

平成29年度 女性教員をリーダーとする連携機関との共同研究支援 採択者一覧

分野	研究課題名	研究代表者			共同研究者(学内)			共同研究者(連携機関)		
		氏名	所属機関・部局	職名	氏名	所属機関・部局	職名	氏名	所属機関・部局	職名
医歯薬系	成人における腸内細菌叢および健康に関連する環境因子研究	本多 智佳	医学系研究科附属ツインリサーチセンター	特任准教授	富澤 理恵	医学系研究科 バイオデザイン学共同研究講座	特任講師	松永 安由	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	特任研究員
					永峯 隆志	渉外本部	特任准教授	國澤 純	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	ワクチンマテリアルプロジェクト・プロジェクトリーダー
					-	-	-	細見 晃司	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	特任研究員
医歯薬系	卵発生を制御する遺伝子発現ネットワークの解明	甲斐 歳恵	生命機能研究科 時空生物学講座生殖生物学研究室	教授	-	-	-	長尾 知生子	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 創薬デザイン研究センター インシリコ創薬支援プロジェクト	プロジェクト研究員
					-	-	-	水口 賢司	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 バイオインフォマティクスプロジェクト	プロジェクトリーダー
医歯薬系	主観的温冷感に睡眠過程が与える心理学的・生理学的影響	谷池 雅子	連合小児発達学研究科	教授	加藤 隆史	歯学研究科	教授	安本 千晶	ダイキン工業株式会社 テクノロジー・イノベーションセンター	研究員
					大野 ゆう子	医学系研究科 保健学専攻	教授	-	-	-
医歯薬系	実験と情報科学の協同によるインフルエンザウイルス感染症における高次エピゲノム作動原理の解明	岡田 眞里子	蛋白質研究所	教授	-	-	-	今井 由美子	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 感染症態制御ワクチンプロジェクト	プロジェクトリーダー
理工系	フッ素化ポリマーを用いた細胞応用に関する研究	小阪田 泰子	高等共創研究院 産業科学研究所	准教授	-	-	-	小泉 美子	ダイキン工業株式会社 テクノロジー・イノベーションセンター	研究員
理工系	空調制御高度化のための異種センサを用いた環境快適性評価に関する研究	新田 直子	工学研究科 電気電子情報工学専攻	准教授	-	-	-	鄭 イ	ダイキン工業株式会社 テクノロジー・イノベーションセンター	研究員
理工系	自己免疫疾患を引き起こすSTING過剰活性化の分子機構解明	土屋 裕子	蛋白質研究所	助教	-	-	-	夏目 やよい	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 バイオインフォマティクスプロジェクト	研究員
理工系	曲面及び平面π共役化合物からなる柔軟な含フッ素結晶性高すべり材料の開発	焼山 佑美	工学研究科応用化学専攻 物質機能化学コース	准教授	櫻井 英博	工学研究科 応用化学専攻 物質機能化学コース	教授	入田 友美	ダイキン工業株式会社 テクノロジー・イノベーションセンター	研究員