎖状ポリリユビキチン化酵素LUBACの阻害剤探索とその応用	東京大学	薬学系研究科・教授・浦野 泰照
伊藤 央樹	イトウ ヒロキ	物理系薬学	長波長AIEE作動性プローブの開発とその応用展開	東京大学	薬学系研究科・教授・浦野 泰照
ルントウエネ L. R.	ルントウエネ ルツキ-ロナルト	疫学・予防医学	デングウイルス感染蚊の網羅的遺伝子発現と新規ベクターコントロール	大分大学	医学部・准教授・江下 優樹
上田中 徹	カミナカ トオル	化学系薬学	非対称化キノンの選択的活性化に基づく新規炭素-炭素結合形成反応の開発とその応用	立命館大学	薬学部・教授・北 泰行
金子 敬一	カネコ ケイイチ	創薬化学	アミニルラジカル種を駆使する新規触媒系の開発と医薬リードの迅速構造最適化への応用	東京大学	薬学系研究科・教授・金井 求
野中 香苗	ノカ カナエ	腎臓内科学	リソソームプロテアーゼのポドサイトにおける役割と慢性腎臓病の進展メカニズムの解明	順天堂大学	医学部・教授・富野 康日己
木村 好孝	キムラ ヨシタカ	免疫学	炎症性疾患におけるHMGB1の機能解析	東京大学	薬学系研究科・教授・後藤 由季子
加藤 将太	カウ ショウタ	化学系薬学	遷移金属カルベンラジカル種の新規直截的発生法の開拓と多様なスピロ骨格構築への応用	東京大学	薬学系研究科・准教授・松永 茂樹
相田 健佑	アイダ ケンスケ	医療系薬学	肝内胆汁うっ滞症の創薬分子標的に資するユビキチンリガーゼの同定	東京大学	薬学系研究科・教授・楠原 洋之
向井 健	ムカイ ケン	化学系薬学	官能基密集型カルデノリドの全合成研究	東京大学	薬学系研究科・教授・井上 将行
園部 敏亮	ソノベ トシアキ	物理系薬学	スピン制御を基盤としたアミノ酸素酸化触媒及び炭素骨格構築反応の開発	東京大学	薬学系研究科・教授・金井 求
富樫 庸介	トガシ ヨウスケ	消化器内科学	がんの新規治療標的分子の探索並びに創薬への応用	近畿大学	医学研究科・教授・西尾 和人