

平成30年度 女性教員をリーダーとする共同実施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(共同実施機関)		
		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	トリセラータイトジャンクションを標的とする化膿レンサ球菌の組織侵入機構の解明と粘膜ワクチンデリバリーへの応用	住友 倫子	歯学研究科 口腔細菌学教室	講師	小川 真理子	歯学研究科 口腔細菌学教室	招へい教員	野澤 敦子	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	特任研究員
医歯薬系	インフルエンザウイルス感染におけるAtg familyの機能	笹井 美和	微生物病研究所	准教授	-	-	-	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
医歯薬系	大学生世代の腸内細菌叢と生活習慣	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 (常勤)	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 (常勤)	松永 安由	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兼 腸内環境システムプロジェクト	特任研究員
								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兼 腸内環境システムプロジェクト	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 ワクチンマテリアルプロジェクト兼 腸内環境システムプロジェクト	協力研究員
					永峯 隆志	渉外本部	特任准教授 (常勤)	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	サブプロジェクトリーダー
								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
								朴 鐘旭	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	特任研究員
								川島 和	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	特任研究員
医歯薬系	エピゲノム制御因子とDNA修復機構の連関の研究	田代 文	医学系研究科	助教	宮崎 早月	医学系研究科	助教	梁 治子	国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所 医薬基盤研究所 難治性疾患研究開発・支援センター	研究サブリーダー
医歯薬系	粘膜組織間葉系間質細胞による免疫応答制御を介したウイルス感染制御	香山 尚子	医学系研究科	助教	-	-	-	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
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所	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	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
理工系	フッ素官能基を有する分子・ポリマーを用いた生体応用に関する研究	小阪田 泰子	高等共創研究院 産業科学研究所	准教授	川井 清彦	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	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 綾	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	フッ素化スマネンとの共結晶化によるエネルギー準位の精密制御に基づく含フッ素有機半導体材料の開発	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