

「環境の達人」 地域派遣事業の 申請について

できることから始めよう！
みんな
ストップ・ザ・温暖化あきた



秋田県地球温暖化防止
マスコットキャラクター
「あすぴー」

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)原則として参加者が10人以上のもの。
- (3)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

- (1)環境に関すること(地球環境全般、地球温暖化防止、3Rの推進、水生生物調査、化学物質、環境放射能、省エネルギー、再生可能エネルギー、循環型社会、生物多様性の保全等)
- (2)その他環境保全に関すること(花いっぱい、ホテル再生等)。

派遣料など

講師への派遣や交通費は、**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

平成30年5月～平成31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。

申請方法

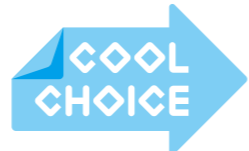
- (1)申請書を実施日1カ月前までにFAXやメール、または郵送等で、環境あきた県民フォーラムにご提出ください。
(申請書は、当フォーラムホームページからダウンロードできます。)
- (2)申請者と協議の上、派遣する講師等を決定し、お知らせします。
- (3)事業終了後、1週間以内に実績報告書を当フォーラムに、またアンケートは県の温暖化対策課(FAX/018-860-3881)にご提出ください。

< お申込み・お問い合わせ >

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堺切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

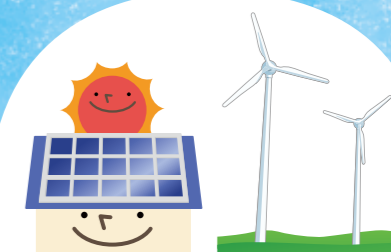
この事業は秋田県から委託された事業です



暮らしの中で実践できる
省エネの達人



エコドライブの達人



再生可能エネルギー
(風力・太陽光など)の達人

平成30年度秋田県委託事業

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。

皆さん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。

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。



エコ・クッキング
(地産地消)の達人



地球温暖化と暮らしの
関わりを伝える達人



子どもでもできる
リメイクの達人

NPO法人環境あきた県民フォーラム

メニューの紹介

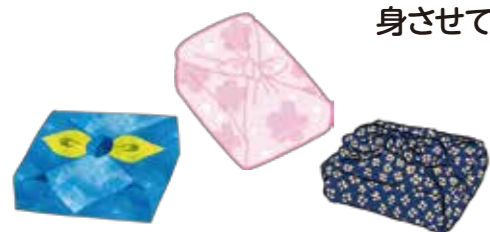
「環境の達人」はいろいろな分野で活動しています！
申請者の要望に応じた講座等も可能ですので、お気軽にお問合わせください！

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。



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立てやバッグなどに变身させてみませんか。



ダンボールコンポスト

ダンボールでコンポストをつくってみませんか。



親子で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ってみませんか。

プログラム例(小学生)

- ①エコについてのお話 ※紙コップやガラスケースなどの容器、クレヨンなどの材料費はご負担いただけます。
- ②キャンドル作り

楽しい地産地消エコ・クッキングに挑戦

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。



プログラム例(小学生)

- ①地球環境問題、「食」と地球温暖化の関係についての講義 ※食材などの材料費はご負担いただけます。
- ②調理実習、試食

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。



プログラム例(小学生)

- ①川の水質を調べる
- ②実際に川に入って水生生物の捕獲、観察

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。



秋田の農水産物と地球温暖化の影響

気温・海水温の上昇と農業や漁業への影響について学んでみませんか。



3Rを進め循環型社会を目指そう

暮らしの中でできる3Rや小型家電リサイクル、県内産のリサイクル製品などについて学んでみませんか。



省エネルギーに取り組んでみよう

暮らしや事業活動でできる省エネを学んでみませんか。



生物多様性を考えよう

クマの生態と人の暮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

環境にやさしい地産地消を考えよう

まるまる〇〇ボックスを使ってCO₂の削減につながる地産地消の意義を考えてみませんか。



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。



白神山地など優れた自然環境を守ろう

世界遺産である白神山地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再生活動を学んでみませんか。

