

R P D ・ 人 文 学 14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
AKMATAL IEVA JA KSHLYK	アカマトリエバ ジヤクシルク	文学、言語学およびその関連分野	キルギス語とアルタイ語の対照研究：補助動詞の用法を中心に	新潟大学	人文社会科学系	江畑 冬生	准教授
浅井 雅	アサイ ミヤビ	思想、芸術およびその関連分野	18世紀岡山藩を中心とした儒者の社会的実態と精神性に関する思想史的研究	岡山大学	ヘルスシステム統合科学研究科	本村 昌文	教授
有賀 夏紀	アリガ ナツキ	文学、言語学およびその関連分野	寺院資料調査に基づく中世宗教文芸の総合的研究-祈雨儀礼を中心に	弘前大学	人文社会科学部	原 克昭	准教授
井内 真帆	イノウエ マホ	思想、芸術およびその関連分野	中世チベット仏教伝播後期の基本文献となるチベット語写本の研究	京都大学	文学研究科	宮崎 泉	教授
伊藤 早苗	イトウ サエ	歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野	アッシリア帝国の書簡通信ネットワークにおける使者	立教大学	文学部	長谷川 修一	教授
大出 尚子	オウデ ショウコ	歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野	「三つの故宮」構想に基づく「故宮博物院史」の新研究-中国東北の「皇産」を中心に	北海道大学	文学研究院	吉開 将人	教授
君島 彩子	キジマ アヤコ	思想、芸術およびその関連分野	東日本大震災後における仏像の役割-誰もが仏像を作れる時代の信仰のかたち-	東北大学	国際文化研究科	Godard t Cl inton	准教授
藤井 千晶	フジイ チアキ	地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野	苦悩と癒しからみる社会・人間関係の諸相-東アフリカ沿岸部の事例から	大阪大学	言語文化研究科	竹村 景子	教授
松崎 寛子	マツザキ ヒロコ	文学、言語学およびその関連分野	戦後台湾「国文」教科書における現代文学と郷土想像について	日本大学	文理学部	三澤 真美 恵	教授
丸山 彩	マルヤマ アヤ	歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野	明治期の京都における音楽活動の展開	立命館大学	衣笠総合研究機構	山崎 有恒	教授
万波 寿子	マンナミ ヒサコ	思想、芸術およびその関連分野	日本近世の大蔵経研究-桃華坊智洞と丹山順藝-	国際仏教学大学院大学	仏教学研究科	落合 俊典	教授
三代 舞	ミヨ マイ	思想、芸術およびその関連分野	プラジュニャーカラグプタの仏教教義理解に関する文献学的研究	東京学芸大学	教育学部	稲見 正浩	教授
山本 真紗子	ヤマモト マサコ	思想、芸術およびその関連分野	近代の美術普及史-百貨店美術部と美術商を中心に-	京都市立芸術大学	芸術資源研究センター	森野 彰人	教授
吉松 覚	ヨシマツ サトル	思想、芸術およびその関連分野	現代フランス哲学における生の問題の思想史的研究	立命館大学	衣笠総合研究機構	亀井 大輔	立命館大学 文学部教授

R P D ・ 社会科学 12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
天井 響子	アマイ キョウコ	心理学およびその関連分野	青年期の非援助要請者を対象とした精神的健康の予防的支援：社会実装に向けた実証分析	東京大学	教育学研究科	清河 幸子	准教授
勝 野吏子	カツ リコ	心理学およびその関連分野	動作同期による社会的絆形成の神経基盤：齧歯類を用いた検討	東京大学	総合文化研究科	岡ノ谷 一夫	教授
神谷 千織	カミヤ チオリ	教育学およびその関連分野	ASD児の感覚異常を規定する後天的要因に関するコホート研究	大阪大学	連合小児発達学研究所	下野 九理子	准教授
工藤 文	クドウ アヤ	政治学およびその関連分野	中国におけるソーシャル・メディアと権力-批判的アプローチから	早稲田大学	政治経済学術院	日野 愛郎	教授
櫻田 智恵	サクラダ チエ	政治学およびその関連分野	女性王族が織りなすイメージ戦略と人的ネットワーク：タイ王室の権威形成とその背景	名古屋大学	人文学研究科	河西 秀哉	准教授
白川 由佳	シラカ ユカ	教育学およびその関連分野	幼児間相互交渉がコミュニケーション行動の発達と神経基盤に与える影響の解明	一橋大学	森有礼高等教育国際流動化機構	北 洋輔	准教授
竹内 真純	タケuchi マスミ	心理学およびその関連分野	フルタイム就労女性の高齢化に伴う諸問題とその規定要因に関する社会心理学的研究	神戸大学	人間発達環境学研究所	片桐 恵子	教授
野間 万里子	ノマ マリコ	経済学、経営学およびその関連分野	日本畜産の構造転換に関する経済史研究-技術・知識に着目して-	京都大学	農学研究科	足立 芳宏	教授
間野 陽子	マノ ヨウコ	教育学およびその関連分野	定型発達児及び非定型発達児を対象とした視点取得メカニズムの解明及び支援方法の開発	東京学芸大学	教育学研究科	藤野 博	教授
光藤 崇子	ミツドウ タカコ	心理学およびその関連分野	神経振動異常と言語性幻聴の因果関係：聴覚訓練とニューロフィードバックによる検討	九州大学	九州大学病院	平野 羊嗣	助教
森 いづみ	モリ イヅミ	教育学およびその関連分野	日本型教育システムのもとの学業意識と人間形成--計量分析によるアプローチ	上智大学	総合人間科学部	相澤 真一	准教授
横山 知加	ヨコヤマ チカ	心理学およびその関連分野	周産期の不安症に対するオンライン集団認知行動療法の有効性と社会実装に向けた検討	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	認知行動療法センター	伊藤 正哉	部長

R P D ・ 数物系科学 1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 志真	シマス シマ	素粒子、原子核、宇宙物理学 およびその関連分野	EIC計画へ向けた測定精度の研究と検出器開発	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	秋葉 康之	グループ リーダー

R P D ・ 化学 1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
新津 藍	ニツ アイ	有機化学、高分子、有機材料、生体分子化学およびその関連分野	分子動力学計算を利用した新規膜貫通ペプチド会合体のde novo設計	国立研究開発法人理化学研究所	開拓研究本部杉田理論分子科学研究室	杉田 有治	主任研究員

R P D ・ 工学系科学 2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
石田 夏子	イシダ ナツコ	電気電子工学、応用物理物性、応用物理工学およびその関連分野	トポロジカルフォトンクスによる次世代半導体レーザーの研究	東京大学	先端科学技術研究センター	岩本 敏	教授
坂本 (渋谷) 幸子	サカモト(シブヤ) サチコ	土木工学、社会システム工学、安全工学、防災工学、建築学およびその関連分野	地下根源有機物を巡る微生物生存戦略の解明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	生命工学領域	玉木 秀幸	研究グループ長

R P D ・ 情報学 1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
原田 真喜子	ハラダ マキコ	人間情報学およびその関連分野	ウェブ集合知のリテラシー支援のためのナラティブ型可視化手法の研究	東京大学	情報学環	渡邊 英徳	教授

R P D ・ 生物系科学 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
川住 愛子	カワシミアコ	細胞レベルから個体レベルの生物学およびその関連分野	再生時特異的に機能する転写因子を起点とした両生類四肢再生過程を駆動する機構の解明	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
河内 美樹	カチ ミキ	細胞レベルから個体レベルの生物学およびその関連分野	植物の小胞体とゴルジ体の亜鉛恒常性の破綻をもたらす表現型の発現機構解明	名古屋大学	生命農学研究科	榊原 均	教授
北川 瑠子	キカワ ヨコ	細胞レベルから個体レベルの生物学およびその関連分野	ヒト多能性幹細胞が有する分化指向性に基づいた血球分化メカニズム解明	京都大学	iPS細胞研究所	齋藤 潤	准教授
木矢 星歌	キヤ セイカ	神経科学およびその関連分野	感覚情報を統合し行動を決定する脳高次中枢神経機構	金沢大学	理工研究域生命理工学系	木矢 剛智	准教授
齊藤 夕貴	サイト ユキ	神経科学およびその関連分野	入出力関係から読み解くオレキシンニューロン亜集団の機能	筑波大学	医学医療系	桜井 武	教授
坂本 友希	サカモト ユキ	細胞レベルから個体レベルの生物学およびその関連分野	基部陸上植物ゼニゴケの胞子をモデルとした単細胞における不等分裂メカニズムの研究	神戸大学	理学研究科	石崎 公庸	教授
寺川 まゆ	テラカ マユ	分子レベルから細胞レベルの生物学およびその関連分野	DNAカーテン上の複製フォーク超複合体の一分子観察	京都大学	理学研究科	高田 彰二	教授
三浦 彩	ミウラ アヤ	個体レベルから集団レベルの生物学と人類学およびその関連分野	河川の無機基質表面における菌類群集成立要因の解明	北海道大学	統合環境科学部門 自然環境保全分野	根岸 淳二 郎	准教授
武藤 愛	ムトウ アイ	分子レベルから細胞レベルの生物学およびその関連分野	大腸菌遺伝子欠失株ライブラリを用いた薬剤耐性獲得抑止ターゲットの網羅的探索	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	古澤 力	チームリーダー
村山 (井上) 依子	ムラヤマ(イノウエ)ヨコ	分子レベルから細胞レベルの生物学およびその関連分野	シアノバクテリア概日時計の転写翻訳フィードバックループの総合的理解	早稲田大学	理工学術院	岩崎 秀雄	教授
山口 愛果	ヤマグチ アイカ	個体レベルから集団レベルの生物学と人類学およびその関連分野	捕食機構と葉緑体の関係に着目した従属栄養性渦鞭毛藻の進化過程の解明	北海道大学	理学研究院	堀口 健雄	教授
吉岡 久美子	ヨシオカ クミコ	細胞レベルから個体レベルの生物学およびその関連分野	蛍光ライブイメージングを用いたヒト分節時計in vitroモデルの解析	京都大学	高等研究院	A l e v C a n t a s	特定拠点准教授
和田 葉子	ワタ ヨコ	個体レベルから集団レベルの生物学と人類学およびその関連分野	岩礁潮間帯群集構造の決定における貝類粘液の役割	北海道大学	地球環境科学研究院	野田 隆史	教授

R P D ・ 農学 ・ 環境学 7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
小林 啓子	コハヤシ ケイコ	農芸化学およびその関連分野	植物のオルガネラ特異的ステロール輸送マシナリーの解析	日本女子大学	理学部 物質生物科学科	永田 典子	教授
佐藤 より子	サウ ヨリコ	農芸化学およびその関連分野	アミノ酸による筋細胞のエネルギー代謝調節機構の解明	東海大学	農学部	佐藤 祐介	准教授
杉原 奈央子	スギハラ ナオコ	環境解析評価、環境保全対策およびその関連分野	二枚貝殻中の還元指標元素分析による沿岸域貧酸素水塊挙動の解明	東京大学	大気海洋研究所	白井 厚太郎	准教授
松尾 (楠本) 理加	マツオ(クスマト) リカ	環境解析評価、環境保全対策およびその関連分野	鎖交換反応を介したDNA損傷トレランス機構の解析	国立研究開発法人国立がん研究センター	ゲノム安定性制御研究ユニット	吉岡 研一	ユニット長
矢野 文香	ヤノ アヤカ	森林圏科学、水圏応用科学およびその関連分野	性染色体の攪乱防止によるヒメマス養殖の効率化	東京海洋大学	学術研究院	吉崎 悟朗	教授
山科 千里	ヤマナチ サト	環境解析評価、環境保全対策およびその関連分野	アフリカのサバンナ生態系においてシロアリ塚が生み出す生物多様性と生態系サービス	筑波大学	生命環境系	上條 隆志	教授
渡邊 (奈良) 郁子	ワタナベ(ナラ) フミコ	環境解析評価、環境保全対策およびその関連分野	重元素同位体比による広域テフラ精密同定と天然アーカイブ全球単年対比の実現	名古屋大学	環境学研究科	浅原 良浩	准教授

R P D ・ 医 歯 薬 学 19 名 令 和 3 年 度 (2 0 2 1 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
Abdelallem Shima	アブデラリム シマ	人間医工学およびその関連分野	粘弾性基質を用いるアクチン-微小管間相互作用およびメカノバイオロジー応答の理解	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	中西 淳	メカノバイオロジーグループリーダー
雨森 智子	アメリ サト	腫瘍学、ブレインサイエンスおよびその関連分野	霊長類線条体コンパートメント構造の神経機構と不安生成メカニズム	京都大学	高等研究員	雨森 賢一	特定拠点准教授
井口 恵里子	イグチ エリコ	内科学一般、器官システム内科学、生体情報内科学およびその関連分野	ゲノム・エピゲノム異常の統合的解析による炎症性肝発癌メカニズムの解明	京都大学	医学研究科	妹尾 浩	教授
馬越 真希	ウマコシ マキ	内科学一般、器官システム内科学、生体情報内科学およびその関連分野	「副腎性骨粗鬆症」の概念の確立と医学応用	九州大学	医学研究院	小川 佳宏	教授
加嶋 祐佳	カシマ ユカ	口腔科学およびその関連分野	マルチマテリアル積層造形法による3次元物性カスタム化技術の確立と顎義歯への応用	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	若林 則幸	教授
神岡 真理子	カミカ マリコ	病理病態学、感染・免疫学およびその関連分野	パネート細胞および糖鎖解析によるマラリア合併症メカニズムの解明	東京大学	医科学研究所	COBAN CEVAY IR	教授
キース 由貴	キース ユキ	内科学一般、器官システム内科学、生体情報内科学およびその関連分野	アトピー性皮膚炎病変部における皮膚肥満細胞サブセットの同定とその機能解明	京都大学	医学研究科 皮膚科学	梶島 健治	教授
國富 晴子	クニミ ハルコ	恒常性維持器官の外科学、生体機能および感覚に関する外科学およびその関連分野	胚と母体の相互作用再現を目的とした試験管内子宮内環境基盤の構築	京都大学	京都大学 iPS細胞研究所 未来生命科学開拓部門 高島研究室	高島 康弘	特定拠点講師
佐田 渚	サダ ナギサ	腫瘍学、ブレインサイエンスおよびその関連分野	乳酸脱水素酵素を標的とする難治性疾患制御法の確立	岡山大学	医歯薬学総合研究科	井上 剛	准教授
島本 (光山) 知英	シマモ ミツマ チエ	内科学一般、器官システム内科学、生体情報内科学およびその関連分野	脳内脂質依存的グリア間クロストークから迫る統合失調症病態メカニズムの解明	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	チームリーダー
杉本 温子	スギモト アツコ	社会医学、看護学、スポーツ科学、体育、健康科学およびその関連分野	ハイスルーブット・ハイコンテンツイメージングを用いたEBV関連腫瘍形成の解析	藤田医科大学	医学部	村田 貴之	教授
田中 愛	タカ マグム	内科学一般、器官システム内科学、生体情報内科学およびその関連分野	アドレノメデュリン-RAMP2、3系の選択的制御による癌転移抑制薬の開発	信州大学	医学部	新藤 隆行	教授

R P D ・ 医 歯 薬 学 19 名 令 和 3 年 度 (2 0 2 1 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
辻 知陽	ツジ チハル	内科学一般、器官システム内科学、生体情報内科学およびその関連分野	イミダゾールジペプチドによる社会性機能改善分子機序の解明	金沢大学	子どものこころの発達研究センター	横山 茂	教授
付 友紀子	フユキコ	内科学一般、器官システム内科学、生体情報内科学およびその関連分野	肥満における視床下部の機能破綻と末梢臓器への制御機序解明	名古屋大学	環境医学研究所 分子代謝医学分野	菅波 孝祥	教授
古川 匡恵	フルカワ マサエ	口腔科学およびその関連分野	歯の喪失および軟食が視床下部の老化に及ぼす影響～自然加齢マウスによる解析～	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	口腔疾患研究部	松下 健二	部長
皆木 瞳	ミキギ ヒトミ	口腔科学およびその関連分野	唾液腺：粘液腺と漿液腺の分化スイッチをつかさどる遺伝子群の同定	岡山大学	医歯薬総合研究科	大内 淑代	教授
宮崎 佳奈子	ミヤザキ カノ	口腔科学およびその関連分野	トポロジー変換が導く頂底極性決定と細胞分化メカニズムの解明	九州大学	歯学研究院	高橋 一郎	教授
山崎 博未	ヤマザキ ヒロミ	内科学一般、器官システム内科学、生体情報内科学およびその関連分野	オートファジー・アミノ酸代謝に基づいた難治性白血病の病態解明と治療応用	公益財団法人神戸医療産業都市推進機構	先端医療研究センター	井上 大地	上席研究員
吉開 会美	ヨシガイ エミ	社会医学、看護学、スポーツ科学、体育、健康科学およびその関連分野	筋形成における亜鉛シグナルの役割解明：-筋関連疾患の再生医療と創薬を目指して-	徳島文理大学	薬学部	深田 俊幸	教授