

PD・人文学 71名 令和3年度(2021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 崇史	アベ タカシ	哲学および倫理学関連	自律基底的平等主義の社会構想：運の平等主義と関係論的平等主義の統合を通じて	早稲田大学	政治経済学術院	齋藤 純一	教授
飯島 直樹	イジマ ナキ	日本史関連	象徴天皇制と戦後政治体制の始動-再軍備問題を中心に-	名古屋大学	人文学研究科	河西 秀哉	准教授
飯泉 佑介	イヅミ ユウスケ	哲学および倫理学関連	体系期ヘーゲル哲学のメタ形而上学的再構成：新実在論の観点を踏まえて	京都大学	文学研究科	大河内 泰樹	教授
井岡 詩子	イカ ウタコ	美学および芸術論関連	バタイユのイメージ論における物質性の研究：固定性と持続性の観点から	早稲田大学	人間科学学術院	福島 勲	教授
生熊 源一	イクマ ゲンイチ	美術史関連	モスクワ・コンセプチュアリズムを起点とする旧共産圏芸術の比較研究	早稲田大学	教育・総合科学学術院	鴻野 わか菜	教授
石橋 賢太	イシハシ ケンタ	思想史関連	近世儒者の「水土」論	二松学舎大学	東アジア学術総合研究所	町 泉寿郎	教授
井上 卓也	イノウエ タカヤ	思想史関連	20世紀フランス思想における精神分析の「無意識」概念受容とその展開	東京大学	総合文化研究科	原 和之	教授
今泉 和也	イマヰミ カズヤ	考古学関連	異文化様式の威信材の流通からみたマヤ社会における国家形成過程の研究	明治大学	明治大学	佐々木 憲一	教授
入江 哲朗	イリエ テツロウ	思想史関連	フランク・ノリスを軸とする世紀転換期アメリカ思想史——自然主義の諸相の統合的理解	国際基督教大学	教養学部	森本 あんり	教授
岩崎 加奈絵	イワサキ カナエ	言語学関連	ハワイ語直示表現の記述的研究	東京外国語大学	アジア・アフリカ言語文化研究所	塩原 朝子	教授
岩原 紘伊	イワハラ ヒロイ	文化人類学および民俗学関連	現代バリにおける市民社会の形成過程に関する人類学的研究：環境意識に着目して	早稲田大学	人間科学学術院	井上 真	教授
梅田 径	ウメダ ケイ	日本文学関連	小山田与清の書物をめぐるライフサイクルと索引の研究	青山学院大学	文学部	小松 靖彦	教授
遠藤 総史	エントウ サシ	アジア史およびアフリカ史関連	宋代朝貢の理念と実態	名古屋大学	人文学研究科	林 謙一郎	准教授
大川 孔明	オカワ コウメイ	日本語学関連	中世日本語文体の計量的研究	青山学院大学	文学部	近藤 泰弘	教授
大澤 絢子	オオサワ アヤコ	宗教学関連	性に見る近代日本仏教の教祖像--史実と創作の相互関係--	東北大学	国際文化研究科	クラウタウオリオン	准教授
勝谷 祐子	カツタニ ユウコ	美術史関連	ヨーロッパ中世末期の壁画研究	国学院大学	文学部	小池 寿子	教授
川口 博子	カワグチ ヒロコ	地域研究関連	紛争後アフリカにおける平和の動態：平和構築の中で発揮される地域の主体性に着目して	大阪大学	人間科学研究科	栗本 英世	教授
川崎 聡史	カサキ サシ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	西ドイツ社会運動による参加機会の拡大：1960-80年代の市民と行政の相互作用	中央大学	法学部	井関 正久	教授

PD・人文学 71名 令和3年度(2021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
神田 惟	カクタ ヨイ	美術史関連	近世ペルシア語文化圏における芸術・詩芸・宗教の関係：芸術家と美術品の移動を切口に	東京外国語大学	東京外国語大学アジア・アフリカ言語文化研究所	近藤 信彰	教授
上林 朋広	カバヤシ トモヒロ	アジア史およびアフリカ史関連	「創られた伝統」の浸透：南アフリカにおける人種隔離政策とズールー語歴史叙述	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	地域研究センター	牧野 久美子	アフリカ研究グループ長
木村 迪子	キムラ ミチコ	日本文学関連	仏書から見る上方出版--延宝・貞享・元禄に注目して--	東京大学	人文社会系研究科	頼住 光子	教授
工藤 隆彰	クドウ タカアキ	日本文学関連	近世初期の茶の湯における古典文学の影響 -小堀遠州を中心に-	筑波大学	人文社会系	石塚 修	教授
久保田 さゆり	クボタ サユリ	哲学および倫理学関連	福利概念とニーズ概念に基づく人と動物の倫理の構築	創価大学	文学研究科	成田 和信	教授
米田 有里	コメダ ユリ	日本文学関連	新古今歌人の物語撰取-土御門家・近衛家を中心に-	立正大学	文学部	渡邊 裕美子	教授
近藤 祐磨	コトウ ユウマ	人文地理学関連	近現代日本におけるマツをめぐる思想と環境運動に関する地理学的研究	金沢大学	人間社会研究域人間科学系	中島 弘二	教授
齋藤 由美子	サイトウ ユミコ	ヨーロッパ文学関連	パウル・ツェランにおける訳詩の諸相-フランス語からドイツ語への翻訳を中心に	明治大学	明治大学	関口 裕昭	教授
酒井 悠	サイイ ユウ	日本史関連	近代東アジアの思想的連帯：国木田独歩文学のトランスナショナルな伝播を辿る史的研究	国際日本文化研究センター	研究部	坪井 秀人	教授
阪本 佳郎	サカモト ヨシロウ	ヨーロッパ文学関連	20世紀ルーマニア亡命文学におけるモダニズム継承とその越境的波及についての研究	立命館大学	衣笠総合研究機構	吉田 恭子	教授
相楽 悠太	サガラ ユウタ	思想史関連	イブン・アラビー思想の継承過程の研究	慶應義塾大学	言語文化研究所	野元 晋	教授
佐野 彩	サノ アヤ	言語学関連	フランコプロヴァンス語の再活性化における言語使用についての包括的研究	上智大学	外国語学部	木村 護郎 クリストフ	教授
三王 昌代	サンオウ マサヨ	史学一般関連	18-19世紀漢語・欧米諸語資料とスールー海域の現地語資料の比較	公益財団法人東洋文庫	公益財団法人東洋文庫	岸本 美緒	研究員
島田 大輔	シマダ ダイスケ	史学一般関連	日中戦争期の日中ジャーナリズムの中国通と日本通：日中相互認識と記者の「戦争協力」	東京大学	総合文化研究科	中村 元哉	准教授
五月女 颯	ソウトメ ハヤテ	ヨーロッパ文学関連	ポストコロニアル・環境/動物批評の理論的構築とジョージア近代文学研究	京都大学	文学研究科	中村 唯史	教授
高橋 梓	タカハシ アズサ	文学一般関連	植民地期の朝鮮人作家の「二言語創作」-植民地/帝国の知的ネットワークを中心に	一橋大学	一橋大学大学院言語社会研究科	星名 宏修	教授

PD・人文学 71名 令和3年度(2021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
高橋 健二	タカハシ ケンジ	中国哲学、印度哲学および仏教 教学関連	古代南アジアにおけるアディヤートマ思想研究	大阪大学	文学研究科	堂山 英次郎	教授
竹内 一博	タケuchi カズヒロ	ヨーロッパ史およびアメリカ 史関連	アツティカ史叙述における場と記憶に関する碑 文学的研究	名古屋大学	人文学研究科	周藤 芳幸	教授
多田 麻希子	タダ マキコ	アジア史およびアフリカ史関 連	中国古代における集落・郷里社会と家族	東京大学	東洋文化研究所	小寺 敦	教授
田中 美彩都	タナカ ミホ	アジア史およびアフリカ史関 連	近代朝鮮の養子と「儒教的家族制度」をめぐる 「伝統」の創出	東京大学	人文社会系研究科	六反田 豊	教授
田中 李歩	タナカ リホ	地域研究関連	マレーシアの階層格差と社会の「安定」-マ レー系のアスピレーションに関する実証研究	独立行政法人日 本貿易振興機構 アジア経済研究 所	新領域研究セン ター	荒神 衣美	ジェン ダー・社会 開発研究グ ループ研究 員
田中 凌	タナカ リョウ	哲学および倫理学関連	言葉の使用規則を明示化する倫理的義務：言語 哲学・認識論・倫理学の架橋に向けて	東京大学	総合文化研究科	藤川 直也	准教授
谷山 弘太	タニヤマ コウタ	哲学および倫理学関連	ニーチェ哲学における「権力への意志」説と道 徳批判に関する研究	杏林大学	外国語学部	齋藤 智志	教授
手嶋 大侑	テシマ ダイユク	日本史関連	平安時代の人的ネットワーク研究-平安中期の 歴史的な位置づけの提示に向けて-	愛知学院大学	文学部歴史学科	松藺 斉	教授
成田 大起	ナリタ ヒロキ	哲学および倫理学関連	権力の批判理論の構築：フランクフルト学派、 フェミニズム、人種の哲学を架橋する試み	成蹊大学	法学部	野口 雅弘	教授
貫井 隆	ツクイ タカシ	哲学および倫理学関連	M・ハイデガーの後期思想における時間論の解 明	京都工芸繊維大 学	京都工芸繊維大学 産学公連携推進セ ンター	秋富 克哉	教授
野上 志学	ノガミ シカク	哲学および倫理学関連	合理的なフィクションとしての道徳と道徳的介 入の限界	一橋大学	法学研究科	安藤 馨	教授
林 拓也	ハヤシ タクヤ	哲学および倫理学関連	ドイツスコラの批判的継承者としてのライブ ニッツ：神の知恵の形而上学の形成と展開	東京大学	人文社会系研究科	鈴木 泉	教授
原 壘	ハラ ムイ	美学および芸術論関連	「ミニマリズム」と「前衛音楽」の関係性にみ る1970年代日本における作曲の諸相	東京大学	大学院人文社会系 研究科	吉田 寛	准教授
馬場 靖人	ババ ヤスヒト	科学社会学および科学技術史 関連	〈色盲〉をめぐる「当事者の知」の知識社会学 的研究	東北大学	情報科学研究科	徳川 直人	教授
平井 裕香	ヒライ ユカ	日本文学関連	日本近現代文学の「声」-川端康成の小説を起 点に一	東北大学	文学研究科	仁平 政人	准教授
廣田 郷土	ヒロタ サトシ	ヨーロッパ文学関連	アンティル文学の言説をめぐる包括的研究-地 方主義文学からポスト・クレオール性まで	早稲田大学	法学学術院	中村 隆之	准教授
鴻 浩介	ヒシヤコウ コウスケ	哲学および倫理学関連	規範性のある世界の存在論	慶應義塾大学	文学部	柏端 達也	教授

PD・人文学 71名 令和3年度(2021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
福尾 匠	フキオ タカミ	哲学および倫理学関連	ジル・ドゥルーズの哲学における芸術の役割	立教大学	現代心理学部	江川 隆男	教授
福島 可奈子	フクシマ カナコ	美学および芸術論関連	日本の視覚メディア・システムとしての「からくり」の系譜-覗き絡繰、錦影絵、アニメ	早稲田大学	文学学術院	岡室 美奈子	教授
藤井 崇史	フジイ タカシ	日本史関連	戦間期日本における対中経済外交の展開-実業界の視点から、1931-37年-	東京大学	東京大学社会科学研究所	中村 尚史	東京大学社会科学研究所教授
藤井 嘉章	フジイ ヨシアキ	日本文学関連	本居宣長の詩学とその思想との連関-表現論的観点から	日本大学	文理学部	高野 奈未	教授
藤田 翔	フジタ ショウ	哲学および倫理学関連	時空から学ぶ現代物理学の「抽象的領域・存在者」の実在性	名古屋大学	情報学研究科	谷村 省吾	教授
藤田 優子	フジタ ユウコ	中国文学関連	中国韻文芸能の展開：異種芸能間の交流と文学化	立命館大学	衣笠総合研究機構	萩原 正樹	教授
藤村 瞳	フジムラ ヒトミ	地域研究関連	英領ビルマにおける「民族」と「宗教」を不可分とする言説生成の分析-その批判的考察	大阪大学	言語文化研究科	池田 一人	准教授
藤本 大士	フジモト ヒロシ	科学社会学および科学技術史関連	第一次世界大戦後の日米医学交流に関する研究	京都大学	教育学研究科	田中 智子	准教授
洪 昌極	ホン チヤンクク	日本史関連	植民地期朝鮮における河川開発と地域社会	大阪大学	文学研究科	安岡 健一	准教授
松井 健人	マツイ ケント	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	戦後西ドイツ公共図書館の「非ナチ化・民主化」の実相 制度・理念・実践の比較分析	筑波大学	図書館情報メディア系	吉田 右子	教授
松井 隆明	マツイ タカアキ	哲学および倫理学関連	概念の規範的研究のための意味論的・語用論的基盤構築	一橋大学	大学院社会学研究科	井頭 昌彦	教授
松田 潤	マツダ ジュン	思想史関連	近現代沖縄における統治と抵抗--思想・運動・芸術の横断的研究	青山学院大学	文学部	佐藤 泉	教授
宮本 雅也	ミヤモト マサヤ	哲学および倫理学関連	方法としての関係論の再構成-「分配」対「社会関係」という対立図式をこえて	東京大学	総合文化研究科	井上 彰	准教授
矢澤 亜季	ヤザワ アキ	地域研究関連	ベトナム農村部における幼少期からの社会的環境を考慮した非感染性疾患リスクの検討	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	臨床研究センター疫学予防研究部	溝上 哲也	部長
山口 遥子	ヤマグチ ヨウコ	ヨーロッパ文学関連	人形劇としてのファウスト 日本とドイツ語圏における20世紀人形劇史	法政大学	文学部	笠原 賢介	教授
山崎 世理愛	ヤマザキ セリア	考古学関連	古代エジプトにおける器物奉獻儀礼の通時的展開過程の復元	金沢大学	新学術創成研究機構	河合 望	教授
山田 美季	ヤマダ ミキ	美術史関連	平安時代後期における邪鬼の彫刻史上の位置付け-特異な造形表現をめぐって-	成城大学	文学研究科	岩佐 光晴	教授

PD・人文学 71名 令和3年度(2021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
山本 祐輝	ヤマモト ユウキ	美学および芸術論関連	聴覚の映画的表象--アメリカにおける「聴取点」概念の歴史・理論・実践	早稲田大学	文学学術院	藤井 仁子	教授
吉田 駿太朗	ヨシタ シュンタロウ	美学および芸術論関連	現代ダンスにおける身体の誤作動と振付の環境的転回：振付実践の分析とその理論的背景	早稲田大学	スポーツ科学学術院	杉山 千鶴	教授
吉村 竜	ヨシムラ リュウ	文化人類学および民俗学関連	日系人研究・園芸学の融合による現代ブラジル果樹園民族誌の新基軸	埼玉大学	人文社会科学研究所	三浦 敦	教授

PD・社会科学 51名 令和3年度(2021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 真吾	アキモ シンゴ	基礎法学関連	16世紀フランスの人文主義法学における契約論の展開-アルチャートからコナンへ	東京大学	法学政治学研究科	齋藤 哲志	教授
朝岡 陸	アサカ リク	実験心理学関連	時間間隔知覚における多感覚情報統合過程とその脳内機序の解明	千葉大学	大学院人文科学研究科	一川 誠	教授
足立 真理	アダチ マリ	地域研究関連	東南アジアにおけるイスラーム的贈与の統合と発展：その理論的背景と実践の検討	立命館大学	国際関係学部	末近 浩太	教授
阿部 亮子	アベ リョウコ	国際関係論関連	イラク戦争再考-戦略の視点から-	政策研究大学院大学	政策研究科	道下 徳成	教授
五十嵐 未来	イガラシ ミライ	商学関連	機械学習を応用した顧客エンゲージメント行動分析のためのマーケティングモデルの開発	筑波大学	ビジネスサイエンス系	佐藤 忠彦	教授
池田 悠稀	イケダ ユキ	認知科学関連	観察学習を促進する脳波フィードバック訓練の検討	杏林大学	保健学部	跡見 友章	教授
池宮城 陽子	イケミヤキ ヨウコ	国際関係論関連	安保改定と沖縄をめぐる日米関係-「物と人との協力」の確立と沖縄米軍基地	東京工業大学	リベラルアーツ研究教育院	川名 晋史	准教授
石川 光彦	イシカワ ミツヒコ	実験心理学関連	乳幼児における視線知覚と社会的学習の神経生理学的関係	同志社大学	研究開発推進機構	板倉 昭二	教授
伊藤 篤希	イトウ アツキ	社会心理学関連	低流動性社会における年功序列型ヒエラルキーの機能的意義	一橋大学	大学院経営管理研究科	阿久津 聡	教授
伊東 香純	イトウ カスミ	社会学関連	アフリカにおける精神障害者のグローバルな草の根運動	中央大学	文学部	天田 城介	教授
上島 淳史	ウエシマ アツシ	社会心理学関連	分配的正義をいかに実現するか：大規模集団における社会的合意形成の原理解明	東北大学	文学研究科	瀧川 裕貴	准教授
上野 彩	ウエノ アヤ	社会学関連	診断の社会的機能に関する実証研究-診断の不在に注目して-	聖路加国際大学	看護学研究科	木下 康仁	特命教授
大島 隆太郎	オシマ リュウタロウ	教育学関連	教育行政機関および学校間の垂直的関係における情報構造に関する制度的・実態的研究	京都大学	法学研究科	曾我 謙悟	教授
岡田 航	オカダ ウタル	社会学関連	無住化集落に対する元住民の生活意識と働きかけについての社会学的研究	立教大学	社会学部	関 礼子	教授
貝ヶ石 優	カイガシ ユウ	実験心理学関連	野生ニホンザルにおける社会性の種内変異から探る社会的知性仮説の検証	京都大学	高等研究院	山本 真也	准教授
金子 智樹	カネトキ	政治学関連	オンライン記事が有権者に与える影響：メディア不信の不均質性・形成過程・克服可能性	学習院大学	法学部	三輪 洋文	准教授
岸本 励季	キシモト レキ	実験心理学関連	協調運動の発達に協力の由来を求めて-乳幼児を対象とした心理・生理実験による検討	東京大学	総合文化研究科	開 一夫	教授

PD・社会科学 51名 令和3年度(2021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
橋高 勇太	キツカ ユウタ	経済政策関連	デジタルプラットフォーム上の消費者探索行動と競争政策：理論および実験アプローチ	神戸大学	経済学研究科	清水 崇	教授
黒瀬 にな	クセ ニナ	基礎法学関連	12-14世紀日本における「正しい」出訴手続と帰属／縁故	立命館大学	衣笠総合研究機構	河野 恵一	教授
小林 麻衣子	コハヤシ マイコ	特別支援教育関連	性的指向・性自認の性発達過程の解明と社会実装	早稲田大学	理工学術院	渡邊 克巳	教授
雑賀 広海	サカ ヒロミ	社会学関連	香港の民主化運動と映像の使用に関する総合的研究：メディア理論と政治	東京大学	総合文化研究科	韓 燕麗	准教授
齊藤 俊樹	サイトウ トシキ	実験心理学関連	非人間化の潜在的メカニズムの解明	早稲田大学	理工学術院	渡邊 克巳	教授
齋藤 優実	サイトウ ユミ	実験心理学関連	齧歯類感覚系を対象とした、オキシトシンによる共感性応答の修飾機能解明	麻布大学	動物応用科学科	菊水 健史	教授
櫻間 瑞希	サクラマ ミズキ	地域研究関連	現代タタール・ディアスポラにおける母語継承：政策と実践の関連に注目した地域間比較	早稲田大学	法学研究科	渋谷 謙次郎	教授
澤井 勇海	サイイ ヨウミ	国際関係論関連	「交際」・「交渉」・「交隣」の比較史：「外交」以前の日中韓の対外関係再考	法政大学	政治学研究科	河野 有理	教授
鈴木 赴生	スズキ タケオ	社会学関連	対立する「正しさ」の共存可能性-北米における先住民運動・思想の研究をとおして	同志社大学	社会学部	森 千香子	教授
須田 珠生	スダ タマシ	教育社会学関連	近代日本の学校文化史-集合的アイデンティティ形成における校歌の役割	立教大学	文学部	有本 真紀	教授
千田 沙也加	センダ サヤカ	教育社会学関連	「ジェノサイド」の過去を継承する教育実践の実証的研究：教師の経験と認識に注目して	京都大学	東南アジア地域研究研究所	小林 知	准教授
園田 薫	ソノダ カオル	社会学関連	企業と外国人の「日本的雇用」に対する認識と雇用関係：企業のカテゴリーに着目して	法政大学	キャリアデザイン学研究科	梅崎 修	教授
高田 陽奈子	タカタ ヒナコ	国際法学関連	「国家機関間規範」の性質およびその国際人権法上の位置づけ	同志社大学	法学部	浅田 正彦	教授
玉城 福子	タマシロ フクコ	社会学関連	沖縄の性的マイノリティに関する社会学的研究	沖縄国際大学	地域文化研究科	桃原 一彦	教授
千坂 知世	チサカ トモヨ	政治学関連	権威主義体制における選挙操作：現職再選率に着目して	東京大学	総合文化研究科	湯川 拓	准教授
土元 翔平	ツチモト ショウヘイ	実験心理学関連	妬みのサブタイプを決定する二者間の脳内処理メカニズムの解明	生理学研究所	システム脳科学研究領域	定藤 規弘	教授
樋田 浩一	ヒグダ コウイチ	実験心理学関連	時空間の拡張を実現する知覚メカニズムの解明	東京大学	総合文化研究科	四本 裕子	准教授
鳥飼 将雅	トリカイ マサトモ	政治学関連	権威主義体制の政党をめぐるエリートと市民の政治行動：ロシアとウクライナを例に	慶應義塾大学	法学部	大串 敦	教授
中村 雪子	ナカムラ ユキコ	ジェンダー関連	インドにおける酪農産業の発展と家畜飼育・搾乳労働に関するジェンダー分析	横浜国立大学	大学院都市イノベーション研究院	藤掛 洋子	教授

P D ・ 社会科学 51名 令和3年度(2021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
萩原 広道	ハギハラ ヒロチ	子ども学および保育学関連	初期言語発達における語の意味形成・意味分化を促す社会的手がかりの解明	東京大学	ニューロインテリジェンス国際研究機構	辻 晶	助教
林 凌	ハシ リョウ	社会学関連	「消費者」の歴史社会学—戦後日本におけるマーケティング産業の発達過程に着目して	成城大学	文学研究科	新倉 貴仁	准教授
日高 薫	ヒダカ カオル	国際関係論関連	大量破壊兵器拡散の動的相互作用：理論構築と実証分析	東京大学	総合文化研究科	遠藤 貢	教授
降旗 直子	フリハタ ナホ	教育学関連	現代フランスのシティズンシップ教育政策分析による共和制モデルの発展様態の解明	早稲田大学	社会科学総合学術院	鈴木 規子	教授
正井 佐知	マツイ サチ	社会学関連	障害者入所施設での投票参加を促進する社会的条件の解明	神戸大学	法学研究科	品田 裕	教授
松井 大	マツイ ヒロシ	実験心理学関連	意識の生成過程の行動・神経基盤-学習心理学と計算論からのアプローチ	北海道大学	人間知・脳・AI研究教育センター	吉田 正俊	特任准教授
松原 未季	マツハラ ミキ	子ども学および保育学関連	幼児の対人葛藤場面における当事者としての交渉にみる社会的調整	関西学院大学	教育学部	日浦 直美	関西学院大学教授
馬渡 玲欧	マワタ レオ	社会学関連	批判的都市理論に基づく「自然空間の生産」の理論・実証研究-産廃不法投棄問題から	ノートルダム清心女子大学	文学部現代社会学科	濱西 栄司	准教授
三浦 基生	ミウラ モトキ	基礎法学関連	法による強制の発動様態の内在的制約・規範的な位置づけ	慶應義塾大学	法学部	大屋 雄裕	教授
三品 拓人	ミナ タクト	社会学関連	児童養護施設の構造的変容と日常生活への影響の解明	関西大学	社会学研究科	土屋 敦	准教授
向井 香瑛	ムカイ カエ	認知科学関連	対人魅力が対人運動協調の「相性」に及ぼす影響とその神経基盤の解明	早稲田大学	理工学術院	渡邊 克巳	教授
矢口 彩子	ヤグチ アヤコ	認知科学関連	自閉症者の刺激の時間情報処理に関する柔軟性の低下と事象間の因果知覚の頑健性	国立障害者リハビリテーションセンター(研究所)	国立障害者リハビリテーションセンター(研究所)	井手 正和	研究員
山崎 晶子	ヤマザキ アキコ	社会学関連	現代フランスにおける階層の上昇移動：「非再生産型エリート」のライフストーリーから	法政大学	社会学部社会学科	鈴木 智之	教授
YU LIRA	ユリラ	認知科学関連	前庭感覚を基盤とする乳児期の逐次的リズム感覚統合の発達研究	東京大学	総合文化研究科	開 一夫	教授
米満 文哉	ヨネミツ フミヤ	認知科学関連	対人場面における自他の印象形成メカニズムについての認知科学的研究	広島大学	人間社会科学研究所	有賀 敦紀	准教授

P D・数物系科学 68名 令和3年度(2021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
池谷 聡	イケガヤ サトシ	磁性、超伝導および強相関係関連	新奇トポロジカル超伝導体におけるメゾスコピック伝導の研究	名古屋大学	工学研究科	田仲 由喜夫	教授
猪崎 優喜	イゲキ ユウキ	数理解物理および物性基礎関連	スピン分解ランダウ量子化計算による分野横断的新奇物性探索	東京工業大学	理学院	村上 修一	教授
石崎 渉	イシザキ ワタル	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	重力波天体の長時間活動と中心エンジンによる相対論的インフロー・アウトフロー	京都大学	基礎物理学研究所	井岡 邦仁	教授
伊藤 飛鳥	イトウ アスカ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	重力波が電子スピンの及ぼす影響とその重力波観測への応用	東京工業大学	理学院	山口 昌英	教授
井上 翔太	イノウエ ショウタ	代数学関連	L関数の確率論的値分布論	東京工業大学	理学院	鈴木 正俊	准教授
今井 正堯	イマイ マサタカ	宇宙惑星科学関連	惑星波と紫外雲アルベドが引き起こす金星大気スーパーローテーション変動の解明	京都産業大学	理学部	高木 征弘	教授
岩井 遼斗	イワイ リョウト	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	新しいミューオニウム-反ミューオニウム変換探索実験による新物理の解明	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	物質構造科学研究所	河村 成肇	特別准教授
梅田 悠平	ウメダ ユウヘイ	固体地球科学関連	衝撃圧縮法による高密度含水鉱物の相図拡張とマントル深部への水輸送プロセスの考察	京都大学	複合原子力科学研究所	奥地 拓生	教授
梅本 篤宏	ウメモト アツヒロ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	量子ナノセンサーと超解像技術を融合した暗黒物質の方向探索実験	筑波大学	数理物質系	野村 晋太郎	准教授
鶴山 太智	ウツヤマ タイチ	宇宙惑星科学関連	直接撮像法を用いた系外惑星サイエンスの展開	国立天文台	科学研究部	藤井 友香	准教授
榎本 悠久	エノモト ユウキウ	代数学関連	加群圏の部分圏の解析と叢表現への応用	大阪府立大学	理学系研究科	水野 有哉	准教授
大里 健	オオサト ケン	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	次世代広域深宇宙探査で迫る精密宇宙論の探究	京都大学	基礎物理学研究所	樽家 篤史	准教授
小川 真治	オガワ マサヒ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	次世代ミュー粒子異常磁気能率測定のための陽電子飛跡検出器の開発	九州大学	先端素粒子物理研究センター	吉岡 瑞樹	准教授
梶田 展人	カシワバ ヒト	地球人間圏科学関連	バイオマーカーと宇宙線生成核種から解き明かす温暖期の急激な気候寒冷化のメカニズム	国立極地研究所	教育研究系地圏研究グループ	菅沼 悠介	准教授
上岡 修星	カミオカ シユウセイ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	標準模型を超えた物理の精密検証を目指した高強度低温ミューオン源の開発	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	三部 勉	准教授
木下 真也	キノシタ マサヤ	数理解析学関連	制限定理と非線形分散型方程式の初期値問題の研究	埼玉大学	理工学研究科	B E Z N e a l	准教授
桑畑 和明	クワハタ カズアキ	宇宙惑星科学関連	星間分子雲における重水素体濃縮機構解明のための新しい量子化学計算手法の開発	横浜市立大学	生命ナノシステム科学研究科	立川 仁典	教授

PD・数物系科学 68名 令和3年度(2021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
古賀 俊貴	コガ トシキ	宇宙惑星科学関連	多次元同位体分析による地球外生体関連分子の生成機構の解明	国立研究開発法人海洋研究開発機構	海洋機能利用部門生物地球化学センター	高野 淑識	主席研究員
古賀 亮一	コガ リョウイチ	宇宙惑星科学関連	木星衛星の大気及び火山活動に伴うガス噴出現象の観測	名古屋大学	環境学研究科	平原 靖大	准教授
小林 稔周	コバヤシ トシユキ	代数学関連	Cohen-Macaulay環の諸階層の研究	明治大学	明治大学	蔵野 和彦	教授
小林 雅俊	コバヤシ マサトシ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	大型液体キセノン検出器XENONnTを用いた暗黒物質の直接探索	名古屋大学	宇宙地球環境研究所	伊藤 好孝	教授
佐々木 東容	ササキ トムユキ	幾何学関連	双曲曲面上のカレントと非コンパクト作用	学習院大学	理学部	大鹿 健一	教授
佐藤 大祐	サウ タイスケ	固体地球科学関連	ベイズ推定に基づく断層物理モデリングの手法の確立、実地震の破壊停止の力学の解明	京都大学	防災研究所	深畑 幸俊	准教授
澤田 友佑	サワダ ユウスケ	基礎解析学関連	量子連続根とその伸張の研究	北海道大学	理学研究院	長谷部 高広	准教授
澤田 涼	サワダ リョウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	超新星爆発における質量降着と中心コンパクト天体についての包括的理論研究	東京大学	大学院総合文化研究科	諏訪 雄大	准教授
清水 雄貴	シミズ ユウキ	数理解析学関連	流れが織りなす幾何学を基盤とする流体方程式の解の挙動の研究	東京大学	数理科学研究科	米田 剛	准教授
蔣 男	ジヤン ナン	磁性、超伝導および強相関系関連	2次元物質におけるスピン機能開拓とキラリティ制御	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	岩佐 義宏	チームリーダー
杉本 佳弘	スギモト ヨシヒロ	幾何学関連	擬正則曲線理論を用いたシンプレクティックトポロジーの研究	東京都立大学	大学院理学研究科	赤穂 まなぶ	准教授
鈴木 寛大	スズキ ヒロマサ	天文学関連	超新星残骸の衝撃波加速のエネルギー分配測定で解明する銀河系への宇宙線供給	甲南大学	自然科学研究科	田中 孝明	准教授
清野 結大	セイノ ユウタイ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	CMB望遠鏡群Simons Observatoryで探る原始重力波	京都大学	京都大学理学系研究科	田島 治	准教授
世良 透	セラ トオル	数理解析学関連	作用素更新理論に基づく間欠力学系およびランダム力学系の確率過程論的解析	大阪大学	理学研究科	盛田 健彦	教授
高木 壮大	タカギ ソウタ	宇宙惑星科学関連	斜長石の衝撃変成過程での非晶質化メカニズムの解明	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	物質構造科学研究所	野澤 俊介	准教授
高橋 一史	タカハシ カズヒサ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	修正重力理論で探る強重力場の物理	京都大学	基礎物理学研究所	向山 信治	教授

PD・数物系科学 68名 令和3年度(2021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
田川 寛通	タガワ ヒロチ	天文学関連	活動銀河核円盤におけるコンパクト星連星の形成進化の解明と重力波観測との比較	東北大学	理学研究科	大向 一行	教授
武田 紘樹	タケダ ヒロキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	コンパクト連星合体からの重力波偏極モード探査による強重力場での重力理論検証	京都大学	理学研究科	田中 貴浩	教授
谷内 元	タニチ ハジメ	固体地球科学関連	スラブ由来超臨界流体の分離によるマグマ生成と大陸成長	静岡大学	理学部	川本 竜彦	教授
鶴見 裕之	ツルミ ヒロユキ	基礎解析学関連	流体力学における偏微分方程式の非適切性に関する数学解析	京都大学	理学研究科	前川 泰則	教授
中野 裕義	ナカノ ヒロヨシ	数理解析学および物性基礎関連	ナノバブルのマルチスケール性とマクロ記述可能性の解明	慶應義塾大学	理工学部	渡辺 宙志	准教授
長井 遼	ナガイ リョウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	強結合ヒッグス模型の精密検証に向けた理論研究	大阪大学	理学研究科	兼村 晋哉	教授
長町 一平	ナガマチ イツペイ	代数学関連	代数曲線の特異点とピカールスキーム	京都大学	数理解析研究所	玉川 安騎男	教授
行方 宏介	ナカカタ コウスケ	天文学関連	多波長観測と数値計算で探る、太陽・恒星の磁気活動性の統一的理解	国立天文台	アルマプロジェクト	下条 圭美	准教授
庭瀬 暁隆	ニワセ トシタカ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	多核子移行反応による中性子過剰超ウラン元素の精密質量測定	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	渡邊 裕	准教授
野津 湧太	ノヅ ユウタ	天文学関連	分光観測で迫る恒星スーパーフレア研究と惑星への影響	東京工業大学	理学院	佐藤 文衛	教授
濱口 雄史	ハマグチ ユウシ	応用数学および統計数学関連	時間非整合性を考慮した確率制御問題に関する研究	大阪大学	基礎工学研究科	関根 順	教授
濱田 佑	ハマダ ユウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	トポロジカルソリトンで探る素粒子の非摂動的現象	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	北野 龍一郎	教授
濱本 直樹	ハマモト ナオキ	数理解析学関連	制約条件付きベクトル場に対する種々の最良型関数不等式	大阪府立大学	理学系研究科	壁谷 喜継	教授
林 拓磨	ハヤシ タクマ	幾何学関連	Harish-Chandra 加群の局所化と定義環の降下	大阪大学	情報科学研究科	大島 芳樹	准教授
潘 晟	ハン セイ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	液体キセノン検出器の性能向上による世界最高感度でのミューオンcLFV崩壊探索	東京大学	素粒子物理国際研究センター	森 俊則	教授

PD・数物系科学 68名 令和3年度(2021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
平居 悠	ヒライ ユカ	天文学関連	銀河形成シミュレーションとすばる望遠鏡PFSで探る銀河の化学動力学進化史	東北大学	理学研究科	千葉 柁司	教授
平本 綾美	ヒラモト アヤミ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	冷却極性分子を用いた電子の電気双極子モーメント測定による時間反転対称性の検証	岡山大学	異分野基礎科学研究所	吉村 浩司	教授
福山 鴻	フクヤマ コウ	固体地球科学関連	地球核形成における窒素同位体分別過程の実験的解明	愛媛大学	愛媛大学地球深部ダイナミクス研究センター	入船 徹男	教授
古屋 貴士	フクヤ タカシ	数理解析学関連	不確定性を持つ散乱逆問題の再構成について	北海道大学	理学研究院	中村 玄	名誉教授
前田 歩	マエダ アユミ	地球生命科学関連	有孔虫-共生藻-共生細菌類の三者共生系に外部ストレスが及ぼす影響の解明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	地質調査総合センター	井口 亮	主任研究員
前田 郁弥	マエダ フミヤ	天文学関連	近傍銀河内の分子雲衝突現象から解明する星形成が起きるための物理条件	東京大学	大学院理学系研究科	江草 実実	助教
水野 勇磨	ミズノ ユウマ	代数学関連	クラスター代数による離散可積分系の研究とモジュラー関数への応用	千葉大学	理学研究院	井上 玲	教授
峰 正博	ミネ マサヒロ	代数学関連	ゼータ関数の確率論的モデルと整数論への応用	上智大学	理工学部	都築 正男	教授
宮崎 翔太	ミヤザキ ショウタ	天文学関連	銀河中心領域の短周期惑星の新たな検出手法の開発・惑星形成の銀河系環境依存性の解明	大阪大学	理学研究科	住 貴宏	教授
村山 拓也	ムラヤマ タカヤ	基礎解析学関連	多重連結領域上のSLEと共形不変な確率場および臨界現象の解明	中央大学	理工学部	香取 眞理	教授
森 昇志	モリ ショウジ	宇宙惑星科学関連	原始惑星系円盤の磁気流体力学シミュレーションから解明する地球型惑星の形成過程	東北大学	理学研究科	富田 賢吾	准教授
森 郁晃	モリ フミアキ	地球生命科学関連	高圧培養実験と天然堆積物試料の解析から迫る海底下高圧環境の炭素循環	国立研究開発法人海洋研究開発機構	超先鋭研究開発部門 高知コア研究所 地球微生物学研究グループ	諸野 祐樹	主任研究員
安田 健人	ヤスタ ケント	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	マイクロマシンの非平衡形状ゆらぎと推進機構	京都大学	数理解析研究所	石本 健太	准教授

PD・数物系科学 68名 令和3年度(2021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
山田 智宏	ヤマダ トモヒロ	量子ビーム科学関連	伝導冷却によるニオブスズ薄膜超伝導加速空洞を用いた電子ビーム加速	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	加速器研究施設	梅森 健成	教授
山本 和弘	ヤマモト カズヒロ	宇宙惑星科学関連	観測と数値実験に基づく磁気圏の注入粒子によるULF波動を伴うプラズマ不安定の解明	東京大学	大学院理学系研究科	関 華奈子	教授
横倉 諒	ヨコクラ リョウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	トポロジと高次対称性で探る南部・ゴールドストーン定理の一般化	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	日高 義将	教授
横溝 和樹	ヨコミゾ カズキ	数理物理および物性基礎関連	非エルミート基礎理論の構築と準粒子励起への応用	国立研究開発法人理化学研究所	開発研究本部	古崎 昭	主任研究員
吉浦 伸太郎	ヨシウラ シンタロウ	天文学関連	疎性モデリングの宇宙再電離期21cm線観測データ解析への応用	国立天文台	水沢VLBI観測所	本間 希樹	教授
渡邊 光	ワタナベ ヒカル	磁性、超伝導および強相関系関連	マルチスケール解析に基づく反強磁性体の光電流応答・動的性質の理論開拓	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	永長 直人	副センター長
渡邊 英也	ワタナベ ヒデアキ	代数学関連	量子対称部分代数の表現論に現れる組合せ構造とその応用	大阪市立大学	大学院理学研究科	尾角 正人	教授

PD・化学 13名 令和3年度(2021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
榎窪 成祥	ウメクボ ナリヨシ	有機合成化学関連	電気合成化学を用いたモルヒネおよびその類縁体の短工程合成研究	名古屋大学	創薬科学研究科 基盤創薬専攻	横島 聡	教授
久米田 友明	クメダ トモアキ	基礎物理化学関連	新規固体電気化学測定系を用いた固固界面における電極反応機構の微視的解明	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	エネルギー・環境 材料研究拠点	坂牛 健	主任研究員
黒川 成貴	クワカ ナルキ	高分子化学関連	循環器系医療デバイスへの応用に向けた新規生体機能性ポリマー材料の開発	東京大学	工学系研究科	加藤 隆史	教授
榊原 教貴	サキハラ ケイキ	エネルギー関連化学	最先端プラズマが切り拓く半導体-金属錯体ハイブリッド人工光合成系の高機能化	東京工業大学	理学院	石谷 治	教授
四坂 勇磨	シカ ユウマ	生体関連化学	土壌微生物が産生する化合物によって機能する人工植物ホルモン受容体の開発	国立研究開発法人 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
白男川 貴史	シロカワ タカシ	機能物性化学関連	電子状態理論に基づく理論触媒設計法の開発と高機能分子触媒設計・開発への応用	北海道大学	触媒科学研究所	長谷川 淳也	教授
鈴木 陽太	スズキ ヨウタ	分析化学関連	ボロン酸の反応性に基づくシクロデキストリンゲル化学センサーの開発	上智大学	理工学部	早下 隆士	教授
TAEMAITREE FARSAI	テエマイトリイ ファーサイ	有機機能材料関連	高い薬物送達効率を指向したキャリアフリーナノ薬剤の表面修飾	東北大学	工学研究科	笠井 均	教授
橋本 講司	ハシモト コウジ	生体関連化学	細胞内人工核酸複製系の開発	名古屋大学	理学研究科	阿部 洋	教授
橋本 征奈	ハシモト セナ	基礎物理化学関連	量子もつれ光子対の高強度発生と化学反応への応用	横浜国立大学	大学院工学研究院	堀切 智之	准教授
花山 博紀	ハナヤマ ヒロキ	構造有機化学および物理有機化学関連	透過電子顕微鏡構造解析を鍵とするグラフェンナノリボンの面修飾反応の開発とその応用	沖縄科学技術大学院大学	有機・炭素ナノ材料ユニット	成田 明光	准教授
山口 匡訓	ヤマグチ マサキニ	グリーンサステイナブルケミストリーおよび環境化学関連	相転移現象を利用した水中のアンモニア除去技術開発	広島大学	先端物質科学研究科	宮岡 裕樹	准教授
渡邊 拓巳	ワタナベ タクミ	高分子化学関連	重合誘起自己組織化を活用した新規ポリペプチド合成システムの構築	京都大学	工学研究科	沼田 圭司	教授

PD・工学系科学 26名 令和3年度(2021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 和寛	イナガキ カズヒロ	流体工学関連	らせん渦構造効果に着目した汎用乱流モデル開発と制御への展開	慶應義塾大学	自然科学研究教育センター	小林 宏充	教授
上ノ町 水紀	ウエノマチ ミズキ	医用システム関連	生体内多分子同時観察に向けた多光子放出核種の探索と可視化技術の研究	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	羽場 宏光	チームリーダー
女屋 崇	メナヤ タカシ	電気電子材料工学関連	人工シナプス素子実現に向けたハフニア系強誘電体による新規不揮発性多値メモリの開発	国立研究開発法人産業技術総合研究所	デバイス技術研究部門	森田 行則	研究グループ長
蔭浦 泰資	カゲウラ タイシ	薄膜および表面界面物性関連	h-BNヘテロ構造を利用したダイヤモンドスピン量子ビットの特性向上と独立制御	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	山口 尚秀	主幹研究員
門屋 俊祐	カドヤ シュンスケ	土木環境システム関連	胃腸炎ウイルスの進化と気象条件の多様性に基づいた水処理介入効果の評価手法の確立	東京大学	工学系研究科	片山 浩之	教授
金子 凌	カネ リョウ	水工学関連	大規模学習による新しい降水予測モデルの開発	東京大学	生産技術研究所	芳村 圭	教授
菊地 翔太	キクチ ショウタ	航空宇宙工学関連	小天体への高精度着陸のための軌道・地形・衝突の統合的解析	千葉工業大学	惑星探査研究センター	和田 浩二	主席研究員
坂本 健太郎	サカモト ケンタロウ	ナノバイオサイエンス関連	自己複製能を有する人工ウイルスの創製	鳥取大学	工学研究科	松浦 和則	教授
塩尻 大也	シオジリ ダイヤ	水工学関連	水文観測データ同化を組み合わせた陸域水循環モデルによる流出発生過程の解明	千葉大学	環境リモートセンシング研究センター	小槻 峻司	准教授
清水 俊樹	シズミ トシキ	ナノマイクロシステム関連	in situ TEM及び超先鋭プローブを用いた分子ナノメカニカル運動機構の解明	筑波大学	数理物質系	藤田 淳一	教授
平良 隆信	ヒララ タカノブ	ナノ材料科学関連	リアルタイム観察技術の開発による二次元物質CVD成長のデザイン	九州大学	グローバルイノベーションセンター	吾郷 浩樹	教授
高橋 圭太	タカハシ ケイタ	応用物性関連	非常に大きな磁気勾配により無重力環境を実現する超電導バルク磁石の開発	岩手大学	理工学研究科	内藤 智之	准教授
滝本 祐也	タキモ ユウヤ	土木環境システム関連	「真」に膜ファウリングを誘起する細菌を標的とした未知ファージによる制御技術の創成	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	研究グループ長
竹田 宏典	タケタ ヒロノリ	材料力学および機械材料関連	生体組織の形態形成において細胞移動から生じる組織流動現象の連続体力学モデリング	神戸大学	工学研究科	今井 陽介	教授
田中 えりか	タナカ エリカ	地球資源工学およびエネルギー学関連	炭酸塩堆積物の多元素同位体分析による深海底のレアアース濃集と環境変動の関連の解明	国立研究開発法人海洋研究開発機構	海域地震火山部門 火山・地球内部研究センター地球内部物質循環研究グループ	羽生 毅	グループリーダー・主任研究員

P D・工学系科学 26名 令和3年度(2021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
津山 慶之	ツヤマ ヨシユキ	ナノマイクロシステム関連	マイクロ流体デバイスによる高速EV計測・解析技術の開発	東京医科大学	医学部	吉岡 祐亮	講師(特任)
中沢 禎文	ナカザワ ヨシフミ	土木環境システム関連	有機フッ素化合物の微粉炭吸着脱離機序の解明と浄水処理効率化によるリスク低減	国立保健医療科学院	生活環境研究部	浅見 真理	上席主任研究官
延山 知弘	ノヤマ トモヒロ	ナノバイオサイエンス関連	液-液相分離による液滴と外部物質の相互作用に基づいた炭酸同化酵素の活性化	筑波大学	数理物質系	白木 賢太郎	教授
橋本 将明	ハシモト マサアキ	熱工学関連	メカノサーモロジー創成のための低温駆動型相変化マイクロアクチュエータの開発	名古屋大学	工学研究科	長野 方星	教授
水口 高翔	ミズグチ タカ	計測工学関連	表面増強誘導ラマン散乱による小胞輸送の高速分光イメージング	東京大学	工学系研究科	小関 泰之	准教授
水野 陽介	ミズノ ヨウスケ	生体医工学関連	長期脳機能計測に向けた組織接着性・抗炎症性を有するハイドロゲル電極の創製	東京工業大学	生命理工学院	藤枝 俊宣	講師
村松 佳祐	ムラマツ ケイスケ	無機材料および物性関連	アニオン置換型導電性酸化ナノシートの開発と電気化学キャパシタへの応用	信州大学	繊維学部	杉本 渉	教授
森本 佳太	モリモト ケイタ	電子デバイスおよび電子機器関連	光導波路デバイスの効率的な数値解析手法・自動最適設計法に関する研究	室蘭工業大学	工学研究科	辻 寧英	教授
柳原 未奈	ヤギハラ ミナ	土木環境システム関連	環境モニタリングデータを用いた生態毒性予測手法の開発	愛媛大学	沿岸環境科学研究センター	渡辺 幸三	教授
山田 真史	ヤマダ マサミ	水工学関連	気候アンサンブルを活用した、氾濫・渇水双方を考慮する確率的リスク評価手法の開発	京都大学	防災研究所	佐山 敬洋	准教授
吉野 寛之	ヨシノ ヒロユキ	土木環境システム関連	真核生物によるバイオフィルムの構造・活性制御：膜通気リアクターの排水処理性能向上	国立研究開発法人産業技術総合研究所	環境創生研究部門	堀 知行	主任研究員

PD・情報学 5名 令和3年度(2021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
近藤 亮太	コトウ リョウタ	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	アフォーダンスを用いた複数身体認知メカニズムの解明	慶應義塾大学	理工学部	杉本 麻樹	教授
角田 有	ツノダ ユウ	情報学基礎論関連	情報科学における確率的組合せ論及び極値集合論を通じた離散構造の考究	筑波大学	システム情報系	繆 瑩	教授
永野 茜	ナガノ アカネ	認知科学関連	将来のために、過去に見た物の心的イメージを操作する能力の進化と発達	京都大学	文学研究科	黒島 妃香	准教授
藤本 悠雅	フジモト ユウマ	ソフトコンピューティング関連	相互学習で情報の参照が作る社会関係の解明：囚人のジレンマで生じる非対称均衡を例に	総合研究大学院大学	先端科学研究科	大槻 久	准教授
迎田 隆幸	ムカエタ タカユキ	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	未学習クラスを推定可能な再帰型学習モデルの確立と筋骨格モデルに基づく作業負荷評価	北海道大学	情報科学研究院	田中 孝之	北海道大学教授

P D ・ 生物系科学 39名 令和3年度(2021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 佳南	アキ カ	細胞生物学関連	細胞競合の張力制御を介した共通原理の解明	大阪大学	微生物病研究所	石谷 太	教授
青山 幸恵子	アヤマ サエコ	細胞生物学関連	哺乳類細胞の栄養飢餓応答におけるオルガネラ間接触の役割とメカニズムの解明	東京大学	工学系研究科	平林 祐介	准教授
伊澤 俊太郎	イヅリ シュンタロウ	神経科学一般関連	視床下部MCH神経による末梢組織でのエネルギー消費・熱産生の制御メカニズム解明	北海道大学	獣医学研究院	木村 和弘	教授
石塚 真太郎	イヅカ シンタロウ	自然人類学関連	父方の血縁選択の働き易さからみる霊長類の社会性の進化メカニズム	東邦大学	理学部生物学科	井上 英治	准教授
上森 寛元	ウモリ ヒロユキ	神経機能学関連	知覚を成立させる皮質広域神経活動に果たすハブニューロンの役割の探索	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
奥出 絃太	オクテ ケンタ	進化生物学関連	トゲウオにおける種分化メカニズムの解明	国立遺伝学研究所	ゲノム・進化研究系	北野 潤	教授
小口 晃平	オグチ コウヘイ	生態学および環境学関連	インスリン経路の重複と社会進化の関係性の解明	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	深津 武馬	首席研究員
長内 尚之	オサナイ ヒサユキ	神経科学一般関連	複数脳領域からの入力特異的な神経活動を計測する技術開発と睡眠時の海馬活動への応用	富山大学	医学部	井ノ口 馨	教授
北園 智弘	キタヅノ トモヒロ	神経科学一般関連	「眠気」の分子基盤と神経回路の解明	筑波大学	国際統合睡眠医科学研究機構	柳沢 正史	機構長・教授
國石 洋	クニシ ヒロシ	神経機能学関連	社会性を制御する前頭葉-扁桃体シナプスの発達の臨界期とその神経基盤の解明	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所精神薬理研究部	山田 光彦	部長
久保 進太郎	クボ シンタロウ	生物物理学関連	分子モーターの適応進化機構の理論的解明とそれを応用した高機能化デザイン	東京大学	大学院医学系研究科	岡田 康志	教授
小林 卓也	コバヤシ タクヤ	生態学および環境学関連	菌類による基質改変が生物群集の多様性にもたらす効果：枯死材性昆虫における検証	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昆虫研究領域	北島 博	室長
S a r p e r S a f i y e E s r a	サルベル サフイエ エスラ	進化生物学関連	タテジマイソギンチャクの胃の分節構造に現れる対称性の種内多型	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	倉谷 滋	チームリーダー
澤田 明	サカタ アキラ	生態学および環境学関連	野外長期研究とゲノム解析で挑戦する、近親交配回避が個体群動態にもたらす影響の解明	国立研究開発法人国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター	安藤 温子	主任研究員

PD・生物系科学 39名 令和3年度(2021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
清水 優太郎	シマス ユウタロウ	細胞生物学関連	膜コンタクトサイトから明らかにする新たなゴルジ体-トランスゴルジ網間積荷輸送機構	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
杉山 博紀	スギヤマ ヒロキ	細胞生物学関連	ライブイメージング並列化が拓く細胞質の混み合いと細胞機能を繋ぐ機構の総覧と解明	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)	創成研究領域	青木 一洋	教授
瀬戸 健介	セト ケンスケ	多様性生物学および分類学関連	真菌類の起源-最基部系統群アフェリダ、クリプト菌の比較ゲノム解析からのアプローチ	横浜国立大学	大学院環境情報研究院	鏡味 麻衣子	教授
高橋 大樹	タカハシ タツキ	多様性生物学および分類学関連	屋久島高山帯における植物の矮小化要因の解明-ヤクシカの被食回避仮説の検証	東北大学	農学研究科	陶山 佳久	教授
田崎 英祐	タザキ エイスケ	生態学および環境学関連	社会性昆虫における繁殖個体の多産と長寿を支える代謝分業システムの解明	京都大学	農学研究科	松浦 健二	教授
田中 謙也	タナカ ケンヤ	植物分子および生理科学関連	褐虫藻-サンゴ共生系における代謝動態と白化現象との相関の体系的理解	神戸大学	先端バイオ工学研究センター	蓮沼 誠久	教授
辻 冴月	ツジ サツキ	生態学および環境学関連	琵琶湖陸封アユの生活史多型に関する遺伝基盤と維持機構の解明	京都大学	理学研究科	渡辺 勝敏	准教授
辻井 悠希	ツジイ ユウキ	生態学および環境学関連	葉のリン経済学：光合成の統一モデルを目指して	九州大学	理学研究院	佐竹 暁子	教授
筒井 大貴	ツツイ ヒロキ	植物分子および生理科学関連	移動性分子による経代的エピジェネティック伝達の制御機構の解明	沖縄科学技術大学院大学	植物エピジェネティックユニット	佐瀬 英俊	准教授
戸田 絵梨香	トダ エリカ	植物分子および生理科学関連	植物受精卵の発生制御機構を司る核内クロマチン構造変遷と父母因子の機能解析	東京大学	大学院理学系研究科 生物科学専攻	東山 哲也	教授
野地 真広	ノヂ マサヒロ	生物物理学関連	アミロイドを基盤とした蛋白質マテリアルの新規設計と自己組織化を制御する因子の解明	京都大学	人間・環境学研究科	小松 直樹	教授
原 朱音	ハラ アカネ	生物物理学関連	自己免疫疾患発症にともなうT細胞抗原受容体の多様性変化解析：数理的アプローチ	北海道大学	先端生命科学研究院	中岡 慎治	准教授
日高 拓也	ヒダカ タクヤ	分子生物学関連	1分子蛍光観察による1細胞プロテオーム解析法の開発	国立研究開発法人理化学研究所	BDR 生命機能科学研究センター	城口 克之	チームリーダー
福富 雄一	フクミ ユウイチ	進化生物学関連	Wntの拡散は模様のできる範囲を決めているのだろうか？	東京都立大学	大学院理学研究科	高橋 文	准教授
藤山 敬介	フジヤマ ケイスケ	分子生物学関連	ブラシノステロイドを輸送するトランスポーターの探索	国立研究開発法人理化学研究所	環境資源科学センター 適応制御研究ユニット	瀬尾 光範	ユニットリーダー

PD・生物系科学 39名 令和3年度(2021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
船本 大智	フナト ダイチ	生態学および環境学関連	被子植物における花粉媒介様式の初期進化過程：野外調査と系統学的手法からの検討	東京大学	大学院理学系研究科	川北 篤	教授
古林 太郎	フルハヤシ タロウ	生物物理学関連	進化工学を用いた人工DNAゲノム機能発現の最適化	東京大学	工学系研究科	野地 博行	教授
本間 悠太	ホンマ ユウタ	細胞生物学関連	ゲノムワイドなパラログ同時ノックアウトスクリーニング系の構築	国立感染症研究所	細胞化学部	山地 俊之	室長
升本 宙	マシモ ヒロシ	多様性生物学および分類学関連	地衣類における緑藻共生とシアノバクテリア共生の遺伝的基盤の解明	京都大学	地球環境学堂	田中 千尋	教授
松村 崇志	マツムラ タカシ	動物生理化学、生理学および行動学関連	昆虫の致死ストレスに対する応答性の分子生理遺伝学的解析	筑波大学	生存ダイナミクス研究センター	丹羽 隆介	教授
松本 惇志	マツモト アツシ	細胞生物学関連	麻酔薬を用いた上皮細胞膜構造の形成機構の解析	九州大学	理学研究院	池ノ内 順一	教授
真野 智之	マノ トモユキ	神経形態学関連	組織透明化と三次元イメージングによるコウイカの全脳アトラスの作成	沖縄科学技術大学院大学	沖縄科学技術大学院大学	Sam Reiter	Assistant Professor
村上 千明	ムラカミ チアキ	機能生物化学関連	40年以上分子実体不明の哺乳類ホスホリパーゼCの発見と機能解析	東京大学	薬学系研究科	青木 淳賢	教授
吉田 祐貴	ヨシダ ユウキ	生物物理学関連	ラマン顕微鏡を用いた大腸菌表現型・遺伝子型リンクの理解へ向けて	東京大学	総合文化研究科	若本 祐一	准教授
吉松 祥	ヨシマツ ショウ	細胞生物学関連	非ヒト霊長類モデルにおけるin vitro機能的配偶子誘導法の確立	九州大学	医学研究院	林 克彦	教授

PD・農学・環境学 38名 令和3年度(2021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 耕太	アベ コウタ	実験動物学関連	超短命モデル脊椎動物を用いた個体老化コントロールセンター器官・細胞の探索と解析	大阪大学	微生物病研究所	石谷 太	教授
新井 大	アライ ヒロシ	昆虫科学関連	オス殺し細菌WolbachiaをあやつるファージW0の遺伝子機能・進化機構の解明	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	昆虫制御研究領域昆虫微生物機能ユニット	陰山 大輔	上級研究員
飯島 真理子	イジマ マリコ	環境負荷低減技術および保全修復技術関連	陸域負荷の実態解明を基盤としたサンゴ礁保全に関する研究	国立研究開発法人産業技術総合研究所	地質調査総合センター	井口 亮	主任研究員
泉 佑太	イズミ ユウタ	環境動態解析関連	熱帯泥炭地における地下水位推定手法の開発	東京大学	生産技術研究所	竹内 渉	教授
伊藤 道俊	イトウ ドウジュン	動物生命科学関連	哺乳動物で獲得されたアラームンによる新たなストレス応答制御機構の解明	慶應義塾大学	環境情報学部	曾我 朋義	教授
井上 漱太	イノウエ ソウタ	自然共生システム関連	動物の集団の大移動における個体間相互作用の影響 -ヌーの大移動に着目して	名古屋大学	環境学研究科	依田 憲	教授
上田 遥	ウエダ ハルカ	食料農業経済関連	センの潜在能力アプローチを用いた「良き食生活」の解明と食育への応用	名古屋大学	環境学研究科	立川 雅司	教授
宇野 裕美	ウノ ヒロミ	水圏生産科学関連	水生昆虫羽化による河川からの栄養塩除去効果の評価と羽化量決定要因の解明	北海道大学	地球環境科学研究院	根岸 淳二郎	准教授
浦井 暖史	ウライ ナツシ	環境動態解析関連	メタンを起点とする湖沼生態系：放射性炭素を用いた新しい評価法	国立研究開発法人海洋研究開発機構	海洋機能利用部門生物地球化学センター	大河内 直彦	センター長
延生 卓也	エンショウ タクヤ	獣医学関連	血管機能障害に着目したエネルギー代謝異常病態の解明と新規治療戦略の開発	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	生化学部	宮里 幹也	部長
老木 紗予子	オキ サヨコ	応用微生物学関連	ファルネソールを介した糸状菌と微生物叢との相互応答	筑波大学	生命環境系	萩原 大祐	准教授
小川 哲史	オガワ サトシ	応用分子細胞生物学関連	寄生植物-宿主間と植物-菌根菌間における他者認識の分子機構	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	白須 賢	グループディレクター
小野 雅弥	オノ マサヤ	昆虫科学関連	宿主免疫を回避する線虫の分子機構の解明	宮崎大学	医学獣医学総合研究科	菊地 泰生	准教授
K I M A N I S a m u e l M u n y a k a	キマニ サムエル ムニヤカ	環境動態解析関連	環境保全と気候変動に適応する稲作におけるアゾラの利用	山形大学	農学部	程 為国	教授

PD・農学・環境学 38名 令和3年度(2021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
小泉 敬彦	コイズミ タカヒコ	森林科学関連	樹木-菌根菌の共生バイオセンサーによる森林の機能的コミュニティ構造の解明	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バイオリソース研究センター	市橋 泰範	チームリーダー
佐野 加苗	サノ カネ	生物有機化学関連	新規アッセイ系による小胞体膜上糖鎖のフリップフロップ現象の分子機構解明	立命館大学	生命科学研究科	武田 陽一	教授
下迫 直樹	シモサカ ナオキ	環境負荷低減技術および保全修復技術関連	光触媒による軌道上汚染処理システムの開発	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	堂谷 忠靖	教授
高井 嘉樹	タカイ ヒロキ	昆虫科学関連	培養細胞発現系に代わる昆虫の味覚受容体-リガンド解析系の構築	広島大学	国立大学法人広島大学	千原 崇裕	教授
高瀬 翔平	タカセ ショウヘイ	応用生物化学関連	ヒストンメチル化酵素G9aを分子標的とした疾患治療法の開発	東京薬科大学	生命科学部	伊藤 昭博	教授
竹下 和貴	タケノカ カズタカ	環境影響評価関連	統計的因果推論による多種化学物質の生態リスク評価手法の高度化	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	横溝 裕行	主任研究員
谷 春菜	タニ ハルナ	実験動物学関連	個体を用いたタンパク質翻訳の定性・定量解析によるミトコンドリア病発症機序の解明	東北大学	加齢医学研究所	魏 范研	教授
中村 毅	ナカムラ ツヨシ	応用分子細胞生物学関連	オートファジーの破綻が体液ホメオスタシスに与える影響の包括的解析	東京工業大学	科学技術創成研究院	藤田 尚信	准教授
新妻 耕太	ニヅマ コウタ	動物生命科学関連	異種間キメラ動物内の免疫寛容における制御性T細胞の機能解明	東京大学	医科学研究所	中内 啓光	特任教授
二宮 章洋	ニノミヤ アキヒロ	応用微生物学関連	菌類ウイルスが非自然宿主の二次代謝に与える影響の解明	筑波大学	生命環境系	萩原 大祐	准教授
橋本 洸哉	ハシモト コウヤ	生物資源保全学関連	温暖化と農薬が野外水生生物群集に与える複合影響の評価および予測	国立研究開発法人国立環境研究所	生物・生態系環境研究センター	角谷 拓	室長
蜂須賀 真一	ハチスガ シンイチ	応用微生物学関連	合成プラスチックを原料とした生分解性プラスチックの微生物合成	東京工業大学	物質理工学院	柘植 丈治	准教授
林 真妃	ハヤシ マキ	遺伝育種科学関連	気孔開閉の分子機構をモデルとした受粉反応時の花粉吸水における膨圧調節機構の解明	東北大学	生命科学研究科	渡辺 正夫	教授
疋田 弘之	ヒキタ ヒロユキ	水圏生命科学関連	巨大ウイルスを巨大たらしめる遺伝子の機能解析	京都大学	化学研究所	緒方 博之	教授
樋口 貴俊	ヒグチ タカシ	水圏生産科学関連	ウナギ属魚類の産卵回遊における行動特性の解明	東京大学	大気海洋研究所	青山 潤	教授

PD・農学・環境学 38名 令和3年度(2021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
福岡 拓也	フクオカ タクヤ	自然共生システム関連	ウミガメ類でのプラスチックゴミや餌を介した有害汚染物質の生体内移行とその影響評価	東京農工大学	大学院農学研究院	高田 秀重	教授
福本 隼平	フクモト シュンペイ	動物生命科学関連	肝内型マラリア原虫における脂質分子リクルート機構の解明	長崎大学	長崎大学熱帯医学研究所	徳舛 富由樹	教授
藤田 雅也	フジタ マサヤ	応用微生物学関連	細菌を用いた植物由来芳香族からの物質生産を実現するための外膜トランスポーター研究	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	物質構造科学研究所	千田 俊哉	教授
増子 大輔	マシコ ダイスケ	動物生命科学関連	出生を予測できる着床前胚発生の定量的指標の探索とそのメカニズムの解明	近畿大学	生物理工学研究科	山縣 一夫	准教授
村瀬 偉紀	ムラセ イキ	水圏生産科学関連	遺伝要因を考慮した魚類の耳石微量元素比による経験水温履歴の高解像度復元	琉球大学	熱帯生物圏研究センター	山平 寿智	教授
森永 花菜	モリナガ カナ	応用微生物学関連	未知腸内ファージの発掘と新たな腸内細菌-ファージ間相互作用の解明	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	研究グループ長
谷野 宏樹	ヤノ コウキ	昆虫科学関連	発生システムの進化史とその遺伝的基盤の究明	基礎生物学研究所	進化発生研究部門	新美 輝幸	教授
吉本 翔	ヨシモト ショウ	獣医学関連	疲弊誘導シグナルを活性化シグナルに変換する犬キメラ抗原受容体発現T細胞療法の開発	麻布大学	麻布大学大学院 獣医学研究科 獣医学専攻	高木 哲	准教授
和田 英敏	ワタ ヒデアキ	水圏生産科学関連	グローバルコンベアベルトが形づくる海産魚類における汎世界的分布の実態解明	神奈川県立生命の星・地球博物館	学芸部	瀬能 宏	主任学芸員

PD・医歯薬学 45名 令和3年度(2021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
藍川 志津	アヅリ シヅ	産婦人科学関連	受精卵着床過程におけるプロスタグランジンシグナルの機能解析	東京大学	大学院医学系研究科	廣田 泰	准教授
青木 海	アキ カイ	栄養学および健康科学関連	小腸におけるレナラーゼの生理的意義の解明	筑波大学	人間総合科学研究科	竹越 一博	教授
浅野 達雄	アサノ タツオ	胎児医学および小児成育学関連	小児慢性腎不全に伴う成長障害の予防法の確立:骨格幹細胞に着目して	東京女子医科大学	腎臓小児科	服部 元史	教授
稲毛 純	イモ ジュン	膠原病およびアレルギー内科科学関連	レトロトランスポゾン領域を介したシェーグレン症候群の病態機序の解明	東京医科歯科大学	難治疾患研究所	高地 雄太	教授
大野 祥平	オノ ショウヘイ	薬系化学および創薬科学関連	多成分反応によるヘテロ芳香環合成法の開発と創薬ビルディングブロック合成への応用	京都大学	薬学研究科	大野 浩章	教授
近江 純平	オミ ジュンペイ	薬系衛生および生物化学関連	「PSのクオリティ」に着目したPS合成酵素の機能解明	東京大学	薬学系研究科	青木 淳賢	教授
岡野 徳壽	オノ トクジュ	病態系口腔科学関連	歯周炎関連細菌誘導性インフラマソーム活性化によるリウマチ関節炎増悪化機構の解明	東京大学	大学院医学系研究科	高柳 広	教授
小川 智	オガワ チ	消化器内科学関連	膵癌進展におけるヒストン修飾蛋白SETDB1の機能的役割の解明	神戸大学	医学研究科	上田 佳秀	特命教授
片山 脩	カタヤマ シウ	リハビリテーション科学関連	軽度認知障害(MCI)を判別するEEGバイオマーカーの機械学習による解明	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	予防老年学研究部	島田 裕之	センター長
門脇 淳	カドワキ アツシ	神経内科学関連	アストロサイトのミトファジー制御分子の中樞神経炎症性疾患における役割の解明	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	免疫研究部	山村 隆	特任研究部長
雁金 大樹	カガネ タキ	血液および腫瘍内科学関連	白血病細胞間競合によるクローン交代現象の解明	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	研究所生体恒常性プロジェクト	田久保 圭誉	プロジェクト長
川村 敦生	カムラ アツキ	精神神経科学関連	遺伝子重複による新規精神疾患モデルマウスの確立と発症機構解明	金沢大学	医薬保健研究域医学系	西山 正章	教授
工藤 将馬	クドウ ショウマ	リハビリテーション科学関連	転倒回避の成否を決定づける筋力制御特性の解明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	国立研究開発法人産業技術総合研究所	藤本 雅大	主任研究員
熊谷 尚悟	クマガイ ショウゴ	免疫学関連	臓器固有微小環境ががん進化・不均一性に与える影響の本態解明	国立研究開発法人国立がん研究センター	国立がん研究センター 細胞情報学分野	間野 博行	分野長
近藤 衣美	コトウ エミ	スポーツ科学関連	ケトン食及び間欠的絶食を応用したアスリートの新規減量方法の確立	筑波大学	体育系	下山 寛之	助教

PD・医歯薬学 45名 令和3年度(2021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
近藤 早希	コトウ 早希	スポーツ科学関連	運動誘発性胃腸障害の発症メカニズムの解明：腸管免疫と消化吸収の相互作用に着目して	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	医薬基盤研究所 ワクチン・アジュバント研究センター	國澤 純	センター長
佐藤 達之	サウ タツキ	循環器内科学関連	細胞間相互作用を可視化することで心臓線維芽細胞の活性調節機構を時空間的に解明する	自治医科大学	分子病態治療研究センター	武田 憲彦	教授
下川 真理子	シモカワ マリコ	実験病理学関連	環境ストレス下において変異獲得した表皮幹細胞クローンの適応進化メカニズムの解明	東京医科歯科大学	難治疾患研究所	西村 栄美	教授
陣野原 俊	ジンノハラ シン	免疫学関連	妊娠時の母子感染症におけるIL-22BPの機能解析	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 サイトカイン制御研究チーム	久保 允人	チームリーダー
菅原 祥	カガハラ ショウ	腫瘍生物学関連	老化細胞におけるDNA/RNAハイブリッドを介したがん促進機構の解明	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
杉山 誉人	スギヤマ タクト	薬系衛生および生物化学関連	タンパク質合成速度の調節による遺伝性皮膚疾患発症の分子基盤とその治療法の確立	筑波大学	医学医療系	乃村 俊史	教授
高田 光輔	タカタ コウスケ	ウイルス学関連	野生動物由来の新規コロナウイルスの探索と新興感染症のリスク評価	大阪大学	微生物病研究所	渡辺 登喜子	教授
高橋 和樹	タカハシ カズキ	腫瘍生物学関連	3次元微小血管モデルを用いたがん細胞の血管内侵入の分子機構の解明と治療への応用	東京大学	生産技術研究所	松永 行子	准教授
竹村 藍	タケムラ アイ	栄養学および健康科学関連	2型糖尿病を効果的に改善するための運動強度と分岐鎖アミノ酸摂取方法の解明	東京大学	総合文化研究科	八田 秀雄	教授
巽 俊文	タリシ トシフミ	薬系化学および創薬科学関連	光照射不活性法と計算科学を駆使したRI医薬のドラッグデリバリーシステムの開発	東京大学	薬学系研究科	金井 求	教授
街 勝憲	ツジ カツリ	スポーツ科学関連	がんサバイバーに対する自宅での高強度短時間間欠的運動トレーニングの効果	法政大学	生命科学部	越智 英輔	准教授
辻 貴宏	ツジ タカヒロ	呼吸器内科学関連	転移性脳腫瘍の予防治療開発を目指した、生体内イメージング系の構築と解析	名古屋大学	医学系研究科	和氣 弘明	教授
田 暁潔	テン ショウチ	体育および身体教育学関連	社会化プロセスとしての子どもの身体発達：学際的なフィールド調査に基づいて	筑波大学	体育系	澤江 幸則	准教授
時野谷 勝幸	トキノヤ カツキ	スポーツ科学関連	骨格筋レナラーゼ欠損における骨格筋可塑性の変化と筋収縮による分泌・発現応答の検証	東京都立大学	大学院人間健康科学研究科	藤井 宣晴	教授
土橋 祥平	トブリシ ショウヘイ	スポーツ科学関連	低酸素トレーニングの効果を引き出す骨格筋エピジェネティクス	順天堂大学	スポーツ健康科学研究科	内藤 久士	教授

P D ・ 医 歯 薬 学 45名 令和3年度(2021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
永井 基慈	ナガイ モトシ	消化器内科学関連	栄養シグナルによる経口免疫寛容の制御機構の解明	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	肝炎・免疫研究センター 消化器疾患研究部	河村 由紀	消化器病態生理研究室長
轟 翔	ニシヨウ	薬理学関連	トランスオミクス解析によるミクログリア極性化の中核経路同定と操作技術創出	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	柚木 克之	チームリーダー
廣田 湧	ヒロタ ユウ	病態神経科学関連	アミロイドβの脳部位特異的な沈着に関わる脂質代謝遺伝子と脳内脂質の探索	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	認知症先進医療開発センター 神経遺伝学研究室	飯島 浩一	部長
廣野 哲也	ヒロノ テツヤ	リハビリテーション科学関連	神経学的要因に着目した高齢者の低強度トレーニング方法の開発	中京大学	スポーツ科学部	渡邊 航平	教授
福田 亮介	フクダ リョウスケ	生体材料学関連	人工リポタンパク質の新機能探求：材料-細胞相互作用解析を基軸とする経口製剤化研究	東京大学	大学院医学系研究科	高田 龍平	講師
藤平 杏子	フジヒラ キョウコ	栄養学および健康科学関連	夏季における高齢者の低栄養発生机序の解明と食欲亢進方法の構築	東京工業大学	リベラルアーツ研究教育院	高橋 将記	准教授
古澤 夢梨	コザリ ムリ	ウイルス学関連	インフルエンザウイルスが環境によって異なる粒子形態を示す意義とメカニズムの解析	京都大学	ウイルス・再生医科学研究所	野田 岳志	教授
堀居 直希	ホリエ ナオキ	栄養学および健康科学関連	筋サテライト細胞の制御機構と加齢変容の分子機序の解明	熊本大学	発生医学研究所	小野 悠介	准教授
前田 菜摘	マエダ ナツミ	医化学関連	1細胞単離技術の開発によるT細胞活性化制御機構の解明	国立研究開発法人理化学研究所	細胞システム動態予測研究チーム	城口 克之	チームリーダー
松本 隆作	マツモト リュウサク	代謝および内分泌学関連	空間的トランスクリプトーム解析を用いた下垂体発生における組織間相互作用機構の解明	京都大学	iPS細胞研究所	山本 拓也	准教授
本池 総太	モイケ ソウタ	常態系口腔科学関連	神経堤細胞を用いた顎骨オルガノイドの創成	京都大学	iPS細胞研究所	池谷 真	准教授
MONIRUZ ZAMAN	モニルザマン	衛生学および公衆衛生学分野関連：実験系を含まない	身体活動関連バイオマーカーと潜在的脳血管病変との関連に関する疫学的検討	滋賀医科大学	医学系研究科	門田 文	准教授
山崎 雄大	ヤマザキ ユウダイ	体育および身体教育学関連	3つの脳相互作用から有酸素性運動の効果を紐解く	筑波大学	体育系	征矢 英昭	教授
山本 将大	ヤマモト ショウタ	薬理学関連	「生体膜リン脂質-膜タンパク質連関」から紐解く神経障害性疼痛発症メカニズムの解明	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	脂質シグナリングプロジェクト	進藤 英雄	副プロジェクト長
渡邊 久実	ワタナベ キミ	リハビリテーション科学関連	会話支援による軽度認知障害への遠隔介入アプリケーションの開発	国立研究開発法人理化学研究所	革新知能統合研究センター	大武 美保子	チームリーダー