

令和元年度 鳥取県環境学術研究等振興事業 課題一覧

事業部門	機関	所属	職名	氏名	課題名	研究年度・助成額(千円)				
						実績		計画		
						H29	H30	R1	R2	計
環境創造部門 (継続)	米子高専	機械工学科	教授	森田 慎一	環境に負荷の少なく高性能な地中加温・温調栽培用熱媒流体の研究開発	2,070	1,573	1,600	-	5,243
	鳥取大学	工学研究科	教授	李 相錫	リアルタイム地下水モニタリングシステムの開発	2,065	1,560	1,591	-	5,216
	鳥取大学	農学部	教授	石原 亨	きのご糞菌床を利用したトマト青枯病防除方法の開発とその防除メカニズムの解明		2,247	1,591	1,999	5,837
	米子高専	電子制御工学科	教授	河野 清尊	とっとり弥生の王国におけるICTを活用した統合広域観光ガイドシステムの開発	2,071	1,500	1,591	-	5,162
	鳥取大学	農学部	准教授	中 秀司	景観生態学的手法と遺伝学的手法を用いたマメシクイガの被害解析及び発生予測	2,100	1,560	1,586	-	5,246
	鳥取大学	工学研究科	教授	増井 敏行	排水中に含まれる有害物質を浄化する環境触媒の創製	2,070	1,500	1,586	-	5,156
	鳥取大学	工学研究科	教授	星川 淑子	植物性廃棄物のバイオトイレ用資材としての適正評価と災害時の尿尿および生ゴミ処理への応用		2,025	1,585	-	3,610
地域振興部門 (継続)	鳥取短期大学	生活学科 食物栄養専攻	教授	野津 あきこ	鳥取県市町村における食育・健康施策策定のための調査研究	1,400	1,560	1,583	-	4,543
	鳥取大学	医学部	教授	景山 誠二	インフルエンザ重症化因子の診断応用に向けた探索		1,558	1,334	1,813	4,705
	鳥取大学	医学部	准教授	大槻 均	鳥取県東部地域におけるマダニ類の保有病原体調査と新規診断法の開発	1,064	981	1,034	-	3,079
	鳥取大学	農学部	講師	竹村 圭弘	鳥取オリジナル品種‘智頭リンドウ’の開発と育種効率化に関する研究	1,400	1,560	1,580	-	4,540
	米子高専	建築学科	准教授	小椋 弘佳	商店街の公園化によるまちのリノベーション戦略—とっとり方式の定式化—	930	1,319	1,549	-	3,798
	鳥取大学	医学系研究科	教授	井上 雅彦	地域における発達障害児の早期発見・支援モデルの構築	1,206	923	1,574	-	3,703
	鳥取大学	工学研究科	教授	太田 隆夫	VRを活用した三次元自然災害ハザードマップの作成とそれを活用した防災訓練シミュレーションツールの開発	370	1,143	1,216	-	2,729
合計(14件)						16,746	21,009	21,000	3,812	62,567