



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

報道機関各位

令和8年1月8日
北九州市
北九州商工会議所

「北九州エコメカアイデア・コンクール」の 授賞式を開催します!!

世界中で課題となっている様々な環境問題を改善・解決するためのロボットや機械等のアイデアを募集する「北九州エコメカアイデア・コンクール」を実施したところ、市内の小・中学生から1,001点もの応募がありました。審査の結果、受賞者が決定しましたので、下記のとおり授賞式を開催します。

なお、本事業は、「市民太陽光発電所の売電収入」を活用し、北九州市と北九州商工会議所との共同で実施したものです。

是非、取材方よろしくお願いいたします。

記

- 1 日時:令和8年1月17日(土)10時開式(1時間程度を予定)
- 2 会場:タカミヤ環境ミュージアム1階・多目的ホール
八幡東区東田二丁目2番6号(電話:093-663-6751)

3 式次第(予定)

○主催者挨拶

北九州市 市長 武内 和久
北九州商工会議所 会頭 津田 純嗣

○受賞者発表及び表彰状授与(小・中学生各21名及び小・中学校各1校)

○受賞者代表の言葉(最優秀賞受賞者、小・中学生各1名)

○記念写真撮影

○審査員講評

4 受賞作品の展示

【第一期】日時:令和8年1月17日(土)~2月15日(日)9時~17時

月曜日は休館、最終日の展示は16時まで

会場:タカミヤ環境ミュージアム・第5ゾーン

【第二期】日時:令和8年2月18日(水)~3月16日(月)10時~19時

火曜日は休館、最終日の展示は15時まで

会場:北九州市立水環境館・くつろぎエリア



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

受賞おめでとう
ございます!



©ていたん&ブラックていたん,北九州市

【お問い合わせ先】環境局環境学習課 担当:武富(課長)、森(係長) 電話:093-582-2784

北九州エコメカアイデア・コンクール

募集要項

■ 応募対象

北九州市内の小・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)

- 1 改善・解決したい環境問題(複数可)
- 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の姿(簡単な文章)
- 3 エコメカの名称
- 4 エコメカのアイデア(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。

画力は問いません。
君の熱い想いを
描いてね。
待ってます!



北九州市環境局環境学習課(北九州市役所10階)

応募者全員に参加賞!!

ていたんグッズを差し上げます



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/saieco/kids-city/



睿瀬洋上
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。



北九州市 市長太陽光発電所
KITAKYUSHU CITIZENS SOLAR FARM

【北九州市エコメカアイデア・コンクール】は、
市民太陽光発電所の発電収入を一部用いて実施
しています。市民太陽光発電所は、北九州市が
市民等から建設費を募って作った施設で、その
発電収入の一部を市民に還元している公益的な
メガソーラーです。

エネルギーのむだ使い

異常気象

くさい臭い

海の汚れ

大地の砂漠化

森林の減少

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)】



北九州市／北九州商工会議所

北九州エコメカアイデア・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)

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？

3. エコメカの名称

4. 環境問題を改善・解決するためのエコメカのアイデアを、「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。