

S P D ・ 人文学 2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
桑原 夏子	クハラ ナツコ	美術史関連	聖母晩年伝の機能研究	早稲田大学	文学学院	児嶋 由枝	教授
前野 利衣	マエノ リイ	アジア史およびアフリカ史関連	17-18世紀内陸アジア東部の国際秩序	早稲田大学	文学学院	柳澤 明	教授

S P D ・ 社会科学 2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
大門 大朗	ダイモン ヒロキ	社会学関連	災害コミュニティのボトムアップ理論の構築	京都大学	京都大学防災研究所	矢守 克也	教授
村井 祐基	ムライ ユキ	実験心理学関連	安定した視覚運動協応を実現する空間座標表現の計算論的メカニズムとその神経基盤	大阪大学	生命機能研究科	北澤 茂	教授

S P D ・ 数物系科学 2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
藤原 和将	フジワラ カズマサ	数理解析学関連	絶対値冪乗型の非線型項を有する偏微分発展方程式の爆発現象の記述	東北大学	理学研究科	小川 卓克	教授
松井 紘樹	マツイ ヒロキ	代数学関連	特異圏解析を用いた可換環論の研究	東京大学	数理科学研究科	高木 俊輔	教授

S P D ・ 化学 1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
小野田 実真	オノダ ミカ	高分子材料関連	ボトルブラシポリマーの特異的自己組織化に基づく新規機能性高分子ゲルの創製	名古屋大学	工学研究科	竹岡 敬和	准教授

S P D ・ 工学系科学 2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
取出 欣也	トリエ キンヤ	水工学関連	水同位体比を用いた大気の水のメカニズムの 解明とデータ同化による豪雨の予報改善	東京大学	生産技術研究所	芳村 圭	准教授
日比野 有岐	ヒビノ ユキ	応用物性関連	新奇スピン軌道トルクを用いた無磁場下での 高効率垂直磁化反転の実証	国立研究開発法 人産業技術総合 研究所	スピントロニクス 研究センター	湯浅 新治	研究センタ ー長

S P D ・ 情報学 1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
高木 佐保	タカキ サホ	認知科学関連	ネコ-ヒトの異種間コミュニケーションを可能にする認知基盤-生育環境による影響-	麻布大学	獣医学部 伴侶動物学研究室	菊水 健史	教授

S P D ・ 生物系科学 1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
田中 和正	タカ ハシマ	神経科学一般関連	記憶エンGRAMによる動的な情報表現の機序と意義を解明する	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	McHugh Thomas	チームリーダー

S P D ・ 農学 ・ 環境学 2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
小西 範幸	コシ ノブキ	植物栄養学および土壌学関連	イネ根における4種類のアンモニウム輸送体の機能分担機構の解明	岡山大学	資源植物科学研究所	馬 建鋒	教授
松本 萌	マツモト モミ	水圏生命科学関連	脂質抗原に対する魚類の細胞性免疫誘導機構の解明と新規水産用ワクチン開発への挑戦	東京海洋大学	学術研究院	加藤 豪司	助教

S P D ・ 医歯薬学 2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
齊藤 聡	サイノウ サトウ	病態系口腔科学関連	齲蝕原性細菌感染に起因する脳出血・認知症の病態解明と革新的新規治療法の開発	大阪大学	歯学研究科	仲野 和彦	教授
乗本 裕明	ノリモト ヒロアキ	薬理学関連	摘出全脳標本を用いた睡眠時神経活動の役割の解明	名古屋市立大学	薬学研究科	桑 和彦	教授