SPD・人文学 2名 令和 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
澤藤	りかい	サワフシ゛ リカイ	文化財科学関連	古代土壌DNAを用いた遺跡の居住環境の復元	総合研究大学院 大学	先導科学研究科	本郷 一美	准教授
谷口	良生	タニク・チ リヨウセイ	ヨーロッパ史およびアメリカ 史関連	フランス第三共和政前期における「議会行政」:議会共和政の舞台裏	東京大学	人文社会系研究科	長井 伸仁	准教授

S P D・社会科学 2名 令和 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
大石	晃史	オオイシ コウシ゛	国際関係論関連	敵の敵は友か:国際関係における構造バラン スの検証	青山学院大学	国際政治経済学部	佐桑 健太 郎	准教授
木野	志保	キノ シホ	社会福祉学関連	機械学習を用いた生活保護受給者の精神保健 支援の検討		大学院医学系研究 科	近藤 尚己	准教授

SPD・数物系科学 1名 令和 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
坂本 龍太郎	サカモト リヨウタロウ	代数学関連	Euler系を用いたSelmer群の研究と数論への 応用	慶應義塾大学	理工学部	栗原 将人	教授

S P D・化学 1名 令和 2年度特別研究員採用者一覧

氏名	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
櫛田 創	25	シダ゛ソウ	有機機能材料関連	振動光物質強結合が及ぼす分子誘電性への影響	筑波大学	数理物質系	山本 洋平	教授

SPD・工学系科学 2名 令和 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
Ξ	浦 郁修	ミウラ フミナリ	土木環境システム関連	下水中微生物データと機械学習モデルによる ノロウイルス感染症の動態理解		沿岸環境科学研究 センター	渡辺 幸三	教授
Ц	下 大喜	ヤマシタ タ・イキ		フォトニック結晶構造を用いたカーボンナノ チュープ室温単一光子発生デバイスの開発		光量子工学研究セ ンター	加藤 雄一郎	チームリー ダー

SPD・生物系科学 2名 令和 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
山本	周平	ヤマモト シュウヘイ		甲虫化石の内部情報を用いた形態進化史の解 明と系統学への応用	北海道大学	総合博物館	大原 昌宏	教授
吉田	慶多朗	ヨシタ゛ ケイタロウ	神経機能学関連	意欲行動における腹側海馬神経回路の情報処 理機構の解明	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授

SPD・農学・環境学 2名 令和 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
武田 一貴	タ ケタ゛ カス゛‡		Counter-QSARと機械学習法による野生動物の 化学物質感受性評価法の確立	東京工業大学	情報理工学院情報 工学系	関嶋 政和	准教授
水元 惟暁	ξ, ξ	昆虫科学関連	種間比較と構成的手法によるシロアリの構造 物形成の進化プロセス解明	学院大学	沖縄科学技術大学 院大学、進化ゲノ ミクスユニット		Assistant Professor

S P D・医歯薬学 2名 令和 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
林 康貴	ハヤシ ヤスタカ	血液および腫瘍内科学関連	造血器腫瘍における細胞外小胞の動態解析と 治療応用	公益財団法人神 戸医療産業都市 推進機構	血液・腫瘍研究部	井上 大地	上席研究員
森川 桃	モリカワ モモ	病態神経科学関連	神経可塑性に着目した精神疾患の分子メカニ ズム解明と治療可能性の探索		脳神経科学研究センター	吉川 武男	チームリー ダー