

「特に優れた女性教員の研究支援」採択者リスト(平成28年度)

医歯薬系			
氏名	所属	職名	研究課題
村松里衣子	医学系研究科	准教授	脳脊髄組織の修復に関わる分子メカニズムの解明
加納純子	蛋白質研究所	准教授	哺乳類サブテロメアの制御メカニズムの解明 ～ヒトと大型類人猿の比較～
村上良子	微生物病研究所	准教授	先天性GPI欠損症の病態解析
笹井美和	微生物病研究所	助教	病原体による宿主応答活性化機構の解明
中江 文	免疫学フロンティア研究センター	特任准教授(常勤)	臨床予見性のある痛みの画像バイオマーカーの開発
朝日陽子	歯学研究科	助教	科学的根拠に基づいた口腔ケア介入時期の検討
濱崎万穂	医学系研究科	准教授	オートファゴソームの同定及びバイオマーカーの探索
山川みやえ	医学系研究科保健学専攻	准教授	高齢者施設の介護職のやりがい促進OJTプログラムの開発
師岡友紀	医学系研究科保健学専攻	講師	看護系大学における発達障害(傾向)学生に対する合理的配慮について
理工系			
氏名	所属	職名	研究課題
篠原美紀	蛋白質研究所	准教授	染色体サイズ認識と染色体蛋白質高次構造体の機能
平原佳織	工学研究科	准教授	エアログラファイトマイクロ粒子を用いた複合材の作製
荒瀬由紀	情報科学研究科	准教授	パラフレーズ抽出のためのフレーズアライメント技術の開発
今井 佐藤 薫	理学研究科	准教授	脊索動物ホヤにおける外胚葉運命決定の分子機構の解析
梅田純子	接合科学研究所	助教	歯工連携によるネイチャーテクノロジーを利用した靱殻由来の高純度・非晶質シリカの微細粒化プロセスと高次機能化
小阪田泰子	産業科学研究所	助教	ブロードバンド光応答型新規光触媒の開発
藤岡 加奈	レーザーエネルギー学研究センター	准教授	透明セラミックス技術の普遍化の追求 -高感度磁気光学材料への応用-
李艶君	工学研究科	准教授	TiO2表面での金ナノ微粒子と一酸化炭素CO分子との電荷移動現象の解明