

## 2023年度 KTC 援助金申請結果：研究プロジェクト支援事業前期結果

開催日：6月7日(水)・7月7日(金)

審議方法：工学研究科長室・mail による書面審議

出席者：委員長：小池淳司工学研究科長

委員：大川剛直システム情報学研究科長・磯野吉正評議員副工学研究科長・藤井 稔副工学研究科長・臼井英之評議員システム情報学研究科副研究科長、  
谷口典彦理事長・宮 康弘常務理事・藤村保夫理事・伊藤浩一監事・塚田正樹顧問事務局：菅原研究助成係長・窪田係員・進藤

■ 2023年度工学研究科・システム情報学研究科に対する教育・研究援助年間予算：	580万円
承認事項（前期分）	
①教育研究活動援助金（教員の海外研修援助申請2件）	450,000円
（学生の海外派遣援助4件）	600,000円
②学際的研究援助金(新生の転換・導入教育援助(6学科)・オープンキャンパス(6学科)・学生の自主活動支援3件)	計15件200万円
③研究プロジェクト支援事業2次募集	計4件100万円
	計4,050,000円
後期援助金（案） 計1,750,000円	
①優秀学生表彰(6名分)	12万円
②学生の海外研修援助（GCP 予定他）	

## ① 教育研究活動援助金報告：：105万円

I 機械工学専攻 石田駿一助教：滞在期間：5月2日～5月7日 フランス（パリ） 200,000円

応用化学専攻 堀家匠平助教：滞在期間：9月5日～9月10日 スペイン（ベニシカム）250,000円

II 学生海外派遣援助金決定額：4件・60万円（下表参照）

専攻等	学年	氏名	渡航先	【決定】 (万円)	専攻等	学年	氏名	渡航先	【決定】 (万円)
応用化学	M2	岡野怜央	ドイツ (ガルミッシュ＝パル テンキルヘン)	15	応用化学	M2	山野航大	カナダ (キングストン)	15
応用化学	M2	森 彩菜	スロベニア (リュブリャナ)	15	応用化学	M2	岩本陸杜	ポルトガル (ポルト)	15

## ②学際的研究援助金300万円

I 工学部新生の転換導入教育援助額：6学科 60万円

II 2023年度オープンキャンパス協力が在学生謝礼援助金 1学科5万円\*6学科： 30万円

III 学生の自主活動支援

レスキューロボットコンテスト「六甲おろし」アドバイザー横小路泰義教授・義澤康男技術職員： 35万円

学生フォーミュラチーム「FORTEK」のファルティアドバイザー浅野 等教授： 50万円

プロジェクト福良 南あわじ市福良地区における古民家改修と町おこし建築学専攻 近藤民代准教授：25万円

## ③《2次募集事項》提出された科研応募書類の判定結果を基に下記のように決定しました。

IV 研究プロジェクト支援：4件100万円

(敬称略)

専攻	役職	氏名	研究課題	援助金額
機械工学専攻	准教授	本間浩章	エレクトレット型ゼロパワーMEMS 振動センサ	25万円
機械工学専攻	准教授	肥田博隆	細胞レベルでの植物の力学的応答の解析技術	25万円
機械工学専攻	助教	Kweon Sang Hyo	Artificial photosynthesis using novel ferroelectrics	25万円
システム情報学研究科	教授	Blendle Jörg	Iterated forcing theory and the structure of the continuum	25万円

以上