

海外特別研究員 平成26年度中採用者一覧

生物学 97名

平成27年3月31日現在

通番	採用年度	氏名	フリガナ	申請時所属機関名等			分科	細目	研究課題名	派遣国名	受入研究機関名
				所属機関名	部局名	職名					
1	24	安藤 弘樹	アンドウ ヒロキ	独立行政法人国立国際医療研究センター	感染症制御研究部	上級研究員	ゲノム科学	システムゲノム科学	合成生物学的手法による人工バクテリオファージの創製及び細菌感染症治療への応用	米国	マサチューセッツ工科大学
2	24	板倉 英祐	イクラ エイスケ	東京医科歯科大学	歯学総合	特別研究員	生物科学	細胞生物学	膜タンパク質品質管理システムの解析	英国	MRC分子生物学研究所
3	24	稲垣 宗一	イナガキ ソウイチ	奈良先端科学技術大学院大学	バイオサイエンス	博士研究員	基礎生物学	遺伝・ゲノム動態	倍数体植物におけるゲノム維持機構	米国	カリフォルニア大学 デービス校
4	24	加賀谷 勝史	カガヤカツシ	北海道大学	理学(系)	学術研究員	基礎生物学	動物生理・行動	モンハナシヤコにおける超高速運動制御システムの神経生理学的解析	米国	デューク大学
5	24	坂本 雅行	サカモト マサユキ	京都大学	生命科学	大学院生	脳神経科学	神経科学一般	嗅覚神経回路に可塑性を生み出すために成体脳新生ニューロンが果たす役割の解析	米国	コロンビア大学
6	24	鈴木 應志	スズキ オウシ	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構	国立遺伝学研究所	特任研究員	生物科学	細胞生物学	超高解像度光学顕微鏡を応用したキネトコアの力学的、および構造学的な機能解析	米国	ノースカロライナ大学チャペルヒル校
7	24	高久 誉大	タカキ ムトキ	早稲田大学	理工学術院 先進理工学部	助教	ゲノム科学	ゲノム生物学	Mi-2/NuRD複合体の染色体における機能発現機構に関する研究	米国	米国立環境健康科学研究所
8	24	立和名 博昭	タチワナ ヒロアキ	早稲田大学	理工学	助教	基礎生物学	遺伝・ゲノム動態	セントロメア領域のクロマチンダイナミクスに関する研究	フランス	フランス国立科学研究センター/キュリー研究所
9	24	内藤 裕一	ナイトウ ユウイチ	東京大学	新領域創成科学	大学院生	人類学	自然人類学	アミノ酸の同位体分析を用いた化石人骨の生態学的研究	ドイツ	エバーハルト・カール大学テュービンゲン
10	24	中村 哲也	ナカムラ テツヤ	大阪大学	生命機能	助教	生物科学	発生生物学	マウス自脚の骨が分子揺らぎの中で安定にパターンを形成するメカニズム	米国	シカゴ大学
11	24	丹羽 伸介	ニウ シンスケ	東京大学	医学(系)	特任研究員	脳神経科学	神経科学一般	線虫の分子遺伝学を用いたシナプス小胞集積機構の解明	米国	ハーワードヒューズ医学研究所 スタンフォード大学
12	24	野澤 竜介	ノザワ リュウスケ	北海道大学	生命科学	日本学術振興会研究員	生物科学	分子生物学	不活性X染色体の間期における凝縮機構とその意義の解明	英国	エディンバラ大学 遺伝学分子医学研究所
13	24	平林 祐介	ヒラバヤシ ユウスケ	東京大学	分子細胞生物学研究所	助教	脳神経科学	神経科学一般	哺乳類大脳皮質ニューロンの軸索/軸索先端におけるシナプス形成制御機構の解明	米国	コロンビア大学
14	24	牧野 浩史	マキノ ヒロシ	カリフォルニア大学			脳神経科学	神経科学一般	統合失調症における知覚異常メカニズムの解明	米国	カリフォルニア大学サンディエゴ校
15	24	松村 洋子	マツムラ ヨウコ	北海道大学	農学(系)	大学院生	基礎生物学	生物多様性・分類	適応的制約は新規形質の進化に影響をもたらしてきたか-昆虫綱の極端に長いペニスの例	ドイツ	フリードリッヒ・シラー・イェナ大学
16	24	森田 仁	モリタ ヒトシ	大学共同利用機関法人自然科学研究機構	基礎生物学研究所	研究員	生物科学	生物物理学	ゼブラフィッシュ原腸形成における力/張力分布の可視化及びマッピング	オーストリア	オーストリア科学技術大学
17	24	柳谷 耕太	ヤナギタニ コウタ	奈良先端科学技術大学院大学	バイオサイエンス	特任助教	生物科学	細胞生物学	トランスロコンの閉塞に対する細胞応答機構の探索	英国	MRC分子生物学研究所
18	25	飯田 佳子	イイダ ヨシコ	北海道大学	地球環境科学	博士研究員	基礎生物学	生態・環境	森林群集の構造と動態を規定する機能的形質の役割	米国	ミシガン州立大学
19	25	池田 紘士	イケダ ヒロシ	独立行政法人森林総合研究所	森林昆虫研究領域	特別研究員PD	基礎生物学	生物多様性・分類	河川と陸域生態系の種分化速度にみられる緯度パターンの比較解析	米国	米国農務省森林局、南部研究支所
20	25	井澤 俊明	イザワ トシアキ	名古屋大学	理学(系)	大学院生	生物科学	構造生物化学	ミトコンドリア外膜と内膜のコンタクトサイトを形成する因子の探索と機能解析	ドイツ	マックス・プランク生化学研究所
21	25	伊藤 喜重	イトウ キエ	ジョンズ・ホプキンズ大学		研究員	基礎生物学	形態・構造	ミトコンドリア核様体の分配機構の解析	米国	ジョンズ・ホプキンズ大学
22	25	内田 安則	ウチダ ヤスノリ	東京大学	薬学(系)	特任助教	生物科学	機能生物化学	生体膜脂質によるGタンパク質共役型受容体の細胞内輸送・シグナル伝達制御	米国	カリフォルニア大学サンフランシスコ校
23	25	尾崎 省吾	オザキ ショウゴ	パーゼル大学		ポスドク	生物科学	分子生物学	真正細菌の細胞周期制御:ゲノムの適時的複製開始メカニズム	スイス	パーゼル大学
24	25	片瀬 正紀	カタセ マサノリ	東北大学	生命科学	研究員	基礎生物学	生態・環境	熱帯雨林の群集動態と種多様性の維持機構に関する解析	米国	フロリダ大学
25	25	桂 有加子	カヅラ ユカコ	総合研究大学院大学	先導科学	特別研究員	生物科学	進化生物学	DMRT1/dsxとカスケードの進化を通じた性決定機構進化の柔軟性と普遍性の解明	米国	カリフォルニア大学パークレー校

海外特別研究員 平成26年度中採用者一覧

生物学 97名

平成27年3月31日現在

通番	採用年度	氏名	フリガナ	申請時所属機関名等			分科	細目	研究課題名	派遣国名	受入研究機関名
				所属機関名	部局名	職名					
26	25	角谷 拓	カノヤ タク	独立行政法人国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター	研究員	資源保全学	資源保全学	種の多様性が生みだす生態系レジリエンスの群集機構の解明	カナダ	ゲルフ大学
27	25	桐谷 太郎	キリタ タロウ	ノースウェスタン大学		大学院生	脳神経科学	神経科学一般	マウス大脳バレル皮質5層における行動中の投射ニューロンの活動	スイス	スイス連邦工科大学ローザンヌ校
28	25	小橋 常彦	コハシ ツネヒコ	ワシントン大学		ポスドク研究員	脳神経科学	神経・筋肉生理学	感覚入力を高時間分解能で符号化する新規回路機構	米国	ワシントン大学
29	25	小林 功	コバヤシ イサオ	慶應義塾大学	医学(系)	特別研究員PD	生物科学	分子生物学	ゼブラフィッシュ腎臓における造血幹細胞ニッチ因子の同定と機能解析	米国	カリフォルニア大学サンディエゴ校
30	25	塩田 拓也	シオタ タクヤ	名古屋大学	理学(系)	研究員	生物科学	機能生物化学	RNA結合タンパク質による、ミトコンドリアタンパク質標的化機構の解析	オーストラリア	モナシュ大学
31	25	島田 篤	シマダ アツシ	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構	国立遺伝学研究所	特別研究員PD	基礎生物学	遺伝・ゲノム動態	シロイヌナズナにおける新奇な遺伝子サイレンシング機構の解析	米国	コーールドスプリングハーバー研究所
32	25	杉江 淳	スキエ アツシ	ドイツ神経疾患研究所		ポスドク	脳神経科学	神経科学一般	中枢シナプス前後細胞の分子の相互作用による神経活動依存的な可塑的構造変化	ドイツ	ドイツ神経疾患研究所
33	25	竹村 昌彦	タケムラ マサヒコ	ミネソタ大学		ポスドク	生物科学	機能生物化学	ヘパラン硫酸プロテオグリカンによる腸幹細胞の制御機構	米国	ミネソタ大学
34	25	塚原 小百合	ツカハラ サユリ	総合研究大学院大学	生命科学	特別研究員DC	基礎生物学	遺伝・ゲノム動態	セントロメアの機能におけるクロマチン修飾の役割	米国	カリフォルニア大学デービス校
35	25	津田 勝利	ツダ カツシ	カリフォルニア大学		ポスドク	基礎生物学	植物分子生物学	植物の発生に伴うknotted1遺伝子座のクロマチン動態の解析	米国	カリフォルニア大学バークレー校
36	25	土松 隆志	ツチマツ タカシ	オーストリア科学アカデミー		博士研究員	生物科学	進化生物学	シロイヌナズナ属における自殖に関わる花形質の進化の遺伝的基盤	オーストリア	オーストリア科学アカデミー
37	25	土畑 重人	ドハタ シゲト	琉球大学	農学(系)	特別研究員PD	基礎生物学	生態・環境	社会性昆虫の階級決定におけるエピジェネティック制御機構の解明	スイス	ローザンヌ大学
38	25	中野 亮平	ナカノ リョウヘイ	京都大学	理学(系)	特定研究員	基礎生物学	植物分子生物学	シロイヌナズナ根の植物-微生物相互作用におけるER bodyの役割	ドイツ	マックスプランク植物育種学研究所
39	25	浜村 有希	ハマムラ ユキ	名古屋大学	生物機能開発利用研究センター	研究員	基礎生物学	形態・構造	定量的ライブイメージング解析と微細構造解析の融合による重複受精機構の解明	カナダ	モントリオール大学
40	25	原 裕貴	ハラ ユウキ	欧州分子生物学研究所(EMBL)		ポスドク	生物科学	細胞生物学	初期胚発生過程における細胞核サイズがDNA高次構造に与える影響の解析	ドイツ	欧州分子生物学研究所
41	25	堀籠 智洋	ホリコメ テヒロ	フリードリッヒ・ミーシャー生物医学研究所		ポスドク研究員	生物科学	分子生物学	核膜プロテオーム解析と超高解像顕微鏡法による核膜のDNA修復ドメインマッピング	スイス	フリードリッヒ・ミーシャー生物医学研究所
42	25	堀田 彰一郎	ホリタ ショウイチロウ	東京大学	農学生命科学	特別研究員PD	生物科学	構造生物化学	インスリン分泌に関わるATP感受性KチャネルのX線結晶構造解析	英国	オックスフォード大学
43	25	前田 礼男	マエダ レオ	オレゴン健康科学大学		ポスドク	生物科学	発生生物学	ゼブラフィッシュ感覚有毛細胞の分化に機能する遺伝子の探索と機能解析	米国	オレゴン健康科学大学
44	25	牧野 祐一	マキノ ユウイチ	独立行政法人理化学研究所	脳科学総合研究センター 神経回路・行動生理学研究チーム	基礎科学特別研究員	脳神経科学	神経科学一般	記憶消去の臨界期制御機構	米国	ハーバード大学
45	25	松平 一成	マツダ イカスナリ	東京大学	理学(系)	特任研究員	人類学	自然人類学	交雑地域におけるテナガザルの分子生態学	タイ	チュラロンコーン大学
46	25	松林 圭	マツハヤシ ケイ	北海道大学	地球環境科学	特別研究員PD	基礎生物学	生態・環境	食植性テントウムシにおいて適応放散を引き起こした原因遺伝子領域の特定	英国	シェフィールド大学
47	25	松本 有樹修	マツモト アキノブ	ハーバード医科大学		博士研究員	生物科学	分子生物学	癌における新規long non-coding RNAの解析	米国	ハーバード医科大学
48	25	丸山 剛	マルヤマ タケシ	東京大学	薬学(系)	特任研究員	生物科学	機能生物化学	樹状細胞クロスプレゼンテーションにおける抗原のファゴソーム膜転位機構の解明	米国	ホワイヘッド研究所、マサチューセッツ工科大学
49	25	南澤 玄樹	ミナミザワ ケンキ	東京大学	薬学(系)	特別研究員DC	脳神経科学	神経・筋肉生理学	注意状態に依存した大脳皮質-視床回路の動態	米国	ジョンズ・ホプキンス大学
50	25	宮本 尚史	ミヤモト カシ	グラッドストーン研究所		ポスドク	脳神経科学	神経科学一般	EphB2がアルツハイマー病における神経機能低下を回復させる分子機構の解明	米国	グラッドストーン研究所

海外特別研究員 平成26年度中採用者一覧

生物学 97名

平成27年3月31日現在

通番	採用年度	氏名	フリガナ	申請時所属機関名等			分科	細目	研究課題名	派遣国名	受入研究機関名
				所属機関名	部局名	職名					
51	25	宮本 崇史	ミヤモト タカシ	ジョンズ・ホプキンス大学		ポスドク	生物分子科学	生物分子科学	細胞内栄養環境を感知するAMPKの時空間的な機能解析	米国	ジョンズホプキンス大学
52	25	八杉 徹雄	ヤスギ テツオ	オーストリア分子生物工学研究所		ポスドク	生物科学	発生生物学	幹細胞の未分化性維持における選択的スライシング制御機構	オーストリア	オーストリア分子生物工学研究所
53	25	山崎 裕自	ヤマザキ ユウジ	大阪大学	生命機能	助教	生物科学	細胞生物学	中胚葉細胞シート動態における同調的転写と細胞協調運動のインターフェイス解析	米国	カリフォルニア大学 パークレー校
54	25	山下 雅美	ヤマシタ マサミ	マックスプランク研究所		博士研究員	生物科学	構造生物化学	有糸分裂開始制御の構造学的基盤	ドイツ	マックスプランク研究所
55	25	吉田 大和	ヨシダ ヤマト	ミシガン州立大学		ヒューマンフロンティア博士研究員	基礎生物学	植物分子生物学・生理学	色素体とミトコンドリアの分裂装置の構造と分子生理機構の解明	米国	ミシガン州立大学
56	26	磯田 道孝	イソダ ミチタカ	スペイン・バルセロナ生物医学研究所(IRB)		ポスドク	生物科学	分子生物学	新規Cdk調節サブユニットRINGO Aの減数分裂における機能の解析	スペイン	スペイン・バルセロナ生物医学研究所(IRB)
57	26	今井 駿輔	イマイ シュンスケ	ハーバード医科大学		ポスドク	生物科学	構造生物化学	ウイルスRNAにおけるキャップ非依存的翻訳機構の構造生物学的解明	米国	ハーバード医科大学
58	26	岩淵一土井 真木子	イワフチ-ドイ マキコ	ペンシルバニア大学		研究員	生物科学	発生生物学	内胚葉組織分化を方向付ける、パイオニア転写因子FoxA1によるクロマチン制御機構	米国	ペンシルバニア大学
59	26	大橋 一登	オオハシ カズト	スクリプス研究所		リサーチアシソシエイト	生物科学	機能生物化学	オートファゴソーム膜形成を担うタンパク質複合体の機能構造解析	米国	スクリプス研究所
60	26	小川 裕理	オガワ ユリ	総合研究大学院大学	先導科学	客員研究員	基礎生物学	動物生理・行動	シオマネキの逃避行動を司る動作検出ニューロンの同定	オーストラリア	西オーストラリア大学
61	26	角井 康貢	カクイ ヤスユキ	英国癌研究基金研究所		リサーチフェロー	基礎生物学	遺伝・染色体動態	分裂期における染色体凝縮の分子基盤の解明	英国	フランシスクリック研究所
62	26	梶 智就	カジ トモナリ	北海道大学	地球環境科学	特別研究員PD	基礎生物学	進化生物学	フジツボの蔓脚における水流に応じた可塑的変形に関する生態進化発生学的研究	カナダ	アルバータ大学
63	26	加藤 真悟	カトウ シンゴ	独立行政法人理化学研究所	バイオリソースセンター	基礎科学特別研究員	基礎生物学	生態・環境	ナノ地球微生物学: 鉄酸化菌が産出するナノサイズの有機一酸化鉄粒子の性状・実態解明	米国	デラウェア大学
64	26	加藤 英明	カトウ ヒデアキ	東京大学	理学(系)	大学院生	生物科学	構造生物化学	β 2アドレナリン受容体-アレステン複合体の構造・機能解析	米国	スタンフォード大学
65	26	加藤 紘之	カトウ ヒロユキ	カリフォルニア大学		ポスドク	神経科学	神経生理学・神経科学一般	生体内イメージングを用いた匂い知覚におけるバルブアルブミン発現細胞の機能解析	米国	カリフォルニア大学 サンディエゴ校
66	26	川口 大地	カワグチ ダイチ	ソーク研究所		ポスドク	神経科学	神経生理学・神経科学一般	自閉症における大脳皮質形成異常のメカニズムの解明	米国	ソーク研究所
67	26	國枝 正	クニエダ タダシ	京都大学	理学(系)	特定研究員	基礎生物学	植物分子・生理科学	植物細胞壁形成を支える細胞内制御系	カナダ	プリティッシュコロンビア大学
68	26	熊井 勇介	クマイ ユウスケ	オタワ大学		大学院生	基礎生物学	動物生理・行動	哺乳類腎臓における体液の酸・塩基バランス感知機構に関する研究	米国	ケースウェスタンリザーブ大学
69	26	小坂 展慶	コサカ ノブユキ	独立行政法人国立がん研究センター	分子細胞治療研究分野	研究員	腫瘍学	腫瘍生物学	扁平動物を用いた老化による組織幹細胞からがん幹細胞への形質転換の解明	英国	オックスフォード大学
70	26	小沼 剛	コヌマ ユウジ	公益財団法人サントリー生命科学財団	生物有機化学研究所	客員研究員	生物科学	生物物理学	タンデムドメイン蛋白質によるヒストン認識機構の構造基盤	米国	マウントサイナイ医科大学
71	26	細田 将太郎	サイタ ショウタロウ	久留米大学	分子生命科学研究所	リサーチフェロー	生物科学	機能生物化学	PARLの生理的基質の同定とミトコンドリア脂質制御の解析	ドイツ	ケルン大学
72	26	佐田 亜衣子	サダ アイコ	コーネル大学		ポスドク	生物科学	発生生物学	マウス皮膚における「細胞分裂頻度の低い細胞」の幹細胞能力の検証と制御機構の解明	米国	コーネル大学
73	26	佐藤 成祥	サトウ ナリヨシ	長崎大学	水産・環境科学総合	特別研究員PD	基礎生物学	生態・環境	アメリカオライカの社会構造の解明と社会関係が及ぼす配偶者選択への影響	英国	アペリストウィス大学
74	26	四方 明格	シカタ ヒロマサ	九州大学	農学(系)	学術研究員	基礎生物学	植物分子・生理科学	フィトクロムBシグナル伝達因子を標的としたE3ユビキチンリガーゼ複合体の機能解析	ドイツ	ミュンヘン工科大学
75	26	杉浦 歩	スギウラ アユム	マギル大学		ポスドク	生物科学	機能生物化学	ミトコンドリア由来小胞の分子機構の解明	カナダ	マギル大学

海外特別研究員 平成26年度中採用者一覧

生物学 97名

平成27年3月31日現在

通番	採用年度	氏名	フリガナ	申請時所属機関名等			分科	細目	研究課題名	派遣国名	受入研究機関名
				所属機関名	部局名	職名					
76	26	関根 清薫	セキネ サヤカ	東京大学	薬学(系)	特任研究員	生物科学	発生生物学	超解像顕微鏡による神経極性輸送における小胞体での制御メカニズムの解明	米国	カリフォルニア大学サンフランシスコ校
77	26	関山 直孝	セキヤマ ナオユキ	ハーバード医科大学		ポスドク	生物科学	分子生物学	4E-BP1とeIF4Eの相互作用を介した翻訳開始制御機構の解明	米国	ハーバード医科大学
78	26	高尾 大輔	タカオ ダイスケ	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 基礎生物学研究所	イメージングサイエンス研究領域	特別研究員PD	生物科学	細胞生物学	一次繊毛へ選択的にタンパク質を輸送するメカニズムの解明	米国	ミシガン大学
79	26	高瀬 比菜子	タカセ ヒナコ	スタンフォード大学		ポスドク	生物科学	発生生物学	精子幹細胞制御におけるWntシグナルの役割	米国	スタンフォード大学医科大学院
80	26	高藤 淳	タカフ ジュン	デューク大学		ポスドク	神経科学	神経生理学・神経科学一般	マウスヒゲ運動を制御するプレモーター神経回路の機能解析	米国	
81	26	坪井 達久	ツボイ タツヒサ	東北大学	薬学(系)	特別研究員DC	生物科学	分子生物学	出芽酵母におけるミトコンドリア遺伝に共役したRNA遺伝の解析	米国	カリフォルニア大学アーバイン校
82	26	中込 滋樹	ナカゴメ シゲキ	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 統計数理研究所	研究支援担当	特別研究員PD	人類学	応用人類学	多因子疾患の進化的アプローチの構築:「疾患アレルと環境の相互作用」の検証	米国	シカゴ大学
83	26	中嶋 悠一郎	ナカジマ ユウイチロウ	ストワーズ医学研究所		ポスドク	生物科学	発生生物学	分裂期紡錘体軸の制御を介した上皮構造の維持と腫瘍化抑制メカニズムの解明	米国	ストワーズ医学研究所
84	26	中村 太郎	ナカムラ タロウ	徳島大学	ソシオテクノサイエンス研究部	学術研究員	基礎生物学	進化生物学	細胞動態の定量比較解析による節足動物の生殖細胞形成システムの制御機構と進化の研究	米国	ハーバード大学
85	26	中山 義敬	ナカヤマ ヨシタカ	所属機関無し			生物科学	生物物理学	コリネ型細菌の機械受容チャネルMscOGを介したグルタミン酸放出機構の解明	オーストラリア	ビクターチャン心臓病研究所
86	26	西村 浩平	ニシムラ コウヘイ	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所	国立遺伝学研究所	特別研究員PD	ゲノム科学	ゲノム生物学	植物ホルモンを用いたタンパク質分解系AID法による新たな動物細胞遺伝学の構築	英国	MRC研究所
87	26	長谷川 和輝	ハセガワ カズテル	シンシナティ大学		研究員	生物科学	発生生物学	精子幹細胞におけるエピジェネティック制御機構の解析	米国	スタンフォード大学
88	26	浜地 貴志	ハマチ タカシ	京都大学	理学(系)	特別研究員PD	基礎生物学	進化生物学	雌雄性の起源を解明する性決定領域の比較ゲノム学	米国	ドナルド・ダンフォース植物研究センター
89	26	早野 元詞	ハヤノ モトシ	ハーバード医科大学		研究員	ゲノム科学	ゲノム医科学	クロマチン修飾因子SIRT1によるDNA損傷依存的な局在変化による老化制御機構	米国	ハーバード医科大学
90	26	東 智仁	ヒガシトモヒト	神戸大学	医学(系)	特別研究員PD	生物科学	細胞生物学	アフリカツメガエル胚上皮を用いた細胞質分裂時の細胞間接着の動態の解析	米国	ミシガン大学
91	26	平野 有沙	ヒラノ アリサ	東京大学	理学(系)	特任助教	基礎生物学	動物生理・行動	次世代シーケンス技術を用いた睡眠・覚醒サイクルを制御する新規因子の同定	米国	カリフォルニア大学サンフランシスコ校
92	26	古田 芳一	フルタ ヨシカズ	東京大学	新領域創成科学	特任助教	ゲノム科学	ゲノム生物学	ランダムメテローム選択系を用いた適応進化機構のマルチオミクス解析とその応用	米国	マサチューセッツ工科大学
93	26	別所 和博	ベツショ カズヒロ	独立行政法人水産総合研究センター	瀬戸内海区水産研究所	研究等支援職員	基礎生物学	生態・環境	大型藻類におけるhaploid・diploid世代の相対的サイズ多様性進化の解明	カナダ	ブリティッシュコロンビア大学
94	26	本間 大悟	ホンマ ダイゴ	東京工業大学	生命理工学	生命理工学研究科特別研究員	神経科学	神経生理学・神経科学一般	手続き学習における視床皮質路と視床線条体路の役割の解明	米国	マサチューセッツ工科大学
95	26	マクロースキー 亜紗子	マクロースキー アサコ	京都大学	ウイルス研究所	非常勤研究員	生物科学	分子生物学	取り換え不可能な超長寿命たんぱく質に着目した、加齢に伴う生体機能低下の分子機構	米国	ソーク研究所
96	26	水野 克俊	ミズノ カツシ	ダートマス大学		研究員	基礎生物学	形態・構造	ラジアルスボークアダプター複合体による繊毛・鞭毛の運動調節機構の解明	米国	ダートマス大学
97	26	山口 暢俊	ヤマガチ ナブシ	ペンシルバニア大学		博士研究員	基礎生物学	植物分子・生理科学	花芽分裂組織決定のマスター遺伝子LEAFYによる生殖成長プログラムの解明	米国	ペンシルバニア大学