

平成26年度 若手研究者育成経費採択一覧

(1) 個人研究

No.	区分	研究代表者			研究課題	研究期間
		所属	資格	氏名		
1	人 社 系	文学部	准教授	酒井 真道	『ブラマナー・ヴィニシュチャヤ・ティーカー』第2章梵文原典写本の文献学的研究	1年
2	人 社 系	経済学部	准教授	榊原 雄一郎	自動車産業の国内分業の進展による企業城下町の盛衰についての研究	1年
3	人 社 系	経済学部	准教授	佐藤 方直	20世紀アメリカ経済思想における自由社会構想の系譜：ハイエクとナイトを中心に	1年
4	人 社 系	商学部	准教授	西岡 健一	サービスイノベーションにおいて、ICT技術と技術開発部門がビジネスプロセスの変革に与える役割	1年
5	人 社 系	社会学部	准教授	酒井 千絵	シカゴ学派社会学におけるジェンダーとセクシュアリティ	1年
6	人 社 系	社会学部	准教授	佐藤 寛	女子大学生における摂食障害予防プログラムの開発	1年
7	人 社 系	人間健康学部	助教	小室 弘毅	身体志向の心理療法の日本における受容の歴史と現状	1年
8	理 工 系	社会安全学部	准教授	林 能成	郊外都市の地震災害脆弱点箇所の定量的評価	1年
9	理 工 系	システム理工学部	准教授	和田 友孝	災害発生直後1分以内の非常時緊急救命避難支援システムの開発	1年
10	理 工 系	システム理工学部	助教	山崎 和俊	レヴィー過程の確率制御とその応用	1年
11	理 工 系	環境都市工学部	助教	上田 尚史	準微視的メカニズムに基づいたコンクリートのASRシミュレーション	1年
12	理 工 系	化学生命工学部	准教授	下家 浩二	神経疾患治療方法開発の具現化を志向したヒストン修飾による遺伝子発現誘導因子Nur77の機能解析	1年
13	理 工 系	化学生命工学部	准教授	矢野 将文	印刷プロセス可能な高性能有機発光トランジスタ材料の創製	1年
14	人 社 系	社会的情報システム創生センター	PD	西崎 勝彦	セキュア遂行の頑健性	1年
15	人 社 系	アジア文化研究センター	PD	氷野 善寛	中国語教育におけるビッグデータ構築の基礎研究-学習内容の可視化を実現するための教材データベース構築	1年
16	理 工 系	先端科学技術推進機構	PD	森山 晃	2種類の核酸アプター修飾ポリマーによる白血病ガン細胞高選択的ドラッグキャリアの創成	1年

上記の申請者はいずれも年齢要件「45歳以下」を満たしている。

(2) 共同研究

No.	区分	研究代表者			研究分担者			研究課題	研究期間
		所属	資格	氏名	所属	資格	氏名		
1	理 工 系	総合情報学部	准教授	田頭 茂明	総合情報学部	准教授	荻野 正樹	優れた感覚機能を持つ動物の知覚情報を利用した超拡張現実の実現にむけて	2年

上記の申請者はいずれも年齢要件「45歳以下」を満たしている。