

R P D ・ 人 文 学 11 名 令 和 4 年 度 (2 0 2 2 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
アーサーズ 裕子	ア-サーズ ユウコ	美学および芸術論関連	和音の美しさにおける音楽経験と脳の可塑性の影響	早稲田大学	文学学術院	片平 建史	准教授
阿部 美香	アベ ミカ	人文地理学関連	近世後期の日本における風景観についての歴史地理学的研究	京都府立大学	文学部	上杉 和央	准教授
伊東 さなえ	イウ サエ	地域研究関連	ネパールにおける災害の記憶と防災	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	藤倉 達郎	教授
太田 由佳	オタ ユカ	科学社会学および科学技術史関連	近世本草博物学における真写の成立と展開：小野蘭山を中心として	京都大学	人文科学研究所	平岡 隆二	准教授
坂井 めぐみ	カイ メグミ	科学社会学および科学技術史関連	優生保護法下での人工妊娠中絶をめぐる制度と技術の歴史研究	立命館大学	先端総合学術研究科	松原 洋子	立命館大学大学院先端総合学術研究科 教授
佐々木 加奈子	サキ カノ	芸術実践論関連	乳がん患者のウェルビーイングのための芸術社会学的研究	東京大学	先端科学技術研究センター	熊谷 晋一郎	准教授
嶋崎 礼	シマザキ レイ	美術史関連	ゴシック期フランスにおけるトレーサリーを用いたトリフォリウムの建設技術の解明	九州大学	大学院芸術工学研究院	井上 朝雄	准教授
登 久希子	トビ キコ	文化人類学および民俗学関連	日本における地域医療と「アート」に関する文化人類学的研究	京都市立芸術大学	芸術資源研究センター	佐藤 知久	教授
深海 菊絵	フカミ キエ	文化人類学および民俗学関連	米国ポリファミリーにおける子育てを介した関係性に関する民族誌的研究	国立民族学博物館	超域フィールド科学研究部	宇田川 妙子	教授
松浦 史明	マツウラ シメイ	アジア史およびアフリカ史関連	前近代東南アジアにおける交易の発達とアンコール朝の統治システムの変遷に関する研究	上智大学	総合グローバル学部	丸井 雅子	教授
三好 賢聖	ミヨシ ケンショウ	デザイン学関連	デザイン教育における身体感覚の探索を通じた感性開拓の研究	慶應義塾大学	環境情報学部（藤沢）	諏訪 正樹	教授

R P D ・ 社会科学 9名 令和4年度(2022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
石井 悠	イシイ ユウ	教育心理学関連	発達障害傾向のある患児が経験するイルネス・アンサーテンティ：包括支援に向けた検討	国際基督教大学	教養（学）	直井 望	上級准教授
大橋 麻里子	オハシ マリコ	地域研究関連	現代ラテンアメリカにおける先住民の「複数拠点生活」	京都大学	東南アジア地域研究研究所	村上 勇介	教授
小坂 那緒子	コサカ ナコ	教科教育学および初等中等教育学関連	高等学校普通科の理科における探究活動でのSTEAM要素導入に関する実証的研究	国立教育政策研究所	教育課程研究センター基礎研究部	松原 憲治	総括研究官
菅原 通代	スガハラ ミチヨ	実験心理学関連	「手に入らないものを好きになる」メカニズムの数理行動神経科学	早稲田大学	文学学術院	神前 裕	准教授
武 寛子	タケ ヒロコ	高等教育学関連	スウェーデンの大学における学生の評価リテラシー養成に関する実証的研究	名古屋大学	教育発達科学研究科	伊藤 彰浩	教授
中村 紘子	ナカムラ ヒロコ	実験心理学関連	反実仮想が出来事の正常性の認知に及ぼす影響	東京電機大学	理工学	高橋 達二	准教授
幡地 祐哉	ハタジ ユウヤ	実験心理学関連	鳥類の運動視特性とその神経基盤の解明	慶應義塾大学	文学部（三田）	伊澤 栄一	教授
二村 郁美	フタムラ イクミ	教育心理学関連	思いやりが悲劇を生まないために	東京大学	教育学研究科	遠藤 利彦	教授
LEE FUH SING	リーフン	地域研究関連	新型コロナウイルス時代における住民主体の震災復興とは何か一日台の比較を通じてー	茨城大学	地球・地域環境共創機構	伊藤 哲司	教授

R P D ・ 数物系科学 1名 令和4年度(2022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
関 有沙	セキ アリサ	大気水圏科学関連	中新世日本海の古海洋変動復元による、短周期気候変動の要因解明	信州大学	理学部	山田 桂	教授

R P D ・ 化学 1名 令和4年度(2022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
新田 祥子	ニッタ サチコ	高分子材料関連	免疫賦活剤の長期的デリバリーを可能とするバイオベースポリマー由来ナノ粒子の創製	福山大学	グリーンサイエンス研究センター	岩本 博行	教授

R P D ・ 工学系科学 1名 令和4年度(2022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
手島 (石井) 美帆	テシマ(イシイ) ミホ	加工学および生産工学関連	GHz帯高周波電界を用いた微小液滴エレクトロポレーションシステムに関する研究	豊橋技術科学大学	大学院工学研究科	柴田 隆行	教授

R P D ・ 情報学 2名 令和4年度(2022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
飯田 緑	イタミドリ	生命、健康および医療情報学 関連	タンパク質間相互作用ネットワークと遺伝子発 現情報を統合して薬剤の組合せを予測する	九州工業大学	大学院情報工学研 究院	山西 芳裕	教授
高木 佐保	タギ 保	認知科学関連	言語進化メカニズムの解明ー半家畜化ネコを用 いた内分泌と遺伝子の機能ー	麻布大学	獣医学	菊水 健史	教授

R P D ・ 生物系科学 16名 令和4年度(2022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
伊藤 海	イウ カイ	多様性生物学および分類学関連	哺乳類の鼻構造の進化要因と相同性の解明	東京大学	新領域創成科学研究科	久保 麦野	講師
井ノ口 霞	イノクチ カスミ	神経科学一般関連	前内側視床による前帯状皮質記憶固定化制御を規定する新規回路の同定・動態計測・操作	東京大学	医学系研究科	尾藤 晴彦	教授
榎本 元	エノモト ゲン	生物物理学関連	ライブイメージングで解き明かすラン藻の光応答性シグナル伝達の時空間ダイナミクス	電気通信大学	情報理工学研究科	中根 大介	助教
片山 なつ	カタヤマ ナツ	多様性生物学および分類学関連	被子植物における分子進化速度と生態的特性の相互作用の解析	千葉大学	理学研究院	綿野 泰行	教授
佐藤 綾	サウ アヤ	分子生物学関連	正常な卵子の形成を保障するシナプトネマ複合体の制御機構の解明	京都大学	生命科学研究科	Carlton Pe- t- er	准教授
高瀬 比菜子	タカセ ヒナコ	発生生物学関連	卵母細胞-体細胞の相互シグナルによる卵胞の休眠と覚醒メカニズム	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	北島 智也	チームリーダー
趙 彦杰	チョウ ゲンケツ	多様性生物学および分類学関連	共生型ウイルスの真の多様性をキノコで解く	筑波大学	生命環境系	萩原 大祐	准教授
寺内 菜々	テラウチ ナナ	細胞生物学関連	褐藻の有性生殖において複合的に働く走化性・走光性の統一的解明	筑波大学	生命環境系	稲葉 一男	教授
徳田 直子	トクダ ナホ	ゲノム生物学関連	ヒトの染色体シミュレーションモデルを用いたGWAS-SNPの3次元構造解析	名古屋大学	理学研究科	西山 朋子	教授
中塚(鈴木) 智子	ナカヅカ(スズキ) トモコ	形態および構造関連	力学的刺激によるトライコームを起点とする情報伝達機構の解明	名古屋大学	遺伝子実験施設	多田 安臣	教授
西海 望	ニシウミ ノゾミ	進化生物学関連	コウモリに対する猛禽類の追跡ナビゲーション戦術：ロボット技術を用いたアプローチ	基礎生物学研究所		渡辺 英治	准教授
長谷川 克	ハセガワ マサル	生態学および環境学関連	家族内擬態がもたらす拮抗的共進化と種内外の多様性促進	石川県立大学	生物資源環境	北村 俊平	准教授
林 華子	ハヤシ ハナコ	細胞生物学関連	染色体分配速度の力学ホメオスタシス	横浜市立大学	生命ナノシステム科学研究科(八景キャンパス)	谷本 博一	准教授
山口 泰華	ヤマグチ ヤスカ	発生生物学関連	Importin13により制御される細胞内のSUMO化分配調節機構の解明	熊本保健科学大学	保健科学部	田中 聡	教授
渡邊 むつみ	ワタナベ ムツミ	植物分子および生理科学関連	硫黄欠乏応答遺伝子群の機能分化解析	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	峠 隆之	准教授
王 牧芸	ワン ムーゴン	神経科学一般関連	二重過程理論の神経モデルにもとづくステレオタイプの変化と偏見の軽減	東京大学	定量生命科学研究所	奥山 輝大	准教授

R P D ・ 農学 ・ 環境学 9名 令和4年度(2022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
新井 宏徳	アライ ヒロリ	環境農学関連	大規模衛星情報・IoT技術統合によるデータ駆動型熱帯湿地炭素管理施策支援系の構築	東京大学	生産技術研究所	竹内 渉	教授
池上 花奈	イカミ カナ	水圏生命科学関連	幼魚期の栄養不足が魚類の性成熟および生殖機能に及ぼす影響とそのメカニズム解明	東京大学	農学生命科学研究科	大久保 範聡	准教授
石川 規子	イカリ ノリコ	応用生物化学関連	C4光合成のATPコストを補償する副次的電子伝達経路の制御機構の解明	京都大学	農学研究科	伊福 健太郎	教授
奥田 知生	オクタ トモヨ	応用微生物学関連	微生物における希少オメガ3脂肪酸生産に関する新規生合成経路の解明	京都大学	農学研究科	小川 順	教授
仮屋園 志帆	カヤヅノ シホ	水圏生産科学関連	ゲノム比較で解明するミドリイシ属サンゴの産卵時期決定の遺伝的基盤	国立研究開発法人産業技術総合研究所	地質情報研究部門、海洋環境地質研究グループ	井口 亮	主任研究員
立花 愛子	タバナ アイコ	水圏生産科学関連	南大洋の生物炭素ポンプにおける小型動物プラクトンの役割	東京海洋大学	学術研究院	茂木 正人	准教授
永塚 尚子	ナガツカ ナホ	環境動態解析関連	北極域の急速な氷河・氷床暗色化に対する鉱物・微生物プロセスの影響評価	国立極地研究所	研究教育系気水圏研究グループ	東 久美子	教授
橋戸 南美	ハシド ナミ	獣医学関連	ニホンライチョウの味覚・解毒機能の高山環境適応機構の解明と保全に向けた飼料開発	中部大学	応用生物学部	牛田 一成	教授
韓 書平	ハン シュビョン	化学物質影響関連	金属ナノマテリアルの体内への取り込みを考慮した生態毒性評価	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 エネルギー・環境領域 安全科学研究部門 リスク評価戦略グループ	内藤 航	研究グループ長

R P D ・ 医 歯 薬 学 19 名 令 和 4 年 度 (2022 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
岩井 麻理菜	イイ マリナ	皮膚科学関連	細胞の自己凝集化技術による生体汗腺模倣組織体の創出と応用開拓	岡山理科大学	フロンティア理工学研究所	岩井 良輔	講師
大久保 公美	オホクボ ヒトミ	栄養学および健康科学関連	人工知能を用いた胎児成長に係わるリスク予測と予防のための食事最適化モデルの構築	国立研究開発法人国立環境研究所	環境リスク・健康領域	中山 祥嗣	次長
大森 晶子	オオモリ アキコ	皮膚科学関連	ミトコンドリアの形態変化が及ぼすメラノーマ幹細胞への影響の解明	大阪大学	理学研究科	石原 直忠	教授
岡田 梨奈	オカダ リナ	神経内科学関連	iPS細胞由来成熟運動ニューロンを用いた神経変性疾患の病態解明	愛知医科大学	医学部	岡田 洋平	准教授
木村 舞	キムラ マイ	循環器内科学関連	一細胞RNA解析によるアテローム性動脈硬化症の新規病態解明	慶應義塾大学	医学部（信濃町）	福田 恵一	教授
駒井 恭子	コマイ キョウコ	実験病理学関連	心肥大の予後を決定する心臓マクロファージの機能解明	慶應義塾大学	医学部（信濃町）	吉村 昭彦	教授
佐々木 多麻木	ササキ タマキ	補綴系歯学関連	4Dプリント技術を応用したデジタル全部床義歯の開発	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	金澤 学	教授
佐々木 奈穂子	ササキ ナホ	薬理学関連	精神的ストレス応答における記憶に関連した大脳皮質活動の解析	東京大学	薬学研究科	池谷 裕二	教授
杉原（大見） 真衣子	スギハラ（オホミ） マイコ	成長および発育系歯学関連	顎骨におけるメカニカルストレス応答性の骨代謝制御機構の解明	大阪大学	歯学研究科	山城 隆	教授
住谷 瑛理子	スミヤ エリコ	病態医化学関連	身体不活動に伴う脂肪髄形成の病態理解-1 細胞解析による骨髄間葉系細胞群変容の解明	東京大学	医学系研究科	齋藤 琢	准教授
中奥 由里子	ナカオ ユリコ	栄養学および健康科学関連	電子カルテの医療ビッグデータを用いた認知症診断支援AIモデルの開発と臨床応用	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	予防医学・疫学情報部	西村 邦宏	部長
中澤 真帆	ナカザワ マホ	膠原病およびアレルギー内科学関連	膠原病合併間質性肺疾患における肺局所リンパ球の免疫制御機構の解明	慶應義塾大学	医学部（信濃町）	金子 祐子	教授
船造 智子	フナゾウ トモコ	呼吸器内科学関連	CD47に着目した腫瘍内不均一性の機序解明	京都大学	医学研究科	平井 豊博	教授
松裏 恵子	マツウラ ケイコ	常態系口腔科学関連	Runx2エンハンサーによる骨芽細胞・軟骨細胞分化制御機構の単一細胞解析	長崎大学	医歯薬学総合研究科	小守 壽文	教授
宮西 茉莉	ミヤニシ マリ	生理学関連	グリシンニューロンによるレム睡眠時筋弛緩メカニズムの解明	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
宮良 香苗	ミヤラ カエ	薬理学関連	新規リソソーム膜損傷応答機構と神経変性疾患におけるその役割の解明	広島大学	医系科学研究科	古武 弥一郎	教授
森井 真理子	モイ マリコ	医化学関連	ストレス造血におけるエピゲノム制御を介した幹細胞運命決定と造血再生機序の解析	熊本大学	国際先端医学研究機構	指田 吾郎	特別招聘教授

R P D ・ 医 歯 薬 学 19名 令和4年度(2022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
吉森 真由美	ヨシモリ マユミ	血液および腫瘍内科学関連	EBV由来miRNAによる慢性活動性EBウイルス感染症の発症機構解明と治療法開発	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	新井 文子	非常勤講師
渡辺 (始平堂) 由佳	ワタナベ (シヘイドウ) ユカ	保存治療系歯学関連	歯周病菌によるオートファジー異常が心不全HFpEFの病態発現に与える影響の解明	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	笹野 哲郎	教授