

S P D ・ 人文学 2名 平成28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
新谷 崇	アヤ タカ	史学	イタリア領東アフリカ植民地研究：ファシズム体制下での宗教、人種、性の問題	千葉大学	法政経学部	石田 憲	教授
檜山 智美	ヒヤマ サミ	芸術学	西域北道の仏教石窟寺院に見られるインド・イラン様式壁画の超域的コンテクストの研究	龍谷大学	文学部仏教学科	宮治 昭	教授

S P D ・ 社会科学 2名 平成28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
兎田 幸司	トウ コウジ	心理学	自己と他者の情報処理に関わる神経基盤の解明 -比較認知神経科学によるアプローチ-	国立研究開発法人産業技術総合研究所		山本 慎也	主任研究員
吉川 絢子	ヨシガ アヤコ	法学	植民地朝鮮における法学教育と裁判実務に関する研究	名古屋大学	法学研究科	國分 典子	教授

S P D ・数物系科学 2名 平成28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
張 奕勁	チン イキイ	応用物理学	層状半導体二次元結晶を用いたスピントロニクスと情報処理	大阪大学	産業科学研究所	大岩 顕	教授
濱田 雄太	ハマダ ユウタ	物理学	LHCの結果から探るプランクスケールの物理	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	磯 暁	教授

S P D ・ 化学 2名 平成28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
川脇 徳久	カワキ トシサ	ナノ・マイクロ科学	新規なヘテロ接合ナノ粒子合成経路の開発と人工光合成系への展開	京都大学	化学研究所	寺西 利治	教授
櫻井 敦教	サライ アツリ	基礎化学	赤外コヒーレント制御による固体中の多段階振動励起とプロトン移動反応の操作	東京大学	生産技術研究所	芦原 聡	准教授

S P D ・ 工 学 2 名 平成28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
松村 亮	マツムラ リョウ	電気電子工学	次世代LSIの実現へ向けた 高性能ゲルマニウム・スズ ・トランジスタの創製	東京大学	工学系研究科	高木 信一	教授
安岡 義文	ヤスカ ヨシフミ	建築学	古代エジプト建築の設計理 論に関する基礎研究：建築 関連資料の記録と分析を中 心に	東京大学	工学系研究科	加藤 耕一	准教授

S P D ・ 生物学 2名 平成28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
池野 知子	イケノ トコ	基礎生物学	光環境の季節変動が情動の変化を生み出す機構の解明	東京大学	大学院理学系研究科	深田 吉孝	教授
豊倉 浩一	トヨクラ コウイチ	基礎生物学	単一細胞におけるオーキシン・サイトカイニン応答による並層分裂の制御機構の解析	大阪大学	理学研究科	柿本 辰男	教授

S P D ・ 農学 2名 平成28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
田仲 玲奈	タカレナ	森林圏科学	レオロジー測定によるナノセルロースのサイズ分布及び分散構造解析	大阪大学	理学研究科	井上 正志	教授
矢野 憲司	ヤノケンジ	農芸化学	ゲノム情報利用による根機能を制御する有用遺伝子の単離と分子育種	東京大学	農学生命科学研究科	藤原 徹	教授

S P D ・ 医 歯 薬 学 2 名 平 成 28 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
荒木 淳	アキ ジユン	外科系臨床医学	新しい同種複合組織移植の術式および保存法の開発と国際共同研究	京都大学	再生医科学研究所	中村 達雄	准教授
矢原 寛子	ヤハラ ヒロコ	歯学	骨髄炎感受性の新規遺伝的・免疫学的要因としてのHLA/KIR相互作用の解析	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科	中島 友紀	教授

S P D ・ 総合 2名 平成28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
北嶋 康雄	キタジマ ヤスオ	健康・スポーツ科学	タンパク分解系に着目した筋幹細胞調節機構の解明	長崎大学	原爆後障害医療研究所	小野 悠介	助教
寺井 琢也	テライ タカ	生体分子科学	進化学と有機合成の融合による革新的蛍光プローブの開発	埼玉大学	理工学研究科	根本 直人	教授