

## (公財)本荘由利産学振興財団助成事業 採択結果

1.産学共同研究開発	1
2.ベンチャー自主研究	0
3.国際交流	6

### 1.産学共同研究開発

No	氏名	学科	職名	申請内容(テーマ)	申請額(円)	採択(円)
①	梅木 康由	地域連携・研究推進センター	特任准教授	電動燃料ポンプの危険状態検知のための凝着摩耗メカニズム解明	1,955,000	1,955,000
					1,955,000	1,955,000

### 2.ベンチャー自主研究

No	氏名	学科	学年	申請内容(テーマ)	申請額(円)	指導教員	備考
採択なし							

### 3.国際交流

No	氏名	学科	学年	申請内容(テーマ)	申請額(円)	指導教員	採択(円)
①	梶田 竜希	総合システム工学専攻 知能メカトロニクスコース	1年	量子電子顕微鏡の原理検証について	300,000	岡本 洋	300,000
				ブリスベン(オーストラリア)			
②	佐藤 璃空	総合システム工学専攻 経営システム工学コース	2年	来訪者情報の即時提供による自然公園の利用促進の研究	300,000	山口 高康	300,000
				ワシントンDC(アメリカ)			
③	山ノ内 雄渉	総合システム科学専攻	3年	円管内を流れるキューブ状磁性粒子の吸着特性	300,000	佐藤 明	300,000
				コペンハーゲン(デンマーク)			
④	中村 太翼	総合システム工学専攻 機械工学コース	2年	ダイヤモンド複合固体高分子電解質/超硬合金界面の電解反応	122,584	鈴木 庸久	100,000
				香港(中国)			
⑤	鈴木 鷹	総合システム工学専攻 情報工学コース	1年	協調アーキテクチャのための品質評価モデルの研究	241,450	森田 純恵	240,000
				ハワイ島(アメリカ)			
⑥	法師人 和希	総合システム工学専攻 情報工学コース	2年	パニングを用いたバイノーラルレンジングのための学習による代表頭部インパルス応答の生成	300,000	西口 正之	300,000
				ニューヨーク(アメリカ)			
					1,564,034		1,540,000