

S P D ・ 人文学 2名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
上田 泰	ウダ ヲシ	美学・芸術諸学	パリ国立音楽院ピアノ科における「ジュ・ペルレ」の制度化(1841-1889)	一橋大学	言語社会研究科	小岩 信治	教授
高木 純一	タカキ ジュンイチ	日本史	日本中世後期における京郊荘園村落の研究	奈良女子大学	文学部	西谷地 晴美	教授

S P D ・ 社会科学 2名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
中山 遼平	ナカヤマ リョウヘイ	実験心理学	知覚意識の成立における周期的情報統合機構の研究	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	天野 薫	主任研究員
結城 笙子	ユキ ショウコ	実験心理学	メタ認知に基づくラットの行動制御の誘導可能性：ニューラルオペラントを用いた検討	同志社大学	脳科学研究科	櫻井 芳雄	教授

S P D ・数物系科学 2名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
大場 貴裕	オハノ タカロ	幾何学	ファイバー構造と接触・シンプレクティック多様体の研究	京都大学	数理解析研究所	小野 薫	教授
衣川 智弥	キカガワ トモヤ	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理（理論）	重力波天文学で探る宇宙初期からの連星進化	東京大学	理学研究科	梅田 秀之	准教授

S P D ・ 化学 2名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
高梨 司	タカシ ヲサ	物理化学	フェムト秒時間分解分光法による有機金属錯体の光触媒機構の解明	国立研究開発法人 理化学研究所	田原分子分光 研究室	田原 太平	主任研究員
松尾 恭平	マツオ キヨハイ	有機化学	高周期元素を用いた新規有機半導体骨格の創出と機能開拓	九州大学	稲盛フロンテ ィア研究セン ター	安田 琢磨	教授

S P D ・ 工学 2名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
岸本 史直	キベト シナオ	触媒・資源化学プロセス	三重項励起状態の多重衝突に立脚した長波長応答性の水分解用ゼオライト光触媒の創出	東京大学	工学系研究科	大久保 達也	教授
山田 道洋	ヤマダ ミヒロ	応用物性	歪みSiGeスピンMOSFETの創製	大阪大学	基礎工学研究科	浜屋 宏平	教授

S P D ・ 生物学 2名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
小林 優介	コバ ヲウ スケ	植物分子・生理科学	ミドリゾウリムシを用いた宿主・共生体の代謝・概日時計を介した双方向制御機構の解析	国立遺伝学研究所	細胞遺伝研究系	宮城島 進也	教授
外間 進悟	ソトマ シンゴ	生物物理学	蛍光性ナノダイヤモンドによる細胞内温度計測及び局所加熱プローブの開発とその応用	大阪大学	蛋白質研究所	原田 慶恵	教授

S P D ・ 農学 2名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
西村 俊哉	ニシムラ トシ	統合動物科学	人工誘導胚体外内胚葉細胞を用いた臓器創生と移植治療への応用	東京大学	医科学研究所	中内 啓光	特任教授(元教授)
新田 理人	ニツタ マサ	水圏生産科学	魚類病害虫ハダムシの分類学的問題解決と寄生動態解明による防除・予防法の開発	神戸大学	理学研究科	佐藤 拓哉	准教授

S P D ・ 医 歯 薬 学 2 名 平 成 30 年 度 特 別 研 究 員 採 用 者 一 覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
高松 由基	タカツ ユキ	ウイルス学	微細構造からエボラウイルスの複製機構を解明する	京都大学	ウイルス・再生医科学研究所	野田 岳志	教授
服部 達哉	ハツリ タツヤ	環境生理学（含体力医学・栄養生理学）	同性への社会的な親和行動選択に関わる神経基盤の解明	自治医科大学	医学部生理学講座神経脳生理学部門	尾仲 達史	教授

S P D ・ 総合 2名 平成30年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
佐藤 佑介	サウ ヲウスケ	生命・健康・医療情報学	分子濃度場を検知し移動する、走化性機能を実装した細胞型分子ロボットの創出	東京工業大学	情報理工学院	瀧ノ上 正浩	准教授
鈴木 和志	スズキ カズシ	ケミカルバイオロジー	生物発光型DNAセンサーを用いた「その場」ウィルス・細菌検査法の開発	東京大学	総合文化研究科	佐藤 守俊	教授