

# もの・クリ CHALLENGE 2011

参加応募期限 9月9日 作品提出期限 11月4日

## THEME

# 「クリーンエネルギー × ものづくり」

「クリーンエネルギー」と「ものづくり」、あなたは何を思い浮かべますか？  
太陽光発電を用いた電機製品。もちろん、正解です。

でも、もっと素朴なものもあります。

例えば、風見鶏。風を使って風を調べる、まさにクリーンなエネルギーを使っています。

他には、皆さんにも日常的な自転車。

人の力（クリーンエネルギー）を使って動きますし、うまく使えば、電気を起こすこともできます。  
クリーンにエネルギーをつくることもできるのです。

あるいは、クリーンエネルギー製品を普及させるためには、それをうまく取り込む工夫も重要です。  
ソーラーパネルを美しく取り付けるための屋根のデザイン、太陽電池つき照明の楽しい使い方など。  
さらには、クリーンエネルギーに関する知識を増やして、身近なものにする工夫も、  
立派な「クリーンエネルギー × ものづくり」です。

素朴なローテクから現代的なハイテクまで、  
皆さんの知恵と技術で、「クリーンエネルギー」をつかう、つくる、身近にする、  
いろいろな「ものづくり」作品を期待します。

最優秀賞

10万円分の図書カードまたは旅行券

優秀賞

5万円分の図書カードまたは旅行券

入賞

1万円分の図書カード

応募方法 もの・クリ CHALLENGE のホームページ <http://www.eng.kumamoto-u.ac.jp/wildcat/>  
から申し込んで下さい。  
応募詳細はホームページをご覧ください。  
なお、提出作品は、アイデアではなく、**実際に製作されたもの**に限ります。

審査会日程 平成 23 年 11 月 5 日（熊本大学工学部 2 号館 1F ロビーおよび 223 教室）

審査方法 一次審査 作品展示に対する一般審査員の投票  
二次審査 ショートプレゼンテーション（10 分程度の口頭発表）

問い合わせ先 熊本大学工学部革新ものづくり教育センター「もの・クリ CHALLENGE」担当  
電子メール [monokuri11@eng.kumamoto-u.ac.jp](mailto:monokuri11@eng.kumamoto-u.ac.jp)

主催 熊本大学工学部・革新ものづくり教育センター