

地域の環境活動支援事業の申請について

対象となる講演会・学習会

- (1)秋田県内の市町村、学校及び住民団体等が主催する環境に関する講演会・学習会など。
(政治活動、宗教活動、営利を目的とするものではないこと。)
(2)原則として同一の申請者に対して、年度内に3回までの派遣が可能です。

内容・メニュー

別掲のメニューを参考にしてください。メニューに無い内容についてもお気軽にご相談ください。

派遣料など

講師の派遣料や交通費は、無料です。

- ※会場・OA機材などは申請者側で準備していただきます。
プロジェクター、PCが用意できない場合はご相談ください。
※ものづくりなど、材料費が発生する場合は、申請者側のご負担となります。

期間および年間の派遣回数

2021年5月～2022年3月

※予定回数(40回)に達し次第、締め切らせていただきます。

申請から終了報告までの流れ

ホームページはこちら

<http://www.eco-akita.org/>

- ①申請書を実施日1ヶ月前までにFAXやメール、または郵送等で環境あきた県民フォーラムにご提出ください。(申請書は、当フォーラムホームページからダウンロードできます。)
- ②派遣する講師等が決定した後、申請者と派遣講師とで講座内容の確認や準備等の打合せをします。
- ③講演会・学習会などの開催
- ④会終了後、1週間以内に実績報告書とアンケートを環境あきた県民フォーラムにFAXやメール、郵送等でご提出ください。※報告書に添付する写真はFAX以外でご提出下さい。

新型コロナウイルスに関する注意事項

- ・講座等の開催にあたっては、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、「3密(密閉・密集・密接)」を避ける措置を講じるなど十分なご配慮をお願いします。
- ・国の基本方針を踏まえ、感染拡大等の場合など状況によっては今後事業の延期・中止など、対応せざるを得ない場合がございますことをご了承ください。

< お申込み・お問合わせ > 認定NPO法人環境あきた県民フォーラム

〒010-1403 秋田県秋田市上北手荒巻字堀切24-2
秋田県ゆとり生活創造センター「遊学舎」内
(TEL)018-839-8309 (FAX)018-839-0188
(E-mail) mail@eco-akita.org



秋田県地球温暖化防止
マスクットキャラクター
「あすびー」

2021年
秋田県委託事業

無料

地域の環境活動支援事業

環境の達人を派遣します

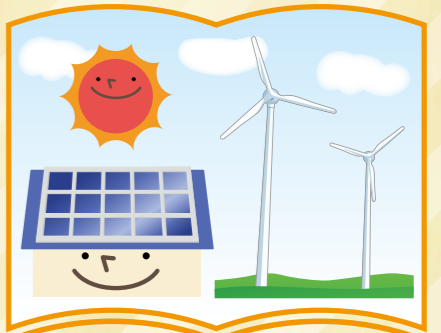
「環境の達人」とは環境に関するいろいろな分野で幅広い知識と経験を持っているスペシャリストです。
この事業では皆様の身近なエコ活動から、地球環境問題まで幅広い講座をサポートします。



地球温暖化と暮らしの
関わりを伝える達人



エコ・クッキング
(地産地消)の達人



再生可能エネルギー
(風力・太陽光など)の達人



子どもでもできるリメイクの達人



エコドライブの達人

皆さんのが主催する講演会や学習会に講師として達人を派遣します



お気軽にお問い合わせください

認定NPO法人環境あきた県民フォーラム ☎ 018-839-8309

リサイクル適性A
この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。

メニューの紹介

「環境の達人」はいろいろな分野で活動しています！

申請者の要望に応じた講座等も可能ですので、お気軽にお問合せください！

実践・体験型&学び・ワークショップ型

県内の再生可能エネルギーを知ろう！



秋田の再生可能エネルギーの高いポテンシャルを知るとともに、風力や地熱、バイオマス、太陽光、さらには小水力を利用した発電施設について学んでみませんか。



白神山地や鳥海山など優れた自然環境を守ろう！

世界遺産である白神山地や鳥海山など秋田の自然環境のすばらしさや植林・植樹活動の大切を学んでみませんか。



地域の環境づくりに取り組んでみよう！

花いっぱいの取り組みやホタルの復活に関する活動を学んでみませんか。



実践・体験型

ものの大切さを学ぼう！

風呂敷を使ったラッピング

風呂敷を使っておしゃれなラッピングをしてみませんか。



子どももできるリメイクキャンドル

使われなくなったローソクを利用したリメイクキャンドルをつくるってみませんか。



古紙を利用したものづくり

普段何気なく捨てているチラシなどの紙をペンドイやバッグなどに変身させてみませんか。



身近な水辺の環境や水生生物を調べよう

身近な水辺の環境を知り、どんな生物がいるか調べてみませんか。八郎湖とアオコや、田沢湖とクニマスなどについて学んでみませんか。



楽しい地産地消エコ・クッキングに挑戦

エコ・クッキングで食品ロスや地産地消の大切さを学んで、キッチンからエコ活動を始めてみませんか。



実践！エコドライブ

ふんわりアクセル「eスタート」などエコドライブを体験してみませんか。



学び・ワークショップ型

地球環境問題と地球温暖化を考えよう！

地球環境問題

気候変動による地球環境へのいろいろな影響について学んでみませんか。



地球温暖化と私たちの暮らし

温暖化のメカニズムと私たちの暮らしとの関わりを学び、防止のための取組を考えてみませんか。



秋田の漁業と地球温暖化の影響

気温・海水温の上昇と漁業への影響について学んでみませんか。



プラスチックごみによる海洋汚染

私たちの暮らしとプラスチックごみによる海の汚染を考えてみませんか。



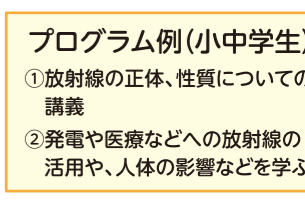
生物多様性を考えよう

クマの生態と人のくらしを学ぶとともに、県内の絶滅危惧種の現状について考えてみませんか。秋田の魚類の食文化を学んでみませんか。



環境に影響がある化学物質や環境放射能を知ろう

フロンなどの化学物質や環境放射能の状況について学んでみませんか。



プログラム例(小中学生)

①放射線の正体、性質についての講義

②発電や医療などへの放射線の活用や、人体の影響などを学ぶ