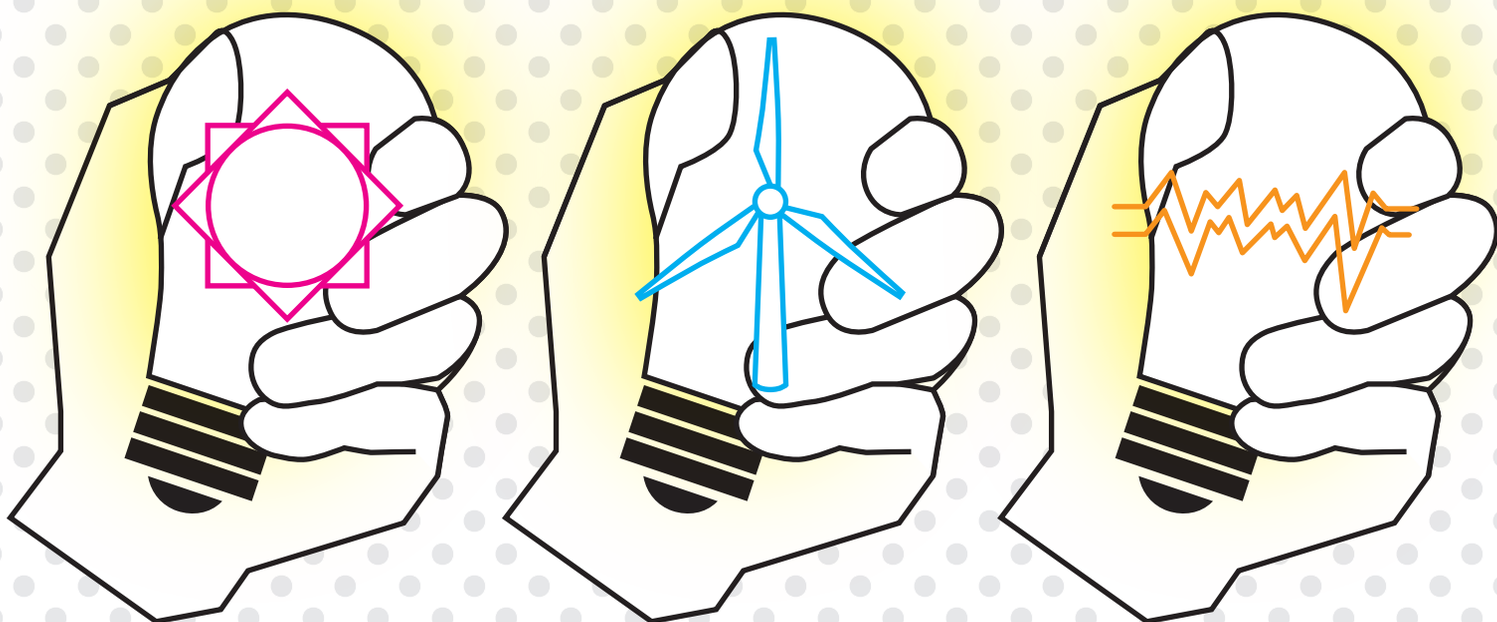


第17回 技術教育創造の世界 「エネルギー利用」技術作品コンテスト

募集期間 平成26年8月20日（水）～ 9月27日（土）必着



募集の対象

小学校、中学校、高等学校、高等専門学校（3年生以下）の在学中に、児童、生徒、学生が個人または団体を製作し、学校（教師）の確認と推薦を受けた作品を対象とします。小学校、中学校、高等学校の卒業生（卒業後1年以内）または高等専門学校の4年生であっても平成26年3月までに製作した作品であれば、その後の変更や改良が加えられていないことを学校（教師）が保証したものに限り応募できます。

審査要領

一次審査（書類・写真審査）：提出書類を審査基準に基づいて審査します。

二次審査（作品審査）：一次審査通過作品を送ってもらい、提出書類と作品の実際の動作等を総合して最終審査をします。

優秀作品展示会

平成26年12月13日（土）・14日（日） 国立大学法人鳴門教育大学（徳島県鳴門市鳴門町高島字中島748）

主催：日本産業技術教育学会

共催：全日本中学校技術・家庭科研究会 国立大学法人鳴門教育大学 国立大学法人愛媛大学 国立大学法人香川大学 国立大学法人高知大学

後援：文部科学省 経済産業省 特許庁 中小企業庁 徳島県教育委員会 鳴門市教育委員会 徳島市教育委員会 公益社団法人全国工業高等

学校長協会 公益社団法人全国中学校産業教育教材振興協会 日本産業教育振興協同組合 一般社団法人日本機械学会 一般社団法人電気学会

一般社団法人軽金属学会 一般社団法人日本アルミニウム協会 独立行政法人科学技術振興機構 一般財団法人大阪科学技術センター

E-mail：enecon17@naruto-u.ac.jp TEL&FAX：088-687-6551（エネコン17鳴門事務局：宮下）

書式のダウンロードはこちら：<http://www.naruto-u.ac.jp/events/enecon17/>

作品応募の手引き

日本産業技術教育学会は、技術担当教員の育成を主務とした教員養成大学・学部の教員、中学校技術担当教員や高等学校工業担当教員から構成され、毎年「エネルギー利用」技術作品コンテストを主催しております。このコンテストは、児童・生徒たちが技術的な視点を持って自発的に「ものづくり」に取り組める環境（機会）を提供すること、ならびに技術（ものづくり）教育に関する国民的理解の浸透を図ることを目的としております。具体的には、技術の活用に必要な働きをしているエネルギーを主テーマとして、風力、太陽光、電力などのエネルギーリソースを用いた作品を対象に、製作目的や有する機能、製作時に用いた材料や加工法（精度）、機構や力学的知識の反映、創意・工夫などの観点から総合的に評価しております。優秀作品は、文部科学省などの省庁や学会などから表彰される予定です。

募集期間：平成26年8月20日（水）～~~9月20日（土）~~9月27日（土）（必着）

1. 募集の対象

小学校、中学校、高等学校、高等専門学校（3年生以下）の在学中に、児童、生徒、学生が個人または団体に製作し、学校（教師）の確認と推薦を受けた作品を対象とします。小学校・中学校・高等学校の卒業生（卒業後1年以内）または高等専門学校の4年生であっても、平成26年3月までに製作した作品であれば、その後の変更や改良が加えられていないことを学校（教師）が保証したものに限り応募できます。

2. 提出物

1次審査と2次審査では提出物が異なります。すべての提出物に作品名、都道府県名、市町村名、学校名、個人名または団体名を記入して下さい。

2. 1 1次審査の提出物（ワープロ出力で提出する場合も、書式に従って下さい。）

以下の注意事項に従って、「応募用紙」、「説明その1」、「説明その2」を提出して下さい。提出書類のひな形やサンプルなどは、ホームページ（<http://www.naruto-u.ac.jp/events/enecon17/>）からダウンロードできます。なお、提出書類はお返ししません。

- ① **応募用紙**：指導された（確認した）先生の証明が必ず必要です。
- ② **説明その1**：書式（A4用紙1枚の大きさ）に従って作成して下さい。作品に利用したエネルギー、製作の動機や使用目的、作品を製作する上で参考にしたもの、工夫や創造したところなどを図やイラストをうまく使って、論理的にわかりやすく説明して下さい。
- ③ **説明その2**：書式（A4用紙1枚の大きさ）に従って作成して下さい。作品を動かすための操作の手順や効果を図やイラストをうまく使って、論理的にわかりやすく記述し、製作した作品の写真（必須）を貼り付けて下さい。

2. 2 2次審査の提出物

1次審査の通過者には後日連絡しますので、期日までに現物を送付して下さい。その際の送料は、応募者負担となります。輸送時に作品が壊れないように梱包に注意を払って下さい。作品を動かすための操作の手順などが複雑な場合は、作品をビデオで撮影し、その記録媒体も一緒に送って下さい。作品と記録媒体は後日お返しします。さらに、1次審査で提出していただいた「説明その1」、「説明その2」の文章をワープロで作成した場合、および「説明その2」の作品をデジタルカメラで撮影した場合は、そのデータ（MS-Word形式、一太郎形式、JPEG形式に限る）の記録媒体を提出して下さい。作品は展示会終了後にお返し致しますが、その際、送料が高額の場合は、10,000円を超えた金額を応募者負担とさせていただきます。

備考：提出物である「説明その1」と「説明その2」の著作権は日本産業技術教育学会が保有します。また、提出物や作品の写真はインターネットで公開したり各種印刷物で使用することがあります。さらに、日本産業技術教育学会などが行う今後の技術教育の普及活動に利用します。

3. 受賞作品の展示・表彰式

日時：平成26年12月13日（土）、14日（日）（表彰式は12月13日）

会場：国立大学法人鳴門教育大学

4. 応募・問合せ先

第17回エネコン実行委員会事務局 実行委員長：宮下晃一
〒772-8502 鳴門市鳴門町高島字中島748 鳴門教育大学 技術・工業・情報コース内
E-mail：enecon17@naruto-u.ac.jp TEL&FAX：088-687-6551
HomePage：http://www.naruto-u.ac.jp/events/enecon17/

