

平成30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	渡辺幸夫	基盤研究(C)	海流発電に適した浮遊式二重反転水車の開発に関する研究	1,300,000	
2	電子機械工学科	亀谷知宏	若手研究(B)	感圧及び感温特性を有した機能性3D模型の作製法の開発	2,080,000	
3	一般教育科	深見佳代	若手研究(B)	女性医師支援策の有効性の検証と今後の課題分析 ～女性専門医の地理的・診療科的偏在～	942,966	
4	制御情報工学科	坂牧孝規	基盤研究(B)	船舶環境における疲労削減を目的としたサイボーグスーツの開発	5,070,000	
5	商船学科	瀬田広明	挑戦的研究(萌芽)	操船視点の違いによる教育効果の検証:実船と操船シミュレータの相互補完機能の開発	2,080,000	
6	商船学科	北村健一	研究活動スタート支援	新規ポリマー材料を用いた唾液硝酸イオン測定器による操船者の心的負荷定量評価	1,560,000	
7	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	130,000	分担者
8	制御情報工学科	白石和章	基盤研究(C)	篤農家の換気判断を伝承するミニパイプハウス栽培支援システムの開発	234,000	分担者
				合計	13,396,966	

【共同研究】

No.	学 科	氏 名	研 究 課 題	金 額
1	制御情報工学科	白石和章	フレキシブルセンサを用いた海中モニタリング	330,000
2	制御情報工学科 電子機械工学科	江崎修央 亀谷知宏	水産業におけるIoT技術の応用	275,000
3	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	605,000

【受託研究】

No.	学 科	氏 名	研 究 課 題	金 額
1	商船学科	瀬田広明 今井康之	AR技術を用いた観光情報表示システムの試作開発	171,000
			合計	171,000

【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	7,000,000
2	制御情報工学科	江崎修央	スマート捕獲・スマートジビエ技術の確立	2,000,000
3	制御情報工学科	白石和章	地域力向上に資するドローンとディープラーニングを活用した高品質ミカン栽培技術の開発	1,950,000
			合計	10,950,000

【寄附金】

No.	学 科	氏 名	寄 附 目 的	金 額
1	制御情報工学科	中井一文	制御情報工学科中井研究室ものづくり活動の推進(コンテスト出展作品等の製作を含む)	150,000
2	制御情報工学科	出江幸重	制御情報工学科出江研究室ものづくり活動の推進(コンテスト出展作品等の製作を含む)	100,000
3	制御情報工学科	江崎修央	学生コンテスト支援のため	50,000
4	制御情報工学科	江崎修央	研究助成	960,000
5	制御情報工学科	江崎修央	学生コンテスト支援のため	100,000
6		校長	教育助成のため	5,000,000

7		校長	学生課外活動費等 補助金	1,000,000
8		校長	鳥羽商船高等専門学校の校舎等環境整備として	997,920
9	電子機械工学科	吉岡幸次郎	学術研究のため	300,000
10		校長	鳥羽商船高等専門学校の教育・研究支援のため	100,000
11		校長	鳥羽商船高等専門学校の教育・研究支援のため	100,000
12		校長	鳥羽商船高等専門学校の教育・研究支援のため	80,000
13		校長	鳥羽商船高等専門学校の教育・研究支援のため	50,000
14	電子機械工学科	古森郁尊	研究・教育活動助成のため	50,000
15		校長	鳥羽商船高等専門学校の教育・研究支援のため	100,000
16		校長	商船学科の充実支援として	200,000
17	制御情報工学科	中井一文	鳥羽商船高等専門学校の教育・研究支援のため	100,000
18	制御情報工学科	江崎修央	学生コンテスト支援のため	200,000
19		校長	鳥羽商船高等専門学校の教育・研究支援のため(就職支援セミナー賛助金として)	640,000
20		校長	鳥羽商船高等専門学校の教育・研究支援のため	1,000,000
21		校長	商船学科の充実支援として	200,000

22		校長	商船学科の充実支援として	500,000
23	制御情報工学科	北原司	牡蠣養殖業者のためのシステム研究開発支援	300,000
24		校長	シンガポール・ポリテクニクとの交流イベント	753,932
			合計	13,031,852

【研究助成金】

No.	学 科	氏 名	助成機関	研究課題	金 額
1					
				合計	0

【技術相談】

No.	学 科	氏 名	相手方	相 談 内 容
1				