



INFORMATION

<みんなの情報ひろば>

SDGsを「知る」から「実行」へ

SDGsへの本気の取り組みや世界の過去に実際にあった例などを探究することで見方を広げ、学んでいきます

<まもとSDGsミライパークへいこう!> くまもと空港の新スポット!



企業展示ブース

楽しみながら学べる!



パークの特徴

- ・SDGsを楽しく学べる!
- ・クラフト体験は毎日開催!
- ・雨の日でも大丈夫!
- ・自由研究にぴったり!



「ケロロ軍曹 ケロロ小隊地下秘密基地」ミニチュア

©Mine Yoshizaki

クラフト体験 体験料700円~



オリジナルくまモングッズも販売中



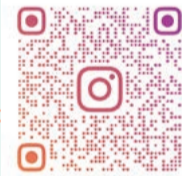
<住所・問合せ先>

営業時間:平日・土日祝祭日9時~19時 年中無休
 住所:熊本県上益城郡益城町大字小谷 1802-2
 阿蘇くまもと空港そらよかビジターセンター内
 TEL:096-243-0755 入館料:500円(小学生以上)



「くまもとSDGsミライパーク」で検索してね!

「子ども新聞を見た!」で
 無料で入場できます!(4名まで)
 ※2026年5月31日まで



ゲームを作ろう!遊びで終わらせない学びを 10年後に差がつく、プログラミング思考力



無料体験実施中

3月14日/3月21日/3月28日
 時間はいずれも10時から11時
 4月以降も毎週土曜日開催予定
 電話番号:096-284-1426
 住所:熊本県熊本市東区花立2-3-7
 (はなたてコワーキングスペース内)



Kidsプログラミングラボ熊本花立教室

みんなが好きなゲーム。実はその「ゲームが好き」という気持ちは、考える力やより良くする力など将来役に立つ力につながっています。私たちのプログラミング教室では、一人のプロとして向き合い、自分で考え解決する力を育て、人とAIと一緒に仕事をする時代に使える力を大切にしています。

遊びを学びに変え、10年後に差がつく本気の学びを、ここから始めませんか?



アルカディアオーディオブック

聴いて読む文庫

株式会社アルカディアは、Computing Innovation®「新しいコンピューティング環境を創造する」という考えのもと、コンピューターで人の声をつくる研究をしています。

今ではディープラーニングという、コンピューターがたくさん練習して学ぶくみを使い、日本語だけでなく、英語や中国語、韓国語、インドネシア語、ベトナム語、ネパール語など世界のいろいろな言葉を、まるで人が話しているような声で作ることができるようになりました。そのため、だれでも聞きやすく、分かりやすい声を届けることができます。



この技術を使って、「青空文庫」「イソップ」のお話を中心に日本語や英語で読んだり聞いたりできる電子書籍を作りました。

<https://speechtools.jp/>

ぜひ、いろいろなお話を楽しんでください!

2026年度「エネルギー探検隊」隊員募集!!!

九州電力では、生活に欠かせないエネルギーについて、一緒に学んでくれる隊員を募集しています!
 「エネルギー探検隊」として、エネルギーや地球環境問題などを楽しく学んでみませんか?
 電気のつくり方の実験や発電所見学も予定しています。たくさんの応募をお待ちしています!



2026年度の探検計画

- ☑ 電気の基礎を学ぼう!
- ☑ 発電所を探検しよう!
- ☑ 電気が届く仕組みを学ぼう!
- ☑ 地球環境問題を学ぼう!

<締切 2026年4月3日(金) 必着>

応募先メールアドレス

ene_tan_kumamoto@kyuden.co.jp

問い合わせ先

九州電力株式会社 熊本支店 広報グループ
 電話:096-386-2200(代表)
 受付時間:9:00~17:00(土日祝日を除く)



応募メール作成用 2次元コード

対象:熊本県内にお住まいの
 小学4~6年生(2026年度)
 募集人数:30名(応募が多い場合は抽選)
 参加費:無料
 応募方法:以下の内容をご記入いただき、メールでご応募ください。

- 名前(ふりがな)
- 郵便番号・住所
- 性別
- 電話番号
- 小学校名
- 保護者様の名前
- 4月からの学年

※隊員1名につき保護者1名での参加となります。
 ※抽選結果については、応募いただいたメールアドレスに4月10日(金)までにご連絡します。
 ※携帯電話でドメイン指定受信を設定されている場合は、「@kyuden.co.jp」からのメールを受け取れるように設定変更をお願いします。
 ※お預かりした個人情報、「エネルギー探検隊」の運営にのみ使用させていただきます。

これまでの主な活動と隊員の声

4年生男の子

エネルギー探検隊の活動はとても面白かったです。
 発電所の見学では、いつもなら入れない場所で、色々な機械を見ることができ、とてもいい思い出になりました。



5年生女の子

電気をつくり、模型を使って実験をしたり、VRのGoogleで木の伐採を体験したりして、エネルギーや環境について楽しく学ぶことができました。これからも地球のために省エネや節電を頑張りたいと思います。



~保護者様の声~

子どもたちが分かりやすく、楽しめるように工夫された内容で、体験を通じて様々なことを学ぶことができました。



発電模型で電気をつくる!



VRゴーグルで木の伐採体験!



IHクッキング体験



模型を使って地球温暖化の実験!



八丁原発電所(地熱発電の仕組みを学習)



大平発電所(水力発電の仕組みを学習)

エネルギー探検隊ではこんなことも学びます!

~「電気をつかう人とつくる人でCO2を削減!」~

近年、地球温暖化の影響と指摘されている異常気象がたくさん発生しています。九電グループは、電気を「つかう人」と「つくる人」が、地球温暖化の原因とされるCO2(二酸化炭素)などの温室効果ガスの削減に取り組むことが大切だと考えています。

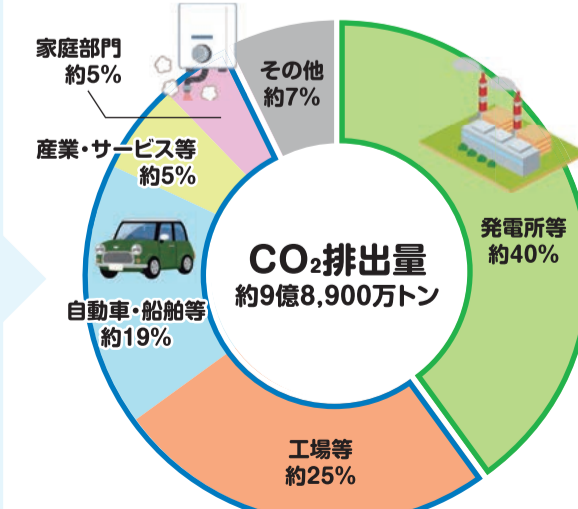
「つかう人で削減」

ご家庭の電化でCO2を減らす

電気は使う時にCO2を出しません。CO2を減らすためには、ご家庭で使うエネルギーを石油やガスなどの化石エネルギーから電気に変える「電化」が有効です。
 ご家庭で、電気自動車、エアコン(暖房)、エコキュート(給湯)などで電気を活用すれば、CO2を削減できます!



日本のCO2排出量の割合(2023年度)



「つくる人で削減」

発電時のCO2を減らす

九電グループは発電時にCO2を出さない太陽光や風力などの再生可能エネルギーの積極的な導入や、原子力発電の最大限の活用などに取り組んでいます。



出典:環境省ホームページ
 「2023年度の我が国の温室効果ガス排出量及び吸収量について」をもとに作成

九電グループ
 ずっと先まで、明るくしたい。