

北九州エコメカアイディア・コンクール

募集要項

■応募対象

北九州市内の中・特別支援学校に在籍している小学4~6年生及び中学生

■応募(提出作品)について

環境問題を改善・解決するためのロボットや機械など(エコメカ)

- 改善・解決したい環境問題(複数可)
- エコメカを使って環境問題を改善・解決した未来の世界の姿(簡単な文章)
- エコメカの名称
- エコメカのアイディア(図やイラストと説明文や注釈)

※裏面の応募用紙を使用すること(用紙はコピーしてもOK)

応募方法(児童・生徒)

在籍している学校へ、校内の提出日までに作品を提出してください。

※個人では直接応募できません。

留意事項

- 応募は1人につき1作品です。(複数人で1作品の応募はできません。)
- 過去に応募した作品、他の作品の真似や写し、明らかに似ているもの、実在する作品、人を傷つけたり陥れたりするような作品は受け付けません。

■賞及び副賞(予定)

・最優秀賞(小・中学生 各1作品) 計2作品

リサイクル金属「金メダル」
プログラミングロボ、図書カード1万円分

・優秀賞(小・中学生 各6作品) 計12作品

リサイクル金属「銀メダル」、プログラミングロボ

・奨励賞(小・中学生 各14作品) 計28作品

リサイクル金属「銅メダル」

・最多応募校賞(小・中学校 各1校) 計2校

リサイクル金属「表彰盾」、図書カード2万円分

■授賞式及び受賞作品展示(予定)

●授賞式 令和8年1月下旬
タカミヤ環境ミュージアム

●作品展示 令和8年1月下旬~2月下旬
タカミヤ環境ミュージアム

※受賞者へのご案内は、在籍校を通じてお知らせします。

※副賞は都合により変更になる場合がありますのでご了承ください。

※受賞者の氏名・在籍校名・学年や受賞作品は、原則として授賞式や北九州市の公式ホームページ等で公表します。

※北九州商工会議所、理工系大学等の教育機関、行政等による厳正な審査により受賞作品を決定します。

※選考に関するご質問、お問い合わせについてはお答えできません。



北九州市 市民太陽光発電所
KITAKYUSHU CITIZENS SOLAR FARM

「北九州エコメカアイディア・コンクール」は、市民太陽光発電所の売電収入を活用して実施しています。市民太陽光発電所は、北九州市が市民等から建設資金を募って作った施設で、その売電収入の一部を市民に還元している公設公営のメガソーラーです。

エネルギーのむだ遣い
異常気象
くさい臭い
海の汚れ

森林の減少
大地の砂漠化

空気の汚れ
大地の汚れ
生物の種類の減少

君のアイデアが
地球を救う!

北九州エコメカアイディア・コンクール

今、世界中で課題となっている様々な環境問題を改善・解決するためのメカ(ロボットや機械など)のアイディアを大募集!!

優秀な作品には豪華な賞品あり。参加賞もあるよ。みんなのアイディアで地球を救おう。

作品
大募集

応募締切

在籍する学校の提出期限日
学校から環境局環境学習課への締切
【令和7年9月19日(金)】



再エネってなに?

風力発電をはじめとした再生可能エネルギーについて学ぼう。

北九州市若松区の海に風力発電が建設中だよ。
みんなも風力発電など再生可能エネルギーについてぜひ勉強してみよう!

経済産業省資源エネルギー庁
「再エネキッズシティ」

https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/sainei/kids-city/



響灘洋上
ウインドファーム
(イメージ)

学校の先生へ

別添のエントリーシートに必要事項を記入し、作品とともに下記へ、教育メール・郵送・持参等で提出してください。

締切: 令和7年9月19日(金)【必着】

問い合わせ・応募先

北九州市環境局環境学習課(北九州市役所10階)

〒803-8501 北九州市小倉北区城内1番1号

TEL. 093-582-2784 FAX. 093-582-2196

■教育メール集配所番号「0」

※北九州市公式ホームページをご参照ください。

資源の減少
ごみ捨て違反
食べ物のむだ
食品ロス

外国の動植物増加
ごみの分け方違反

地球の気温上昇

ごみの分け方違反

地面の沈下
うるさい音

エネルギーのむだ
異常気象

北九州市／北九州商工会議所

北九州エコメカアイディア・コンクール

応募用紙

※この応募用紙をA3のサイズでコピーして使用しても可。

1. あなたが改善・解決したい環境問題は、どんなことですか？（複数可）

3. エコメカの名称

学校名	小学校	学年	ふりがな
	中学校	年	氏名
特別支援学校			

2. エコメカを使って環境問題を改善・解決した未来の世界は、どんな姿ですか？

4. 環境問題を改善・解決するためのエコメカのアイディアを、「図やイラスト」と「説明文や注釈」などで表現してください。

○エコメカのしくみや使い方 ○エコメカを使う人 ○エコメカを動かすエネルギー源 など自由な発想で描きましょう。