

S P D ・ 人文学 1名 平成29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
本庄 総子	ホシヅメ カコ	史学	正税制度・籍帳制度よりみ たる律令国家の転換	奈良女子大学	文学部	河上 麻由子	准教授

S P D ・ 社会科学 2名 平成29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
伊藤 友一	イトウ ユウイチ	心理学	未来思考と抑うつに関連： 前頭葉機能からの検討	慶應義塾大学	文学部	梅田 聡	教授
佐々木 恭 志郎	ササキ コウシロウ	心理学	対物所有感の形成メカニズ ムの解明	早稲田大学	理工学術院	渡邊 克巳	教授

S P D ・数物系科学 2名 平成29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
田中 康平	タカ コウヘイ	地球惑星科学	主竜類の繁殖戦略の進化史 解明	名古屋大学	博物館	大路 樹生	教授
水野 有哉	ミノ ヲウヤ	数学	前射影多元環の導来圏の研究	静岡大学	理学部	浅芝 秀人	教授

## S P D ・ 化学 2名 平成29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
天池 一真	アマケ カズマ	複合化学	触媒的タンパク質ラベル化法を利用したタンパク質間相互作用の網羅的解析法の開発	京都大学	工学研究科	浜地 格	教授
増田 侑亮	マダ ヲウスケ	複合化学	sp <sup>3</sup> 炭素-水素結合アリール化・アルキル化反応の開発および天然物合成への応用	東京大学	薬学系研究科	井上 将行	教授

S P D ・ 工学 1名 平成29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
小川 由希子	オガワ ユキコ	材料工学	相変態および組織制御による超マグネシウム合金の開発	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	構造材料研究拠点 軽金属 材料創製グループ	染川 英俊	グループリーダー

S P D ・ 生物学 2名 平成29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
徳山 奈帆子	トヤマ ナホ	人類学	ボノボにおける集団を越えた個体間関係：重層的地域社会構造の解明にむけて	総合研究大学院大学	先導科学研究科	沓掛 展之	講師
東山 大毅	ヒガシヤマ ヒロキ	基礎生物学	羊膜類における顔面構造の形態形成とその進化	東京大学	医学研究科	栗原 裕基	教授

S P D ・ 農学 1名 平成29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
高木 俊幸	タカキ トシキ	水圏応用科学	全ゲノム情報を活用したサンゴ細菌性白化の予防診断技術と治療薬開発	東京大学	大気海洋研究所	新里 宙也	准教授

S P D ・ 医 歯 薬 学 2 名 平 成 29 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
子安 翔	コヤ シヨウ	内科系臨床医学	癌細胞の低酸素応答と放射線抵抗性を担う新規遺伝子の機能解析と治療・画像化への展開	東京大学	先端科学技術研究センター	石北 央	教授
曾宮 正晴	ソミヤ マサル	腫瘍学	核酸搭載エクソソームによる腫瘍関連マクロファージを標的としたがん治療戦略の実証	国立研究開発法人 国立がん研究センター	研究所分子細胞治療研究分野	落谷 孝広	分野長



S P D ・ 総合 2名 平成29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
梶村 昇吾	カガムラ ショウゴ	脳科学	非侵襲脳刺激による不注意状態の低減-マインドワングダリング抑制機能向上の観点から	玉川大学	脳科学研究所	松元 健二	教授
先崎 理之	セザキ マサユキ	環境創成学	生物多様性の見えざる脅威：生物の広域分布への交通騒音の影響と緩和策の検証	国立研究開発法人 国立環境研究所	生物・生態系 環境研究センター	角谷 拓	主任研究員