

平成28年度 外部資金受入状況一覧

【科学研究費補助金】

No.	学 科	氏 名	研 究 種 目	研 究 課 題	金 額	
1	商船学科	瀬田広明	基盤研究(C)	我が国における海上交通環境の功罪に関する実証的研究:イスタンブル周辺海域との比較	1,300,000	
2	電子機械工学科	林浩一	基盤研究(C)	磁性エラストマーを用いた人工声帯に関する研究	520,000	
3	制御情報工学科	江崎修央	基盤研究(C)	視覚障害者の自立のための遠隔教育支援システム構築	1,430,000	
4	商船学科	渡辺幸夫	挑戦的萌芽研究	洋上風力発電に適した浮体式両端支持垂直軸型風車の開発	1,300,000	
5	一般教育科	三重野雄太郎	若手研究(B)	着床前診断をめぐる法的・倫理的問題—ドイツ・オーストリア・スイスの比較研究—	910,000	
6	電子機械工学科	藤井正光	基盤研究(B)	NEMS可変プラズモニクデバイスによる多機能光集積デバイスの創製	130,000	分担者
7	電子機械工学科	藤井正光	挑戦的萌芽研究	ギャップ型プラズモン導波路の可変制御技術の開発とモニタリングセンサへの応用	130,000	分担者
8	制御情報工学科	江崎修央	基盤研究(C)	周辺環境の雰囲気伝える視覚障がい者用ナビゲーションシステムの開発	65,000	分担者
9	制御情報工学科	白石 和章	基盤研究(C)	アイカメラを用いた農作業技術継承マニュアルの提案	260,000	分担者
				合計	6,045,000	

【共同研究】

No.	学 科	氏 名	研 究 課 題	金 額
1	商船学科	鈴木治 吉田南穂子	国際VHFの効果的な利用方法に関する研究	0
2	商船学科	瀬田広明 鈴木治	日本とトルコにおける海上交通の安全管理に関する研究	0
			合計	0

【受託研究】

No.	学 科	氏 名	研 究 課 題	金 額
1	制御情報工学科	白石和章	養殖水槽における画像認識システムの研究	640,000
			合計	640,000

【受託事業】

No.	学 科	氏 名	研 究 課 題	金 額
1	制御情報工学科	江崎修央	クラウドで収集する檻・罾監視画像から頭数や獣種を判断する動画認識システムの開発	9,300,000
			合計	9,300,000

【寄附金】

No.	学 科	氏 名	寄 附 目 的	金 額
1	商船学科	渡辺幸夫	黒潮による海流発電に適した浮揚式二重反転水車の開発に関する研究助成のため	800,000
2	一般教育科	山崎賢二	研究助成(鈴鹿高専から移管)	1,004,818
3	制御情報工学科	江崎修央	研究助成	1,320,000
4		校長	教育助成	5,000,000
5		校長	学生課外活動費等 補助金	1,000,000
6	制御情報工学科	中井一文	制御情報工学科のものづくり活動の推進	100,000
7	電子機械工学科	山下晃司	「第6回小水力発電アイデアコンテスト」活動支援として	958,000
8		校長	全国高専プログラミングコンテスト運営補助のため	500,000
9	一般教育科	山崎賢二	研究助成	300,000
10	電子機械工学科	脇坂賢	ロボコンに関する活動資金	10,000
11	制御情報工学科	中井一文	制御情報工学科中井研究室のものづくり活動の推進	500,000
			合計	11,492,818

【研究助成金】

No.	学 科	氏 名	助成機関	研究課題	金 額
1	一般教育科	三重野雄太郎	公益財団法人上廣倫理財団	ヒト生殖細胞やヒト胚のゲノム編集をめぐる規制—ドイツ・オーストリア・スイスにおける法的・倫理的状況—	1,000,000
				合計	1,000,000

【技術相談】

No.	学 科	氏 名	相手方	相 談 内 容
1				