

PD・人文学 72名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
秋元 由裕	アキモ ユウコ	思想史関連	『資本論』再解釈をつうじた<労働のパラドクス>の解明：マルクス疎外論の新地平	京都大学	人間・環境学研究科	細見 和之	教授
秋山 かおり	アキヤマ カオリ	史学一般関連	アメリカ合衆国ハワイ準州捕虜収容所史に関する研究-日本人・沖縄人捕虜の移送と労働	沖縄大学	大学院現代沖縄研究科	若林 千代	教授
秋山 良都	アキヤマ リョウト	美学および芸術論関連	帝国建設期から第一次世界大戦までのドイツにおける金管楽器の社会史的研究	京都大学	人文科学研究所	岡田 暁生	教授
阿部 朋恒	アベ トモヒサ	文化人類学および民俗学関連	中国雲南省における村落の構造的変化に関する民族誌的研究	大阪大学	グローバルイニシアティブ・センター	思 沁夫	特任准教授
阿部 ひろみ	アベ ヒロミ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	中世後期南ドイツの領邦間コミュニケーション-神聖ローマ帝国の地域的秩序維持-	東京外国語大学	大学院総合国際学研究院	千葉 敏之	教授
荒木 亮	アラキ リョウ	文化人類学および民俗学関連	ムスリム社会のポスト・モダンティ：インドネシアの憑依儀礼にみるイスラームの多元性	東京大学	総合文化研究科	津田 浩司	准教授
五十嵐 涼介	イハシ リョウスケ	哲学および倫理学関連	「概念形成」の理論：情報の哲学史としての19世紀論理哲学	首都大学東京	大学院人文科学研究科	岡本 賢吾	教授
伊藤 遼	イトウ リョウ	哲学および倫理学関連	微分積分学の論理の解明-規則の理論としての論理学に向けて	慶應義塾大学	文学部	岡田 光弘	教授
稲井 啓之	イナイ ヒロキ	地域研究関連	アフリカ内水面における「よそ者」に着目した持続的水産資源管理構築に関する研究	国立民族学博物館	学術資源研究開発センター	飯田 卓	教授
井上 弘樹	イノウエ ヒロキ	アジア史およびアフリカ史関連	国際医療協力を通じた戦後の日本・東アジア関係史（1945年から1970年代）	専修大学	経済学研究科	永島 剛	教授
上杉 誠	ウエサキ マコト	ヨーロッパ文学関連	19世紀フランス文学における名誉の問題	明治学院大学	文学部	杉本 圭子	教授
梅村 尚樹	ウメムラ ナツキ	アジア史およびアフリカ史関連	『全宋文』『全元文』の数量分析から見る10～14世紀中国の地域社会像	日本大学	生物資源科学部	須江 隆	教授
岡崎 弘樹	オガキ ヒロキ	思想史関連	アラブのナフダ時代における専制批判とその継承	千葉大学	人文科学研究院	栗田 禎子	教授
岡澤 康浩	オガサキ ヤスヒロ	科学社会学および科学技術史関連	社会探検の認識論：19世紀英国社会科学におけるフィールド・ワークの科学史的研究	京都大学	文学研究科	伊勢田 哲治	准教授
小野田 風子	オノダ フウコ	文学一般関連	スワヒリ語詩の発展史及びその社会的機能に関する研究	京都大学	人間・環境学研究科	岡 真理	教授

P D ・人文学 72名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
小俣ラポー 日登美	オホボラポー ヒトミ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	殉教と偶像のパンテオン-フランスとイタリアのイエズス会演劇における日本-	上智大学	文学部	DES PR EZ Mi chael	教授
葛西 太一	カサイ タイチ	日本文学関連	日本書紀を中心とした東アジア漢字文化圏における書記用文体の成立と交流に関する研究	国学院大学	文学研究科	谷口 雅博	教授
加藤 夢三	カト ムゾウ	日本文学関連	戦間期日本における「科学小説」の成立と展開に関する総合的研究	日本大学	文理学部	紅野 謙介	教授
鎌田 紗弓	カマタ サユミ	美学および芸術論関連	歌舞伎鳴物における音楽構成技法の展開	東京大学	総合文化研究科	ゴチエフス キ ヘルマ ン	教授
川上 萌実	カガミ メグミ	日本文学関連	『懐風藻』編纂意図の解明-日本漢文学史の構築に向けて-	神戸学院大学	人文学部	中村 健史	准教授
工藤 顕太	クドウ ケンタ	思想史関連	ラカン派精神分析を参照軸として 政治的なものをめぐる思想史を捉え直す試み	京都大学	人文科学研究所	立木 康介	准教授
小石 絵美	コイシ エミ	美術史関連	ミノア・ミュケナイ美術における男性像の表現-宗教・社会における性差と役割について	筑波大学	芸術系	長田 年弘	教授
小林 理恵	コバ ヲヒ	日本史関連	平安期貴族社会における禁忌意識の構造-服喪・斎戒・物忌に着目して-	東京大学	史料編纂所	稲田 奈津子	助教
今野 諒子	イノ リョウコ	哲学および倫理学関連	ライブニッツのパリ滞在期(1672-1676)における自然学研究	学習院大学	文学部	酒井 潔	教授
後藤 真実	ゴトウ マチ	地域研究関連	湾岸諸国の「服装」のポリティクス-イラン系移民女性に着目して-	東京外国語大学	アジア・アフリカ言語文化研究所	床呂 郁哉	教授
坂井 礼文	サカイ レイモン	思想史関連	権威をめぐる思想史的研究	神戸大学	国際文化学研究所	井上 弘貴	准教授
崎田 誠志郎	サカタ セイシロウ	人文地理学関連	東地中海域における小規模漁業の漁場利用生態と漁場管理制度の統合的解明	国立民族学博物館	人類文明誌研究部	池谷 和信	教授
佐藤 紗良	サトウ サラ	美学および芸術論関連	グラナダ都市修復計画についての美学的研究	東京大学	東洋文化研究所	栴屋 友子	教授
繁田 真爾	シゲタ シン	思想史関連	近代日本における「監獄教誨」成立史の研究-犯罪・刑罰・宗教-	東北大学	国際文化研究科	Clint on Go dart	准教授
白石 奈津子	シライ ナツコ	地域研究関連	フィリピンナショナリズムと変革の中の先住民：言説・運動・アートから見る分断と連帯	東京大学	東洋文化研究所	青山 和佳	教授

PD・人文学 72名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
白鳥 祐子	シトリ ユコ	考古学関連	考古資料と歴史史料を用いた15-18世紀のマヤ民族研究：イツァ族を例に	京都外国語大学	京都外国語大学ラテンアメリカ研究所	大越 翼	教授
杉山 美耶子	スギヤマ ミヤコ	美術史関連	中世末期ネーデルラントにおけるヴォーティブ・イメージに関する総合的研究	青山学院大学	文学部	水野 千依	教授
鈴木 直樹	スズキ ナツキ	日本史関連	日本近世の自然災害と村落社会構造-山間地域・大河川流域の村落を事例に-	中央大学	文学部	山崎 圭	教授
平 寛多朗	ヒラ カンタロウ	地域研究関連	チュニジアにおける国民意識とイスラムの関係性：文学史の分析を中心に	桜美林大学	人文学系	鷹木 恵子	教授
滝澤 みか	タキザワ ミカ	日本文学関連	中近世から近代にかけて軍記物語・歴史認識・教訓及び教育の連関が社会に与えた影響	立教大学	文学部	鈴木 彰	教授
竹野内 恵太	タケノチ ケイタ	考古学関連	エジプト古王国時代前半期の石製容器の生産供給体制と儀礼利用の変容過程に関する研究	東海大学	文学研究科	山花 京子	准教授
棚瀬 あずさ	タナセ アズサ	文学一般関連	象徴詩の地域性：イスパノアメリカ・モデルニスモの比較文学的研究	慶應義塾大学	商学部	原 大地	教授
田部 知季	タベ トキ	日本文学関連	明治俳句表現史の研究--近代俳句データベースの構築を見据えて--	国文学研究資料館	研究部	青田 寿美	准教授
田村 昌己	タムラ マサキ	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	5-7世紀インド認識論の史的展開の再構築-パースペクティブを視座として-	東京学芸大学	教育学部	稲見 正浩	教授
都留 俊太郎	ツル シュンタロウ	アジア史およびアフリカ史関連	台湾農民運動の社会史的研究：植民地経済の構造変容を生きる農民の営為	同志社大学	社会学部	板垣 竜太	教授
問芝 志保	トシバ シホ	宗教学関連	近代日本の先祖祭祀と文化的アイデンティティ-東アジアとの差異化の観点から-	国立歴史民俗博物館	民俗研究系	山田 慎也	准教授
徳山 倫子	トクヤマ リンコ	日本史関連	近代日本農村における未婚女性への教育に関する史的研究：階層性と性別役割に着目して	関西学院大学	文学研究科	高岡 裕之	教授
中尾 俊介	ナカオ シュンスケ	日本史関連	横浜開港場の交易品流通にみる近世・近代移行期における都市・地域の横断的研究	横浜国立大学	教育学部	多和田 雅保	教授
中西 悠喜	ナカニ ユキ	思想史関連	13-15世紀のイスラム圏における自然科学：神学書・哲学書から見た宇宙論の研究	慶應義塾大学	言語文化研究所	野元 晋	教授
仲間 絢	ナカマ アヤ	美術史関連	ドイツ・ゴシック彫刻と『雅歌』の花嫁神秘主義	東京藝術大学	美術研究科	田邊 幹之助	教授

PD・人文学 72名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
中屋敷 千尋	ナカウヂ チヒロ	文化人類学および民俗学関連	共在感覚の人類学 北インド・チベット系民族の親族の事例から	滋賀県立大学	人間文化学研究所	棚瀬 慈郎	教授
額田 有美	ヌケダ ユミ	地域研究関連	ラテンアメリカ地域における「先住民性」についての民族誌的研究：コスタリカを中心に	国立民族学博物館	人類文明誌研究部	關 雄二	教授
野口 舞子	ノグチ マコ	アジア史およびアフリカ史関連	11-13世紀の西方イスラーム世界における説教と民衆	東京大学	東洋文化研究所	森本 一夫	教授
服部 雅子	ハツリ マコ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	二十世紀アメリカ合衆国における軍事動員と高等教育の連関－「青年層」の視点から－	京都大学	人間・環境学研究科	土屋 由香	教授
濱 侃	ハマ アキラ	地理学関連	ドローンを用いた植生観測・植生パラメータの推定と環境変動による植生への影響評価	横浜国立大学	教育学部	吉田 圭一郎	教授
早川 太基	ハヤカ タケ	中国文学関連	詩律と格律--古楽譜による唐代「声詩」研究	上野学園大学	日本音楽史研究所	福島 和夫	特任教授
樋口 諒	ヒグチ リョウ	美術史関連	中期ビザンツ教会堂における建築的形態と儀礼空間の関係性：装飾プログラムに着目して	金沢大学	人間社会研究域歴史言語文化学系	菅原 裕文	准教授
久井 貴世	ヒサイ キヨ	考古学関連	考古学・鳥類学・歴史学から解明する江戸時代のツルの多様な利用：食用、飼育、流通	北海学園大学	人文学部	手塚 薫	教授
平出 喜代恵	ヒラデ キヨエ	哲学および倫理学関連	カントに基づく人間の尊厳概念の理論的基盤の再構築と現代への応用可能性の探究	京都大学	文学研究科	水谷 雅彦	教授
廣瀬 陽一	ヒロセ ヨウイチ	日本文学関連	コリア社会の 親日 研究を参照軸とした転向文学の再検討	武蔵大学	武蔵大学人文学部	渡辺 直紀	教授
福元 健之	フクモト ケンヂ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	戦間期ポーランドのユダヤ人と優生学	同志社大学	文学部	服部 伸	教授
藤本 健太郎	フジモト ケンタロウ	史学一般関連	戦前期サハリン島をめぐる国際関係史	東北大学	東北アジア研究センター	寺山 恭輔	教授
増井 真琴	マスイ マコト	日本文学関連	小川未明の総合的再考：詩業と思想展開を中心として	北海道大学	文学研究院	中村 三春	教授
増木 優衣	マスキ ユイ	文化人類学および民俗学関連	近現代インドにおけるダリト差別の人間環境史-清掃人カーストと「公衆衛生」	大東文化大学	国際関係学部	篠田 隆	教授
増淵 あさ子	マズヒ アサコ	日本史関連	米軍統治下沖縄における社会政策の再検討 - 「救済」の視点から-	同志社大学	グローバル・スタディーズ研究科	富山 一郎	教授
松井 久	マツイ ヒサシ	哲学および倫理学関連	十九世紀前半のフランス生命科学における環境概念	明治大学	明治大学	合田 正人	教授

P D ・人文学 72名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
松川 雅信	マツカ マサノブ	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	近世日本における儒教儀礼の受容と展開-朱熹『家礼』を中心に	関西大学	東アジア文化研究科	吾妻 重二	教授
松倉 昂平	マツクラ コウヘイ	言語学関連	北陸諸方言の音韻・文法体系の記述的研究	金沢大学	人間社会研究域歴史言語文化学系	新田 哲夫	教授
宮本 陽佳	ミヤモト ムカ	中国文学関連	漢籍解釈から見る言語観の確立--日本近世期における唐話学再評価	京都大学	文学研究科	木津 祐子	教授
ミラー 富永枝里香	ミラー トミナガ エリカ	史学一般関連	1980年代中東和平プロセスの再構築-英国と日本のパレスチナ観の変遷に着目して	一橋大学	法学研究科	青野 利彦	教授
村串 まどか	ムラツシ マドカ	文化財科学関連	日本のカリガラスはどこから来たのか、非破壊オンサイト分析により明らかにする	筑波大学	人文社会系	谷口 陽子	准教授
門間 卓也	モンマ タクヤ	史学一般関連	社会主義ユーゴスラヴィアにおける「記憶の政治」と犠牲者ナショナリズム	関西学院大学	文学部	橋本 伸也	教授
安平 弦司	ヤスヒラ ゲンジ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	啓蒙時代オランダのカトリック宗教社会史-移民を通じたトランスボーダーヒストリー	武蔵大学	人文科学研究科	踊 共二	教授
山本 恭裕	ヤマモト キヨウカ	言語学関連	イロカノ語諸方言の空間表現の文法：意味と言語使用に基づく言語記述研究	大学共同利用機関法人人間文化研究機構国立国語研究所	国立国語研究所理論・対照研究領域	松本 曜	教授
百合草 真理子	リクサ マリコ	美術史関連	16世紀前半のイタリアにおける宗教的ネットワークとカトリック改革派の美術	東京藝術大学	美術研究科	越川 倫明	教授
吉川 和希	ヨシカワ カズキ	アジア史およびアフリカ史関連	18～19世紀におけるベトナム東北地域の社会変容と在地住民の生存戦略	学習院大学	人文科学研究科	武内 房司	教授
藁科 智恵	ワラナチ トモ恵	宗教学関連	20世紀初頭ドイツにおける宗教と学問-R・オットーとアスコーナを中心に	明治学院大学	国際学部	久保田 浩	教授

PD・社会科学 49名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
秋本 清香	アキモ キヨカ	理論経済学関連	官僚に対する企業の働きかけ手段と官僚の行動に関する理論分析	神戸大学	経済学研究科	橋本 賢一	神戸大学大学院経済学研究科 准教授
明日山 陽子	アスマ ヨコ	公共経済および労働経済関連	労働意欲の実証分析	早稲田大学	政治経済学術院	大湾 秀雄	教授
阿部 巧	アベ タカシ	家政学および生活科学関連	フレイル該当率の差異に関連する地域特性の解明：環境と健康行動の視点から	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）	東京都健康長寿医療センター研究所	北村 明彦	研究部長
飯村 周平	イムラ シウヘイ	教育心理学関連	高校移行にともなう発達多様性の発生メカニズム：大規模縦断調査による解明	東京大学	教育学研究科	遠藤 利彦	教授
池田 裕美	イケダ ヒロミ	家政学および生活科学関連	常同行動のメカニズム解明および栄養学的予防または緩和法の新規探索	茨城大学	農学部	豊田 淳	准教授
池端 落子	イケハ ヲコ	地域研究関連	現代イスラーム世界の分断と統合：グローバル法学による合意形成と宗派対立の克服	立命館大学	衣笠総合研究機構	未近 浩太	教授
石田 侑矢	イシダ ユウヤ	刑事法学関連	犯罪学的見地からみた量刑の在り方について - デジスタンス研究を手掛かりとして -	一橋大学	法学研究科	本庄 武	教授
岩堀 卓弥	イワホリ タカヤ	科学教育関連	学校における参加型地震防災学習を通じたサイエンスコミュニケーションの研究	慶應義塾大学	環境情報学部	大木 聖子	准教授
上田 竜平	ウエダ リウヘイ	認知科学関連	親密な異性間関係の構築と維持を支える認知神経機構の包括的解明	国立研究開発法人情報通信研究機構	脳情報通信融合研究センター	春野 雅彦	研究マネージャー
氏家 悠太	ウジイ ユウタ	実験心理学関連	顔と音声の視聴覚統合における社会的環境要因の効果について	中京大学	心理学研究科	高橋 康介	准教授
及川 雅斗	オカガ マサト	公共経済および労働経済関連	高齢者関連政策の政策評価に関する実証分析	早稲田大学	政治経済学術院	野口 晴子	教授
隠岐一須賀 麻衣	オキカサキ マイ	政治学関連	「魂への配慮」としての政治における演劇と音楽：プラトンとルソーを中心として	名古屋大学	法学研究科	加藤 哲理	准教授
奥村 安寿子	オクムラ ヤスコ	特別支援教育関連	未就学児における文字認識の解明と読み困難に対する早期支援システムの社会実装	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	知的・発達障害研究部	北 洋輔	室長

PD・社会科学 49名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
帯谷 俊輔	ヒノシユウキ	国際関係論関連	国際連盟から国際連合へ--「教訓」の形成と継承	慶應義塾大学	法学部	細谷 雄一	教授
河村 悠太	カムラ ユウタ	社会心理学関連	評判による共感と利他行動の長期的促進	神戸大学	人文学研究科	大坪 庸介	教授
川本 彩花	カモト アヤカ	社会学関連	音楽が現代社会の問題解決に資する可能性についての社会学的研究	滋賀大学	教育学部	宮本 結佳	准教授
北井 万裕子	キライ マユコ	社会学関連	社会関係資本概念を用いた地域における福祉と経済の統合的発展：日瑞国際地域比較分析	京都大学	京都大学大学院経済学研究科	久本 憲夫	教授
小森田 龍生	コモリダ リウセイ	社会学関連	性的少数者のメンタルヘルス悪化のメカニズム-混合研究法による実証的解明-	上智大学	総合人間科学部	藤村 正之	教授
迫田 さやか	オボダ サヤカ	社会福祉学関連	自発的な選択者に対する、因果性を排除した包括的な社会保障政策に向けての実証分析	京都大学	文学研究科	落合 恵美子	教授
真田 原行	マキダ ハラユキ	実験心理学関連	感情がワーキングメモリと視覚探索に与える影響の解明	関西学院大学	文学部	片山 順一	教授
穴戸 聖	アナド セイ	社会法学関連	単独行為規制における市場支配力の転用の評価のあり方-「梃子」の議論を足掛かりに-	大阪大学	法学研究科	武田 邦宣	教授
角谷 基文	カクタキ ヒロフミ	実験心理学関連	社会的相互作用へのモチベーション生成過程の神経メカニズム解明	名古屋大学	情報学研究科	片平 健太郎	准教授
高崎 優子	タカサキ ユウコ	社会学関連	コミュニティの再編と自然資源管理の再編成に関する社会学的研究	法政大学	人間環境学部	西城戸 誠	教授
田中 大貴	タナカ ヒロキ	社会心理学関連	評判回復行動の進化心理学的研究-神経学的基盤と社会的規範の影響の検討-	玉川大学	脳科学研究所	松田 哲也	教授
谷川 彩月	タニガハ サキ	社会学関連	コモディティ化からの脱却による農業の世代内/世代間正義の実現	東京大学	新領域創成科学研究科	福永 真弓	准教授
田畑 真一	タノハタ マコト	政治学関連	熟議デモクラシーにおける正統性と正しさ：J・ハーバーマスの準-純粋な手続き的正義	東京大学	総合文化研究科	井上 彰	准教授
辻本 隆宏	ツジモト リュウキ	経済政策関連	人的資本に関する実証研究	一橋大学	経済研究所	神林 龍	教授
天畠 大輔	テンハタ ダイスケ	社会福祉学関連	「発話困難な重度身体障がい者」と「通訳者」間に生じるジレンマと新「事業体モデル」	中央大学	文学部	天田 城介	教授
中島 悠介	ナカシマ ユウスケ	実験心理学関連	ヒトの発達初期における受容野構造の形成過程	中央大学	文学部	山口 真美	教授

P D ・ 社会科学 49名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
橋立 洋祐	ハシダテ ヨウスケ	理論経済学関連	行動経済学を融合した経済理論の構築：不確実性・学習・インセンティブ設計の分析	早稲田大学	商学大学院	伊藤 秀史	教授
濱谷 沙世	ハマタニ サヨ	臨床心理学関連	神経性やせ症の神経基盤の解明およびメタ認知トレーニングの効果検証	千葉大学	子どものこころの発達教育研究センター	平野 好幸	教授
原田 勇希	ハラダ ユウキ	科学教育関連	視空間性ワーキングメモリに着目した理科における困難の分析と指導方法の検討	高知大学	教育研究部	草場 実	講師
廣本 由香	ヒロモト ユカ	社会学関連	八重山社会の「近代化」--バイナップルの歴史と社会過程にかんする社会学的研究	法政大学	人間環境学	西城戸 誠	教授
堀 兼大朗	ホリ ケンタロウ	社会学関連	普通学校における障害児排除の多層的要因の解明	京都大学	文学研究科	太郎丸 博	教授
松本 彩花	マツモト アヤカ	政治学関連	ハンス・ケルゼンの民主主義論の成立過程の解明：民主主義と少数者保護を中心に	東京大学	社会科学研究所	林 知更	教授
松本 結	マツモト ユイ	実験心理学関連	マウスの音声コミュニケーションにおける行動理解と自他比較	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	神経研究所 疾病研究第七部	本田 学	部長
松山 沙織	マツヤマ サオリ	国際法学関連	武力紛争法適用範囲の再検討-事実主義の意義と限界-	京都大学	法学研究科	浅田 正彦	教授
政所 大輔	マシモ コウスケ	国際関係論関連	国家主権をめぐる国連加盟国の認識の変化に関する実証研究	早稲田大学	政治経済学大学院	多湖 淳	教授
水出 幸輝	ミヅデ イロキ	社会学関連	自然災害をめぐる知とメディアについての歴史社会学的研究	京都大学	教育学研究科	佐藤 卓己	教授
峯 知里	ミネ チカ	実験心理学関連	報酬駆動的な視覚情報処理メカニズムの解明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	自動車ヒューマンファクター研究センター	武田 裕司	研究チーム長
麦山 亮太	ムギヤマ リョウタ	社会学関連	職業経歴からみる階層構造と階層生成メカニズムの再検討	一橋大学	経済研究所	神林 龍	教授
武藤 拓之	ムトウ ヒロキ	実験心理学関連	道具の心的モデルが空間認知の身体化プロセスを媒介するメカニズムの解明	立命館大学	O I C 総合研究機構	永井 聖剛	教授
村田 佳代子	ムラタ ケイコ	実験心理学関連	移動動作の加齢変化に影響する要因の検討	千葉大学	人文科学研究院	一川 誠	教授

P D ・ 社会科学 49名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
八尾 祥平	ヤチ ショウヘイ	社会学関連	沖縄からみる環太平洋島嶼植民地支配の重層性：パイン産業の国際移動の批判的検証	上智大学	総合グローバル学部	蘭 信三	教授
柳岡 開地	ヤナガキ カイチ	教育心理学関連	集団スクリプトが幼児の行動制御へ与える促進効果の解明	東京大学	教育学研究科	遠藤 利彦	教授
山本 和輝	ヤマモト カズキ	刑事法学関連	国家による実力独占原則が正当防衛の成立要件の解釈に与える影響について	関西大学	法学研究科	飯島 暢	教授
山本 健介	ヤマモト ケンスケ	地域研究関連	現代中東の宗教対立と聖地紛争：シリア・イラク・パレスチナにおける多元的共存の探究	九州大学	比較社会文化研究院	山尾 大	准教授
横濱 和弥	ヨコハマ カズヤ	刑事法学関連	国際刑事裁判所規程における幫助犯の研究	京都大学	法学研究科	高山 佳奈子	教授
李 舜志	リスジ	教育学関連	災害と厄災の教育における経験と保護の諸相 --アンカースミットの経験論に着目して	大阪大学	人間科学研究科	岡部 美香	准教授

P D ・数物系科学 69名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
青木 勝輝	アキマ カチ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	基礎物理から探る重力理論の拡張とその観測検証	京都大学	基礎物理学研究所	向山 信治	教授
青山 慎之介	アヤマ シノスケ	固体地球科学関連	ジルコン包有硫化鉱物の多種硫黄同位体局所分析による初期地球硫黄循環の解明	横浜国立大学	環境情報研究院	山本 伸次	准教授
飯島 正也	イジマ マサヤ	地球生命科学関連	這歩き動物におけるサイズ依存の姿勢変化：体サイズ進化への示唆	名古屋大学	名古屋大学博物館	藤原 慎一	講師
板野 敬太	イタノ ケイタ	固体地球科学関連	花崗岩質地殻－マントル－表層環境変動の相互作用の検証	金沢大学	理工学域地球社会基盤学系	森下 知晃	教授
一木 俊助	イチキ シノスケ	幾何学関連	安定写像の一般論の構築	九州大学	マス・フォア・インダストリ研究所	佐伯 修	教授
岩本 康之介	イワモト コノスケ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	T2K前置検出器ND280アップグレードによるCP対称性の破れの兆候の確認	東京大学	大学院理学系研究科	横山 将志	准教授
植田 高啓	ウエダ タカキ	宇宙惑星科学関連	2次元ガス・ダスト共進化計算から解き明かす岩石・氷微惑星形成	国立天文台	科学研究部	片岡 章雅	助教
上田 大貴	ウエダ ヒロキ	磁性、超伝導および強相関係関連	共鳴回折法による時間・空間反転を破る磁気多極子秩序に関する研究	国立研究開発法人理化学研究所	放射光科学研究センター	田中 良和	専任研究員
内田 悠介	ウチダ ユウスケ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	X線で探る銀河団進化への非熱的現象の影響	埼玉大学	理学部物理学科	寺田 幸功	准教授
大井 雅雄	オオイ マサオ	代数学関連	捻られた調和解析によるLanglands関手性の研究	京都大学	大学院理学研究科	市野 篤史	准教授
大塚 啓	オツカ ヒロシメ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	滑らかなカラビ・ヤウ多様体上のヘテロ型弦理論における素粒子現象論	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	素粒子原子核研究所	溝口 俊弥	研究機関講師
奥脇 亮	オキワキ リョウ	固体地球科学関連	マルチスケールな震源過程解析に基づく巨大地震破壊成長メカニズムの解明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	活断層・火山研究部門	内出 崇彦	主任研究員
小田部 秀介	オダベ シュウスケ	代数学関連	代数曲線の族に付随する基本群スキームの比較準同型の研究とその応用	東京大学	カブリ数物連携宇宙研究機構	阿部 知行	准教授
片岡 武典	カタガキ タケノリ	代数学関連	岩澤理論の同変化と精密化	慶應義塾大学	理工学部	栗原 将人	教授
加藤 萌	カトウ モウ	地球生命科学関連	深海底における栄養の運び屋としての棘皮動物	金沢大学	理工研究域地球社会基盤学系	神谷 隆宏	教授

PD・数物系科学 69名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
加藤 悠爾	カウ ヲウヱ	地球生命科学関連	新たな古環境指標の探索と後期中新世～鮮新世の氷床/海氷/南極周極流システム発達史	高知大学	教育研究部自然科学系理学部門	池原 実	教授
門林 宏和	カド バシ ヒロカス	固体地球科学関連	氷惑星マントル物質の高温高圧実験に基づく天王星・海王星の内部構造モデルの構築	国立研究開発法人物質・材料研究機構	機能性材料研究拠点	中野 智志	主幹研究員
鎌田 祥一	カダタ ショウイチ	応用数学および統計数学関連	部分和問題のフラクタル次元解析とその暗号理論への応用	首都大学東京	大学院理学研究科	内山 成憲	教授
川節 和哉	カセツ カズヤ	代数学関連	W代数のフェルミオニック指標公式	京都大学	数理解析研究所	荒川 知幸	教授
木村 成生	キムラ シゲオ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	マルチメッセンジャー天文学を用いた天体高エネルギー粒子起源の探求	東北大学	学際科学フロンティア研究所	当真 賢二	准教授
黒山 和幸	クノマ カズキ	半導体、光物性および原子物理関連	GaAs半導体量子ドットを用いた単一フォノンの生成と検出	国立研究開発法人理化学研究所	創発物性科学研究センター	山本 倫久	ユニットリーダー
河野 洋平	カノ ヨウヘイ	磁性、超伝導および強相関係関連	有機ラジカルを用いたランダム性が誘起する量子スピン液体のパラメータ制御	大阪府立大学	理学系研究科	細越 裕子	教授
越田 真史	コシダ マサシ	数値物理および物性基礎関連	共形場理論と量子タイヒミュラー理論を通じた共形ループ集団の研究	中央大学	理工学部	香取 眞理	教授
小谷野 由紀	コノノ ユキ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	マランゴニ対流と反応拡散場に駆動される液滴の運動・変形ダイナミクス	東北大学	理学研究科	内田 就也	准教授
後藤田 剛	ゴトウダ タツ	応用数学および統計数学関連	非粘性流体方程式の散逸的弱解を通じた乱流渦構造の数理解析	名古屋大学	多元数理科学研究科	木村 芳文	教授
佐々木 海渡	ササキ カイト	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	水と水溶液の圧力誘起ポリアモルフィック転移と分子運動の関係についての研究	国立研究開発法人物質・材料研究機構	先端材料解析研究拠点	鈴木 芳治	主幹研究員
篠島 僚平	サシマ リョウヘイ	固体地球科学関連	日本列島における350万年前以降の急激な東西短縮のメカニズムの定量的解明	京都大学	防災研究所	深畑 幸俊	准教授
佐藤 信夫	サトウ ノブオ	代数学関連	強化ゼータ値と反復積分による周期の研究	九州大学	大学院数理学研究科	金子 昌信	教授
佐野 圭	サノ ケイ	天文学関連	多波長観測で探る宇宙背景放射の起源	金沢大学	理工研究域数物科学系	米徳 大輔	教授
庄田 宗人	シヨウダ ムネト	宇宙惑星科学関連	シミュレーション・観測から迫る太陽風駆動メカニズムの理解	国立天文台	太陽観測科学プロジェクト	勝川 行雄	准教授

P D ・数物系科学 69名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
鈴木 修	スズキ シウ	磁性、超伝導および強相関係関連	超伝導接合における非平衡輸送現象と奇周波数クーバー対	名古屋大学	工学研究科	田仲 由喜夫	教授
角田 一樹	スミダ カキ	磁性、超伝導および強相関係関連	二次元ファンデルワールス原子層薄膜における室温強磁性の起源解明	東京工業大学	理学院	平原 徹	准教授
関野 裕太	セノ ユウ	磁性、超伝導および強相関係関連	非平衡量子クラスター展開理論の構築と冷却原子気体での強相関非平衡現象への応用	国立研究開発法人理化学研究所	仁科加速器科学研究センター	初田 哲男	室長
高野 智也	タカノ トモ	固体地球科学関連	異なるサイズの地震アレイ観測を用いた地殻内応力変化による地震波速度変化の解明	東京大学	地震研究所	西田 究	准教授
滝岡 英雄	タカオ ヒロ	幾何学関連	結び目のケーブル化不変量の研究	神戸大学	大学院理学研究科	中西 康剛	教授
竹内 有哉	タケウチ ユウ	幾何学関連	強擬凸領域とその境界上の幾何解析	大阪大学	理学研究科	後藤 竜司	教授
竹之内 惇志	タケノチ アツシ	宇宙惑星科学関連	衝撃変成組織及び希ガス同位体年代計から探る小惑星物質の運動とその変遷	国立極地研究所	研究教育系	山口 亮	准教授
谷口 晃一	タニグチ コウイチ	基礎解析学関連	スペクトル掛け算作用素の有界性とその関数空間論への応用	名古屋大学	多元数理科学研究科	杉本 充	教授
鄭 昇明	テイ シンメイ	天文学関連	初代銀河におけるブラックホールの形成・進化とその観測的兆候	東北大学	理学研究科	大向 一行	教授
土谷 昭善	ツチヤ アキラ	代数学関連	反射的凸多面体を中心とした格子凸多面体の分類理論及び正規性に関する探究	東京大学	大学院数理科学研究科	植田 一石	准教授
中島 秀太	ナカジマ シウタ	数理解析学関連	ランダム媒質中の確率モデル	名古屋大学	多元数理科学研究科	吉田 伸生	教授
仲村 佳悟	ナカムラ ケイゴ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	すばる望遠鏡広域銀河サーベイで探るニュートリノ質量	東京大学	カブリ数物連携宇宙研究機構	村山 斉	教授
中村 聡	ナカムラ サトシ	幾何学関連	二木不変量がゼロでないファノ多様体における標準的ケーラー計量の研究	福岡大学	理学部 応用数学科	佐野 友二	教授
芳賀 大樹	ハガ タケ	数理解析学および物性基礎関連	ランダムな環境における超流動の層流・乱流転移	東京大学	理学系研究科	上田 正仁	教授
橋詰 健太	ハシメツ ケンタ	代数学関連	高次元代数多様体の極小モデル理論と特異点理論	東京大学	数理科学研究科	権業 善範	准教授
橋本 拓也	ハシモト タカ	天文学関連	巨大電波望遠鏡群を用いて探る宇宙再電離期にある銀河の星間媒質の研究	早稲田大学	理工学術院	井上 昭雄	教授

P D ・数物系科学 69名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
羽田 龍一郎	ハタ リウイチロウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	広天域銀河赤方偏移サーベイによるニュートリノ質量と暗黒エネルギーの解明	東京大学	カブリ数物連携宇宙研究機構	高田 昌広	教授
林 雅行	ハヤシ マサユキ	数理解析学関連	非線形分散型方程式におけるソリトンの数学解析とその応用	京都大学	数理解析研究所	岸本 展	講師
播金 優一	ハルカナ ユウイチ	天文学関連	多波長分光観測で探る遠方銀河の化学進化	国立天文台	アルマプロジェクト	松田 有一	助教
馬場 俊介	ハバ シュンスケ	天文学関連	活動銀河核トラスの形成と中心核周辺の爆発的星形成活動との関連の研究	国立天文台	ハワイ観測所（三鷹）	今西 昌俊	助教
日比谷 由紀	ヒビヤ ユキ	宇宙惑星科学関連	深部マントル由来火成岩から探る地球材料物質の起源と変遷	国立研究開発法人海洋研究開発機構	海底資源研究開発センター	鈴木 勝彦	研究開発センター長代理
藤田 直樹	フジタ ナツキ	代数学関連	Newton-Okounkov 凸体を用いた射影多様体の研究	東京大学	数理科学研究科	植田 一石	准教授
藤原 誠	フジワラ マコト	数学基礎関連	形式論理による構成的推論の特徴付け	明治大学	明治大学	宮部 賢志	准教授
細野 元気	ホノノ ゲンキ	幾何学関連	正則関数の大沢-竹腰型拡張定理と多重パターンシャル論	東北大学	理学研究科	松村 慎一	准教授
穂積 裕太	ホヅミ ユウタ	宇宙惑星科学関連	静止軌道衛星ひまわり全球画像を活用した超高層大気観測手法の新展開	電気通信大学	情報理工学研究所	細川 敬祐	准教授
松井 久美子	マツイ クミコ	地球生命科学関連	海棲哺乳類の海洋環境適応と生存戦略の変遷史	九州大学	総合研究博物館	前田 晴良	教授
松原 宰栄	マツハラ サイエイ	基礎解析学関連	GKZ超幾何関数の積分表示に関する研究	神戸大学	理学研究科	高山 信毅	教授
松本 達矢	マツモト タツヤ	天文学関連	連星中性子星合体から数時間後の電磁波対応天体から迫るブラックホールの活動性	東京大学	理学系研究科	榎山 和巳	助教
真砂 全宏	マサゴ マサヒロ	磁性、超伝導および強相関係関連	極限環境下で実現する強磁性量子臨界点近傍の微視的測定と新物質開発	神戸大学	理学研究科	藤 秀樹	教授
三浦 達彦	ミウラ タツヒコ	数理解析学関連	曲率の影響を考慮に入れた曲面上の流体運動の数学解析	京都大学	理学研究科	前川 泰則	准教授
宮地 真路	ミヤジ マサミチ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	AdS/CFT対応によるブラックホール動力学の研究	東京大学	大学院理学系研究科	西岡 辰磨	助教
宮嶋 佑典	ミヤジマ ユウスケ	地球生命科学関連	炭酸塩の微量元素を用いた地質時代の冷湧水の起源推定	東京大学	理学系研究科	平田 岳史	教授

P D ・数物系科学 69名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
安本 真士	ヤマモト マサシ	幾何学関連	多角的なアプローチを用いた曲面の離散微分幾何学の研究	大阪市立大学	理学研究科	大仁田 義裕	教授
山田 悠介	ヤマダ ユウスケ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	宇宙観測による超対称性の検証	東京大学	大学院理学系研究科	横山 順一	教授
湯淺 亘	ユサ ヲシ	幾何学関連	図式計算による量子不変量の研究とその応用	京都大学	数理解析研究所	大槻 知忠	教授
湯井 悟志	ユヰ サトシ	磁性、超伝導および強相関係関連	超流動ヘリウム中の量子乱流における2流体模型の連立ダイナミクス	慶應義塾大学	自然科学研究教育センター	小林 宏充	教授
吉田 大介	ヨシダ ダイスケ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	初期宇宙における特異点問題の研究	神戸大学	理学研究科	早田 次郎	教授
鷲見 貴生	シメミ タカシ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	バースト重力波イベント検出のための重力波望遠鏡の突発性雑音評価	国立天文台	重力波プロジェクト推進室	都丸 隆行	教授
和田 康載	ワタ コウザイ	幾何学関連	ウェルデッドストリング絡み目の有限型不変量とミルナー不変量	大阪大学	理学研究科	鎌田 聖一	教授

P D ・ 化学 12名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
稲垣 泰一	イガキ タイチ	基礎物理化学関連	固相化学反応を対象とした反応経路探索と反応速度・ダイナミクスの理論的解明	分子科学研究所	理論・計算分子科学研究領域 理論分子科学第一研究部門	斉藤 真司	教授
榎本 孝文	エノモト タカミ	無機・錯体化学関連	高分子ハイドロゲルのミクロ相分離現象を利用した高効率人工光合成デバイスの構築	東京大学	工学系研究科	吉田 亮	教授
岡田 大地	オカダ タイチ	有機機能材料関連	微小光共振器中への熱活性化遅延蛍光・残光の光閉じ込めによる新規光物性の開拓	九州大学	工学研究院	安達 千波 矢	教授
木田 拓充	キタ タクミツ	高分子材料関連	高分子の合成と物性技術の連携による分子量分布の物性に対する本質的役割の解明	広島大学	工学研究科	塩野 毅	教授
佐藤 弘規	サトウ ヒロキ	有機合成化学関連	環化付加反応を用いたベルト状ナノカーボン分子の合成	名古屋大学	トランスフォーマティブ生命分子研究所	伊丹 健一郎	教授
林 峻	ハヤシ シン	無機物質および無機材料化学関連	金属ナノ粒子触媒の活性サイトの集積化：酸化物クラスター含有錯体の前駆体応用	首都大学東京	大学院都市環境科学研究科	宍戸 哲也	教授
藤野 遥	フジノ ハルカ	生物分子化学関連	新規ナフトキノン構築法および分子内二量化を鍵とするロマイピチシン合成戦略の開発	京都大学	工学研究科	村上 正浩	教授
前川 侑輝	マエカワ ユキ	有機合成化学関連	有機硫黄化合物の特性を活かしたアルカン類の高度立体制御と迅速自在合成	名古屋大学	トランスフォーマティブ生命分子研究所	Crudden Cathleen	客員教授
松村 祥宏	マツムラ ヨシヒロ	基礎物理化学関連	不均一かつ動的に揺らぐ分子系における化学反応動力学の理論開拓	分子科学研究所	理論・計算分子科学研究領域 理論分子科学第一部門	斉藤 真司	教授
満田 祐樹	ミツタ ユキ	基礎物理化学関連	自由エネルギー反応経路探索法によるタンパク質リガンド結合の計算手法開発	筑波大学	計算科学研究センター	重田 育照	教授
山本 翔太	ヤマモト ショウタ	分析化学関連	ナノ粒子抗がん剤の作用機序解析のための新奇材料開発	国立研究開発法人物質・材料研究機構	国際ナノアーキテクトニクス研究拠点	中西 淳	グループリーダー
横倉 聖也	ヨコクラ セイヤ	機能物性化学関連	光誘起分極電流で駆動する光電変換素子	名古屋大学	理学研究科	阿波賀 邦夫	教授

PD・工学系科学 15名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
飯谷 健太	イバナ ケンタ	計測工学関連	生体ガス複数成分の3D分布可視化を実現する多機能な電界紡糸ファイバーセンサの創製	早稲田大学	理工学術院	武田 直也	教授
井口 亜希人	イグチ アキト	電子デバイスおよび電子機器関連	ビーム伝搬法を活用した光導波路素子のためのトポロジ最優設計手法の汎用化	室蘭工業大学	工学研究科	辻 寧英	教授
大塚 慶吾	オウツカ ケイゴ	ナノ構造物理関連	カーボンナノチューブのオンデマンド操作手法の開発と光量子素子応用	国立研究開発法人理化学研究所	開拓研究本部	加藤 雄一郎	主任研究員
小田切 公秀	オダギリ キミヒデ	航空宇宙工学関連	相界面濡れ制御による熱スイッチ機能発現と宇宙用高熱流束ループヒートパイプへの応用	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	宇宙科学研究所	小川 博之	教授
亀島 晟吾	カメシマ セイゴ	熱工学関連	非平衡プラズマが創る新規触媒機能と活性種輸送・表面反応ダイナミクス解明	北海道大学	工学研究院	佐々木 浩一	教授
川嶋 大介	カワシマ ダイスケ	流体工学関連	イオン輸送係数テンソル計測に基づくマイクロ流路を利用したがん化細胞解析法の確立	千葉大学	工学研究院	武居 昌宏	教授
草場 彰	クサバ アキラ	航空宇宙工学関連	結晶成長プロセス・インフォマティクスの創出による宇宙用パワー半導体の研究開発	学習院大学	計算機センター	久保山 哲二	教授
佐藤 兼太	サトウ ケンタ	水工学関連	包括的マルチフィジックス津波解析モデルの開発・汎用化と新たなV&Vによる品質保証	東京大学	工学系研究科	酒井 幹夫	准教授
徳納 吉秀	トクナ ヨシヒデ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	微生物間に働く電気シグナル機構の理解に基づいたバイオフィルム制御技術の基盤構築	筑波大学	生命環境系	野村 暢彦	教授
中倉 満帆	ナカクラ ミホ	地球資源工学およびエネルギー学関連	太陽熱による炭酸ガス再資源化のための高温型多孔質集熱要素のモデリングと最適化	東京大学	生産技術研究所	長谷川 洋介	准教授
西田 慶	ニシダ ケイ	生体材料学関連	癌免疫治療のための死にゆく細胞を選択的に分離するバイオ界面の開発	九州大学	先導物質化学研究所	田中 賢	教授
日置 恭史郎	ヒキ キヨシロウ	土木環境システム関連	網羅的な遺伝子発現解析による底質の污染源推定	国立研究開発法人国立環境研究所	環境リスク・健康研究センター	山本 裕史	副センター長
増田 高大	マズダ タカヒロ	材料加工および組織制御関連	圧力制御による超高強度アルミニウム合金の開発	横浜国立大学	大学院工学研究院	廣澤 渉一	教授
松浦 弘明	マツウラ ヒロアキ	熱工学関連	物質輸送とダイナミクスから探る生体分子-水相互作用と生体高品位保存への知見の展開	東京大学	生産技術研究所	白樫 了	教授
山崎 貴大	ヤマザキ タカヒロ	材料力学および機械材料関連	コンビナトリアル手法を用いた微構造データに基づく動的磁歪挙動の解明と高性能化	名古屋大学	工学研究科	秦 誠一	教授

PD・情報学 8名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
岩政 勇仁	イワサ ユニ	数理情報学関連	値付き制約充足問題と離散凸解析の融合と深化	国立情報学研究所	情報学プリンシプル研究系	吉田 悠一	准教授
木本 充彦	キホト ミツコ	知能ロボティクス関連	対話を通じた性格推定に基づく個人適応型情報提供ロボットの実現	慶應義塾大学	理工学部	今井 倫太	教授
鹿内 友美	シカチ ユミ	認知科学関連	感受性と確信：PASによる初期体性感覚野と二次運動野の同期の調整	国立研究開発法人理化学研究所	脳神経科学研究センター	北城 圭一	ユニットリーダー
藤後 廉	フゴ レン	知能情報学関連	機械学習に基づくマルチモーダル画像生成手法の構築	北海道大学	情報科学研究院	長谷山 美紀	教授
中村 拓人	ナカムラ タクト	ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連	触錯覚現象を用いた力覚バイアスによる動作教示	東京工業大学	情報理工学院	小池 英樹	教授
中村 司	ナカムラ ツカサ	生命、健康および医療情報学関連	構造情報に基づく蛋白質の複合体形成部位の大規模分類手法の開発と予測構造への展開	東北大学	情報科学研究科	木下 賢吾	教授
平木 剛史	ヒラキ タカシ	ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連	実物体の形状・反射特性を制御可能なプロジェクションマッピングを用いた現実拡張技術	大阪大学	基礎工学研究科	佐藤 宏介	教授
柳澤 溪甫	ヤナギサキ ケイスケ	生命、健康および医療情報学関連	標的結合部位の網羅的探索と結合化合物の選別を可能にする共溶媒計算手法の開発	東京大学	農学生命科学研究科	清水 謙多郎	教授

P D ・ 生物系科学 34名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
青柳 亮太	アヲキ リョウタ	生態学および環境学関連	熱帯樹木のリン欠乏への適応と生態系への波及効果	国立研究開発法人森林研究・整備機構	森林総合研究所森林植生研究領域	宮本 和樹	主任研究員
赤司 寛志	アカ ヒロシ	進化生物学関連	アノールトカゲにおける温度センサーTRP遺伝子を介した温度感覚の進化機構の解明	東京理科大学	生物工学科	宮川 信一	准教授
伊東 潤平	イトウ ジュンペイ	ゲノム生物学関連	内在性レトロウイルスを摂動とする遺伝子発現および腫瘍病態の変容メカニズムの解明	東京大学	医科学研究所	佐藤 佳	准教授
稲田 健吾	イナダ ケンゴ	神経形態学関連	神経配線のレベルにおける雌雄差の形成メカニズム	国立研究開発法人理化学研究所	生命機能科学研究センター	宮道 和成	チームリーダー
衛藤 貫	イトウ カ	細胞生物学関連	筋細胞における管状エンドソームの役割と組織特異的な形成機構の解明	熊本大学	発生医学研究所	中尾 光善	教授
大本 育実	オホモト ユキ	神経機能学関連	睡眠時におけるmRNA発現の広域時空間マップと記憶との連関	国立研究開発法人理化学研究所	脳神経科学研究センター	村山 正宜	チームリーダー
岡本 和樹	オカモト カズキ	神経形態学関連	海馬CA2野再帰回路の機能解明	順天堂大学	順天堂大学大学院神経機能構造学講座	日置 寛之	准教授
笠田 実	カサタ ミル	生態学および環境学関連	環境応答と生物間相互作用を考慮した群集の安定性と将来予測	東北大学	生命科学研究所	近藤 倫生	教授
加藤 義宣	カト ヨシノブ	植物分子および生理科学関連	アブラナ科植物における近縁種花粉の排除機構を担う認識分子の解明	東京大学	農学生命科学研究科	高山 誠司	教授
工藤 愛弓	イトウ アイユミ	生態学および環境学関連	生活史とパーソナリティの共変動性およびその遺伝基盤の解明	首都大学東京	大学院理学研究科	岡田 泰和	准教授
栗田 悠子	クリタ ユウコ	植物分子および生理科学関連	落葉木本植物ポプラの樹冠全体での季節的なシンク-ソースバランス推移の解明	龍谷大学	植物生命科学科	永野 惇	講師
古俣 慎也	コマキ シンヤ	進化生物学関連	ベイツ型擬態をモデルにしたスーパーゼーンによる多様性の創出と維持機構の解明	東京大学	新領域創成科学研究科	藤原 晴彦	教授
齊藤 匠	サイトウ タカミ	生態学および環境学関連	単純化が導く飛躍的な多様化：巻貝を例とした検証	東邦大学	理学部生物学科	小沼 順二	講師
佐々木 武馬	ササキ タケマ	植物分子および生理科学関連	植物特異的な細胞分裂様式を担う微小管構造形成機構に関する研究	国立遺伝学研究所	遺伝形質研究系	小田 祥久	教授
鹿野 悠	シノノ ユ	神経科学一般関連	神経修飾物質による内的な時間経過の制御と計時機構の解明	慶應義塾大学	医学部	田中 謙二	准教授

PD・生物系科学 34名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
七野 悠一	シノ ユイチ	分子生物学関連	基本翻訳因子パラログに潜む選択性を利用した環境適応機構	国立研究開発法人理化学研究所	開拓研究本部 岩崎RNAシステム生化学研究室	岩崎 信太郎	主任研究員
自見 直人	ジミ ナト	多様性生物学および分類学関連	キブクレハボウキ属多毛類を用いた骨片生成機構の解明	国立極地研究所	研究教育系	伊村 智	教授
鈴木 美有紀	スズキ ミユキ	ゲノム生物学関連	時空間的に内在性遺伝子を誘導する人工転写因子システムの開発	基礎生物学研究所	生物機能解析センター	亀井 保博	特任准教授
谷口 純一	タニグチ ジュンイチ	発生生物学関連	ウォルフ管発生の機構解明と試験管内再構成、および人工腎臓作製への応用	国立研究開発法人理化学研究所	生命機能科学研究センター	高里 実	チームリーダー
坪井 有寿	ツバ イリス	発生生物学関連	昆虫の羽化翅に見られる三次元的な折れたたみの形成機構とその意義	京都大学	生命科学研究科	近藤 武史	特定助教
中島 悠	ナカジマ ユウ	生態学および環境学関連	環境ゲノム情報と培養技術で紐解くロドプシン保有細菌の新規「発色団獲得」戦略	国立研究開発法人産業技術総合研究所	生物プロセス研究部門生物資源情報基盤研究グループ	玉木 秀幸	研究グループ付
中野 沙緒里	ナカノ サオリ	機能生物化学関連	ミトコンドリア外膜上で起こる分解経路の生理的意義の解明	京都産業大学	総合生命科学部	遠藤 斗志也	教授
中村 彰伸	ナカムラ アキノブ	細胞生物学関連	ケミカルバイオロジーと遺伝子編集技術の融合による細胞周期の構成的な理解	大学共同利用機関法人自然科学研究機構（新分野、アストロバイオ、生命創成）	生命創成探究センター 創成研究領域	青木 一洋	教授
仁木 隆裕	ニキ タカロ	細胞生物学関連	脂質スフィンゴミエリンの細胞内での新たな機能：神経突起の成長をモデルとした研究	国立研究開発法人理化学研究所	脳神経科学研究センター	上口 裕之	副センター長
西海 望	ニシミ ノゾミ	進化生物学関連	捕食者の餌追跡運動における戦術性の解明	基礎生物学研究所	神経生理学研究室	渡辺 英治	准教授
西田 帆那	ニシダ ハナ	植物分子および生理科学関連	データ駆動型アプローチによるエピゲノムを介したイネ胚乳の遺伝子発現制御機構の解明	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	生物機能利用研究部門	川勝 泰二	主任研究員
野崎 友成	ノザキ トモリ	生態学および環境学関連	昆虫の菌細胞内共生系における宿主細胞・共生者の倍数化制御機構とその生物学的意義	基礎生物学研究所	新規モデル生物開発センター	重信 秀治	教授

P D ・ 生物系科学 34名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
長谷 一磨	ハセ 一磨	生態学および環境学関連	神経活動・音声・移動情報の同時記録によるコウモリの長距離ナビゲーション機構の解明	名古屋大学	環境学研究科	依田 憲	教授
平川 健	ヒラカ 健	植物分子および生理科学関連	開花・結実が導く植物個体死の制御因子Deathホルモンの同定と生理的基盤の理解	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	伊藤 寿朗	教授
藤井 祥	フジイ 祥	植物分子および生理科学関連	葉緑体の内膜形成から迫る核様体ダイナミクスの制御機構	京都大学	理学研究科	西村 芳樹	助教
細田 和孝	ホシタ 和孝	発生生物学関連	適切な相対配置を実現する器官間の協調的な制御機構の解明 - 顔発生過程をモデルに	国立研究開発法人理化学研究所	生命機能科学研究センター	森下 喜弘	チームリーダー
前田 海成	マエダ 海成	ゲノム生物学関連	シンテニー解析と合成生物学的手法の融合によるシアノバクテリア硫酸多糖合成系の同定	東京農業大学	生命科学部	渡辺 智	准教授
宮竹 功一	ミヤタケ 功一	動物生理化学、生理学および行動学関連	覚醒・睡眠に必須な神経細胞種の発現解析による睡眠圧の分子実体の探索	筑波大学	国際統合睡眠医科学研究機構	本城 咲季子	助教
王 牧芸	ワン 牧芸	神経科学一般関連	社会性記憶という「概念」を表象する海馬の神経メカニズムの解析	東京大学	定量生命科学研究所	奥山 輝大	准教授

P D・農学・環境学 40名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
阿部 義之	アベ ヨシキ	水圏生産科学関連	北太平洋から北極海における大型動物プランクトン生物系統地理の解明	東京大学	大気海洋研究所	津田 敦	教授
有賀 裕剛	アリガ ヒロカ	遺伝育種科学関連	ウイルスベクターを用いた耐塩性Vigna属野生種の遺伝子機能解析基盤の構築	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 遺伝資源センター	内藤 健	主任研究員
池上 花奈	イケガミ カ	水圏生命科学関連	正確なタイミングで排卵を起こす神経機構の解明：魚類の新規排卵誘導剤の開発に向けて	東京大学	理学系研究科	岡 良隆	教授
池田 達郎	イケダ タロウ	動物生命科学関連	精子形成に至る始原生殖細胞の系譜動態と不均一性：単一細胞解像度での解明	基礎生物学研究所	生殖細胞研究部門	吉田 松生	教授
石野 咲子	イノ サキ	環境動態解析関連	南極アイスコア中の硫酸の酸素同位体異常に基づく過去の大気酸化力の復元	国立極地研究所	研究教育系	本山 秀明	教授
伊丹 暢彦	イタミ ナホト	動物生命科学関連	加齢卵子のジェネティクスとエピジェネティクスな異常の同定とその治療	国立研究開発法人理化学研究所	バイオリソース研究センター	小倉 淳郎	室長
梅田 剛佑	ウメダ コウスケ	水圏生命科学関連	網羅的遺伝子発現解析に基づくパーキンソス属原虫のステージ転換制御機構の解明	帯広畜産大学	原虫病研究センター	西川 義文	教授
大林 翼	オホバ ヲウ ヲウサ	昆虫科学関連	昆虫・植物・土壌環境下におけるバークホルデリア属細菌の定着機構の解明	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	農業環境変動研究センター 物質循環研究領域	多胡 香奈子	主任研究員
岡 香織	オカ カオリ	動物生命科学関連	老化・がん化耐性齧歯類ハダカデバネズミにおける特異な免疫システムの解明	熊本大学	大学院先導機構	三浦 恭子	准教授
片岡 知里	カタオカ チリ	環境影響評価関連	水銀のメチル化の場としてのマイクロプラスチックの新たな生態リスク	国立水俣病総合研究センター	環境・保健研究部	山元 恵	部長
神谷 麻梨	カミヤ マリ	植物保護科学関連	RCNMV増殖に影響を与える植物側・ウイルス側配列変異の包括的解析	龍谷大学	食と農の総合研究所	奥野 哲郎	教授
菊地 デイル万次郎	キクチ デイルマンジロウ	水圏生産科学関連	ウミスズメ科鳥類におけるクチバシ形態と餌運びコストの流体力学研究	東京工業大学	工学院	田中 博人	准教授
木村 駿太	キムラ シュンタ	植物栄養学および土壌学関連	陸棲藍藻の生長調節に関わる新規物質の探索と機能解明	東京大学	農学生命科学研究科	浅見 忠男	教授
栗原 モモ	クリハラ モモ	放射線影響関連	福島におけるリター層の放射性セシウムの生物利用特性と林産物への移行	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	放射線医学総合研究所福島再生支援本部	田上 恵子	チームリーダー

P D ・ 農学 ・ 環境学 40名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
小祝 敬一郎	コワイ ケイイチロウ	水圏生産科学関連	バイオチップを援用したクルマエビ血球細胞の多項目フェノタイプング	中央大学	理工学部	鈴木 宏明	教授
小林 元樹	コバ ユキノキ	水圏生産科学関連	棲管を形成する環形動物の対捕食者戦略を飼育実験で読み解く	京都大学	フィールド科学教育研究センター	後藤 龍太郎	助教
齋藤 美保	サイトウ ミホ	生物資源保全学関連	キリンの社会形成における子育て集団の役割の解明	大阪大学	人間科学研究科	中道 正之	教授
坂本 達也	サカモト タツヤ	水圏生命科学関連	海域間比較によるマイワシの資源変動に関する研究	国立研究開発法人水産研究・教育機構	国立研究開発法人水産研究・教育機構 西海区水産研究所	高橋 素光	グループ長
櫻井 伸行	サクライ ノブユキ	動物生命科学関連	遺伝子改変動物を用いた精子成熟メカニズムの解明	大阪大学	微生物病研究所	伊川 正人	教授
佐藤 一輝	サトウ カズキ	昆虫科学関連	植物寄生線虫による植物免疫抑制機構の解明	国立研究開発法人理化学研究所	環境資源科学研究中心	白須 賢	グループディレクター
佐藤 有希代	サトウ ユキヨ	植物保護科学関連	植物病原糸状菌の抗ウイルスRNAiにおけるArgonauteの機能分担機構の解明	岡山大学	資源植物科学研究所	鈴木 信弘	教授
鈴木 栞	スズキ シオリ	木質科学関連	多機能性イオン液体を利用した化学変換法による熱硬化性クラフトリグニン樹脂の開発	東京大学	農学生命科学研究科	岩田 忠久	教授
鈴木 伸之介	スズキ シノスケ	動物生命科学関連	精子幹細胞の自己複製・分化を制御するメカニズムの解明	国立研究開発法人理化学研究所	バイオリソース研究センター	阿部 訓也	チームリーダー
高橋 迪子	タカハシ ミチコ	水圏生産科学関連	環境遊及ウイルス学の創出：海底堆積物に含まれる水圏ウイルスの進化履歴推定	高知大学	自然科学系	長崎 慶三	教授
竹中 將起	タケナカ マサキ	昆虫科学関連	最原始有翅昆虫・カゲロウ目から迫る昆虫の翅の起源と多様化	基礎生物学研究所	進化発生研究部門	新美 輝幸	教授
寺田 佐恵子	テラダ サエコ	自然共生システム関連	アフリカゾウの保全と地域開発に資する獣害対策手法の構築	東京女子大学	現代教養学部	石井 信夫	教授
笈野 哲史	ウヂノ テロシ	水圏生産科学関連	行動・遺伝学的アプローチによる同所的アオリイカ属の生殖隔離の実態解明	東京大学	大気海洋研究所	岩田 容子	准教授
中田 隆	ナカタ リウ	植物保護科学関連	ダイズのハスモンヨトウ抵抗性メカニズムの分子基盤：幼虫の行動・生理との統合的研究	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	次世代作物開発研究センター	加賀 秋人	ユニット長

P D ・ 農学 ・ 環境学 40名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
中村 咲耶	ナカムラ サキヤ	応用分子細胞生物学関連	遺伝学とケミカルバイオロジーの融合による植物オートファジーの分子理解と応用展開	国立研究開発法人理化学研究所	環境資源科学研究センター	萩原 伸也	チームリーダー
永田 隆平	ナガタ リウヘイ	応用生物化学関連	医薬資源として有望なヒドロキサム酸を合成する酵素の機構解明と合理的改変法の確立	東京大学	大学院農学生命科学研究科	葛山 智久	教授
西岡 友樹	ニシオカ トキ	環境農学関連	土壌病害助長現象の解明による環境調和型の土壌病害防除体系の確立	国立研究開発法人産業技術総合研究所	生物プロセス研究部門	玉木 秀幸	研究グループ付
西澤 文吾	ニシザワ ブンゴ	自然共生システム関連	アホウドリ類の保全に向けた重要海域の特定と混獲リスクマッピング	国立極地研究所	研究教育系	高橋 晃周	准教授
西嶋 遼	ニシジマ リョウ	遺伝育種科学関連	イネ小胞体ストレス応答における遺伝子発現制御ネットワークの解明とその産業利用	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	生物機能利用研究部門	川勝 泰二	主任研究員
古川 恭平	フルカワ キョウヘイ	食品科学関連	胎児期のポリアミンによるエピゲノム変化の必須性	東京大学	農学生命科学研究科	加藤 久典	特任教授
細野 耕平	ホシノ コウヘイ	水圏生命科学関連	イオンセンサーフィッシュの開発およびそれをを用いた新規イオン代謝制御因子の機能解析	東京工業大学	バイオ研究基盤支援総合センター	加藤 明	准教授
三村 真生	ミムラ マキ	遺伝育種科学関連	減数分裂移行タイミングの制御に関する植物生殖細胞顆粒の解析	国立遺伝学研究所	遺伝形質研究系	野々村 賢一	准教授
室 龍之介	ムロ リウノスケ	実験動物学関連	ゲノム編集法に基づく生体内網羅的スクリーニング法の確立とT細胞生成機構の理解	東京大学	大学院医学系研究科	高柳 広	教授
森 麻緒	モリ マオ	環境動態解析関連	衛星観測と粒子追跡法による南極海ライギョダマシの発育初期における輸送経路の解明	東京海洋大学	学術研究院	溝端 浩平	助教
山谷 浩史	ヤマタニ ヒロシ	遺伝育種科学関連	ダイズ青立ち抵抗性品種育成への分子基盤構築	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	次世代作物開発研究センター 畑作物研究領域	加賀 秋人	ユニット長
吉田 貴大	ヨシダ タカヒロ	昆虫科学関連	甲虫の隠蔽環境に対する適応形態/生態形質と摂食生態の進化	愛媛大学	愛媛大学ミュージアム	吉富 博之	准教授

P D・医歯薬学 45名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
浅田 修平	アサダ シウヘイ	血液および腫瘍内科学関連	正常造血および造血管腫瘍におけるクロマチン修飾因子の翻訳後修飾が果たす役割の解明	東京女子医科大学	実験動物研究所	本田 浩章	教授
荒井 誠	アライ マコト	栄養学および健康科学関連	生活習慣病の予防に働く神経回路シフトの解明と臨床応用に向けた分子基盤の構築	東北大学	医学系研究科	酒井 寿郎	教授
飯田 智哉	イイダ トモヤ	消化器内科学関連	インフラマソームとパネート細胞の関連から見たクローン病の病態解明と新たな治療戦略	北海道大学	先端生命科学研究院	綾部 時芳	教授
石垣 智恒	イシガキ トモノブ	リハビリテーション科学関連	輝度変動係数による腱コラーゲン線維配向定量法の妥当性の検討と応用研究	東洋大学	東洋大学大学院ライフデザイン学研究科	大迫 正文	教授
石原 暢	イシハラ トシ	スポーツ科学関連	思春期の運動がリスク愛好的行動とその制御システムの発達に及ぼす影響	玉川大学	脳科学研究所	松田 哲也	教授
伊角 彩	イミ アヤ	栄養学および健康科学関連	エコロジカル・モデルを用いた子どもの自殺リスク要因に関する縦断的研究	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	藤原 武男	教授
磯野 涉	イソノ ワタル	産婦人科学関連	卵巣機能の損傷の定量化を可能とする汎用性の高いマーカーの探索	帝京大学	産婦人科学講座	綾部 琢哉	教授
牛尾 綾	ウシオ アヤ	病態系口腔科学関連	自然免疫を介した自己免疫疾患病態機序の解明～シェーグレン症候群の新たな病因論～	徳島大学	大学院医歯薬学研究部	石丸 直澄	教授
宇治澤 知代	ウジザワ トモヨ	生理学関連	細胞内(形質膜)温度と温度感受性TRPチャネル電流の同時測定システムの確立	大学共同利用機関法人自然科学研究機構(新分野、アストロバイオ、生命創成)	生命創成探究センター 創成研究領域	富永 真琴	教授
大橋 りえ	オハシ リエ	基盤脳科学関連	長期記憶形成時の脳内における局所翻訳の可視化とその制御	富山大学	研究推進機構	高雄 啓三	教授
笠原 秀範	カサハラ ヒデノリ	血液および腫瘍内科学関連	幹細胞活性を持つCML微小残存病変の検出法開発と特性解明	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	生体恒常性プロジェクト	田久保 圭誉	プロジェクト長
葛野 菜々子	カノ ノナコ	皮膚科学関連	角層バリア形成の分子基盤の解析	国立研究開発法人理化学研究所	生命医科学研究センター	天谷 雅行	チームリーダー
金谷 萌子	カニヤ モエコ	生理学関連	発達期の性ステロイドホルモンによって規定される脳機能の性差に関する研究	東京女子医科大学	医学研究科	宮田 麻理子	教授

PD・医歯薬学 45名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
小崎 恵生	コザキ ケイ	スポーツ科学関連	座り過ぎは腎臓の老化を加速させるか？：リン代謝動態に着目した検討	早稲田大学	スポーツ科学学術院	岡 浩一朗	教授
柴田 貴弘	シバ タカヒロ	腫瘍生物学関連	超解像イメージングを用いたMitochondriaによるミトコンドリア品質管理機構の解析	国立研究開発法人国立がん研究センター	研究所	荒川 博文	分野長
白川 公亮	シらかい こうりやう	免疫学関連	肥満と加齢が心筋梗塞後創傷治癒に与える影響の解明と免疫学的心不全治療法の開発	新潟大学	大学院医歯学総合研究科循環器内科学	南野 徹	教授
鈴木 崇人	スズキ タカト	スポーツ科学関連	下腿三頭筋における筋シナジーの筋内支配領域の解明	神奈川大学	人間科学研究科	衣笠 竜太	教授
瀬戸川 将	セトガワ 将	スポーツ科学関連	熟達した運動パフォーマンスの基盤となる神経機構の解明	福島県立医科大学	医学部附属生体情報伝達研究所 生体機能研究部門	小林 和人	教授
仙波 雄一郎	セノハ ユウイチロウ	血液および腫瘍内科学関連	患者ゲノム情報と網羅的全ゲノム編集技術を駆使したTP53変異白血病の病態解明	京都大学	医学研究科	小川 誠司	教授
高木 領	タカキ リョウ	リハビリテーション科学関連	温度刺激が骨格筋の運動に対する応答に及ぼす影響：カルシウムイオン動態に着目して	電気通信大学	情報理工学研究科	狩野 豊	教授
田村 可奈	タムラ カナ	呼吸器内科学関連	肺NE細胞を歩かせるのは、液性因子かメカニカルストレスか？	国立研究開発法人理化学研究所	生命機能科学研究センター	森本 充	チームリーダー
田村 律人	タムラ リツト	ウイルス学関連	オートファジー関連因子(ATG)陽性複製オルガネラによるウイルス複製機構の解明	国立感染症研究所	細胞化学部	花田 賢太郎	部長
津田 喬之	ツジタ タカユキ	消化器内科学関連	創薬にむけた膵癌の進展過程におけるクロマチンリモデリング因子BRG1の役割の解明	近畿大学	医学研究科	工藤 正俊	教授
中野 泰博	ナカノ ヤスヒロ	消化器内科学関連	胆管細胞の分化可塑性による障害肝再生への新戦略	東京大学	東京大学 定量生命科学研究所 幹細胞創薬研究分野	伊藤 暢	特任准教授
永瀬 麻子	ナガセ マコ	認知脳科学関連	認知的負荷の回避行動とその神経機構：脳機能画像、薬理、磁気刺激、計算論による研究	鳥取大学	鳥取大学医学部 脳神経内科学分野	花島 律子	教授
成瀬 紘也	ナガセ ヒロヤ	神経内科学関連	インフォマティクスを用いた新手法による新規ALS治療薬の同定	東京大学	大学院医学系研究科	戸田 達史	教授
西藤 有希奈	ニシイ ユキナ	薬系衛生および生物化学関連	金属代謝異常に起因する神経変性疾患の病態進行の分子メカニズムの解明と予防法の確立	京都薬科大学	京都薬科大学 薬学部	安井 裕之	教授

P D・医歯薬学 45名 平成31年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
野崎 修平	ノギ シウヘイ	リハビリテーション科学関連	足根骨の形態変異に着目した下肢回旋動態特性の解明と新規足底板の開発	東京大学	大学院理学系研究科	荻原 直道	教授
橋本 倫拓	ハシモト ミチヒロ	血液および腫瘍内科学関連	ミトコンドリア制御による造血幹細胞制御機構の解明	九州大学	医学研究院	新井 文用	教授
日比野 沙奈	ヒビノ サナ	病態医化学関連	自己由来の免疫調節因子を起点とした腫瘍誘発性炎症の分子機序解明と治療への応用	東京大学	先端科学技術研究センター	柳井 秀元	特任准教授
平野 雅人	ヒラノ マサト	体育および身体教育学関連	熟練運動スキルを促進する運動学習原理の解明と新たなトレーニング法の開発	上智大学	上智大学	古屋 晋一	特任准教授
牧野 健一	マキノ ケンイチ	認知脳科学関連	未知課題における「意欲」変動メカニズムの解明	北海道大学	薬学研究院	南 雅文	教授
松崎 元紀	マツザキ モトノリ	薬系分析および物理化学関連	小胞体ストレス応答の制御を司るPDIファミリーの分子構造基盤	東北大学	多元物質科学研究所	稲葉 謙次	教授
松延 佑将	マツノブ ユウスケ	法医学関連	Autopsy imaging と法医学の知見を関連づける人工知能の開発	福岡工業大学	情報システム工学科	徳安 達士	教授
松村 貴史	マツムラ タカシ	泌尿器科学関連	器官培養法を用いたin vitroヒト精子形成系の開発	横浜市立大学	生命医科学研究科	小川 毅彦	教授
水野 沙洗	ミズノ サヒロ	スポーツ科学関連	低酸素環境下での血流制限を伴う有酸素性運動の効果に関する研究	名古屋大学	総合保健体育科学センター	片山 敬章	教授
水之江 雄平	ミズノエ ユウヘイ	栄養学および健康科学関連	骨格筋でのコレステロール合成阻害が導く新たなコレステロール代謝機構	筑波大学	医学医療系	島野 仁	教授
宮田 憲一	ミヤタ ケンイチ	腫瘍生物学関連	細胞老化特異的なノンコーディングRNAによる腫瘍発症メカニズムの解析	公益財団法人がん研究会	公益財団法人がん研究会 がん研究所 細胞老化プロジェクト	高橋 暁子	プロジェクトリーダー
宮本 大輔	ミヤモト ダイスケ	生体医工学関連	独自の腸管血流システム構築による皮下性肝臓の創製	九州大学	工学研究院 化学工学部門 分子・生物システム工学講座	堺 裕輔	助教
宮脇 健行	ミヤワキ ケンキョウ	解剖学関連	All-Viralなゲノム編集を通じた睡眠量の恒常性を制御する脳領域の解明	国立研究開発法人理化学研究所	国立研究開発法人理化学研究所 生命機能科学研究センター	上田 泰己	チームリーダー

P D ・ 医 歯 薬 学 45 名 平 成 31 年 度 特 別 研 究 員 採 用 者 一 覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
六車 共平	ムラカミ キヨハイ	薬系化学および創薬科学関連	Fc 受容体への親和性改変を指向した生体内抗体修飾反応の開発	国立研究開発法人理化学研究所	開拓研究本部	田中 克典	主任研究員
牟田 優	ムタ ユウ	消化器内科学関連	ライブイメージングとメタボロミクス解析の統合による腸腫瘍形成機構の解明	神戸大学	医学研究科	児玉 裕三	教授
森山 美優	モリヤマ ミユウ	ウイルス学関連	ミトコンドリア品質管理タンパク質による抗ウイルス免疫応答制御機構の解析	福岡大学	理学部	小柴 琢己	教授
山内（石川）祐	ヤマウチ(イシカワ) ユウ	産婦人科学関連	加齢に伴う胎盤血管新生制御機構の解明	大阪大学	微生物病研究所	伊川 正人	教授
渡部 宏幸	ワタベ ヒロユキ	高齢者看護学および地域看護学関連	数理モデル解析による幻覚の発現に関わる神経基盤の解明と治療戦略の構築	大阪大学	医学系研究科	池田 学	教授