

ものづくり日本！ 第 21 回 技術教育創造の世界「エネルギー利用」技術作品コンテスト

応募用紙

日本産業技術教育学会が主催する「エネルギー利用」技術作品コンテストに下記の作品を応募します。

なお、提出書類は日本産業技術教育学会等が行う今後の技術教育の普及活動に利用して差し支えありません。

作品名： \_\_\_\_\_

製作時の<sup>(ふりがな)</sup>学校名： \_\_\_\_\_

学校種別(○で囲む)： 小学校 中学校 高校 高専      学 年： \_\_\_\_\_ 年 (前年度3年は前3と記入)

個人・団体の別(○で囲む)： 個人 団体<sup>(ふりがな)</sup> (名 称 \_\_\_\_\_ )

応募者名<sup>(ふりがな)</sup>(全員)： \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

本作品の他のコンテストの受賞歴： \_\_\_\_\_

以下，教師記入欄	※指導された先生やクラス担任などの先生は，児童・生徒が在学中に製作した作品であることをご確認いただき，記入・捺印をして下さい。
----------	---

指導された(確認した)教師：氏名 _____	印 _____	学校名 _____
学校所在地：〒 _____	都道 _____	府県 _____
学校連絡先：Tel _____	Fax _____	
教師連絡先：Tel _____	Fax _____	
Eメール _____	@ _____	

※審査等のやり取りは全てEメールで行いますので，必ずEメールアドレスをご記入下さい。



2018 年度「エネルギー利用」技術作品コンテスト

**【説明その2】** 以下の項目にしたがって作品を説明して下さい。説明には写真や図やイラスト等をうまく使って、わかりやすく記述して下さい。指定された位置に作品の写真(複数可)を必ず貼り付けて下さい。

5. 作品を動かすための操作の手順や効果(使い方, 遊び方, 何ができるようになったか, などの説明)

6. 作品の写真

上から見た写真を貼り付ける

正面から見た写真を貼り付ける

側面から見た写真を貼り付ける

作品の大きさと重量: 縦 \_\_\_\_\_ m 横 \_\_\_\_\_ m 高さ \_\_\_\_\_ m 重さ \_\_\_\_\_ g

作品の大きさは縦横高さがいずれも 1m 以下, 重さ 25kg 以下の両方に当てはまりますか: はい ・ いいえ