

アメニティ指向型
キャンパス内 創・省エネルギー・アイデアコンテスト申請書

区分 (いずれかを○で囲むこと。)	<input checked="" type="radio"/> アイデアの部 <input type="radio"/> 研究シーズの部
-------------------	---

申請者	所属・職又は学年	情報工学専攻 1年		
	(ふりがな) 氏 名	ないとう ひろし 内藤 寛		
課題名	Student ESCO			
(注1) 組織	氏 名	所属・職	役 割 分 担	
	代 表 者	内藤 寛 亀井 雅弘	中村・鶴飼研究室 中村・鶴飼研究室	
	構 成 員	松井 智和 池田 亮司 栗熊 甫	中村・鶴飼研究室 中村・鶴飼研究室 中村・鶴飼研究室	
計画				
<p>学生主体による環境対策グループ(サークル)を結成し、エネルギーデータ分析・省エネ提案・省エネチェックなどの活動を行う。</p> <p>維持経費は、活動を通じて得られた光熱費の削減分の一部を充てる。</p> <p>これにより、学生主体の省エネ活動を行うことができ、学内の啓蒙を図ることができるばかりでなく、データ分析などにかかる人件費の削減も可能となる。</p> <p>さらに、エネルギーに関する実践学習の場となり、今後の研究活動などへの意欲向上につながる。</p>				
方法				
<p><活動内容></p> <p>(1) エネルギーデータの分析による省エネの可能性の提案</p> <p>(2) 学生の視点での省エネ提案 (省エネ効果の定量化などによる呼びかけ)</p> <p>(3) ポスター等の作成による啓蒙活動(工大祭などイベント時でのキャンペーン)</p> <p>(4) 企業・NPO などへの研修</p> <p>※(1), (2)については、ESCO 業者の協力も仰ぎながら行う。</p>				

注1) 組織欄は、「研究シーズの部」のみ記載する。

注2) 大学研究活性化経費への推薦を行う場合は、当該申請書の作成を改めてお願いします。