

地域の環境活動支援事業の申請について

できることから始めよう♪
みんなであ
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、同一の申請者に対して年度内に3回まで派遣が可能です。申し込み状況により調整させていただく場合があります。

内容・メニュー

前ページのメニューを参考にしてください。メニューにな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ください。

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、申請者のご負担となります。

期間および年間の派遣回数

2024年4月～2025年3月

※予定回数(40回)に達し次第、締め切ります。

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/onsen/>



- ①申請書を実施日1ヶ月前までにFAXやメール、または郵送等で秋田県地球温暖化防止活動推進センターにご提出ください。(申請書は、当センター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、申請者と講師で講座内容の確認や準備等の打ち合わせをします。
- 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を当センターに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以外でご提出ください。

STOP 温暖化
〈お申し込み・お問い合わせ〉秋田県地球温暖化防止活動推進センター
(認定NPO 法人環境あきた県民フォーラム)

〒010-0951 秋田県秋田市山王5丁目7-6 林泉会館内
(TEL)018-853-6755 (FAX)018-853-6765
(E-mail)k-haken@eco-akita.org



2024年
秋田県委託事業

地域の

無料

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。
この事業では皆さん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との
関わりを伝える達人



食品ロス削減の達人



再生可能エネルギー
(風力・太陽光など)の達人



ホテル再生活動の達人



田沢湖とクニマスを語る達人



秋田の自然環境を語る達人

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



お気軽にお問い合わせください

秋田県地球温暖化防止活動推進センター ☎018-853-6755
(認定NPO 法人環境あきた県民フォーラム)

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、お気軽にお問い合わせください！

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が持つ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。



SDGs に関する知識、取り組みを学ぼう！



ワークショップでの共同作業などを通じて、SDGs の知識を深め、ゼロカーボンアクションなどの取り組みの実践方法を学びませんか。



実践・体験型

ものの大切さを学ぼう！

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削減や地産地消の大切さを学びます。キッチンからエコ活動を始めましょう。



小型家電のリサイクルを学ぼう

小型家電がリサイクルされる工程を学びながら、実際に分解し素材分けしてみます。



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学び、実際にどんな水生生物がいるか調べます。



子どもも楽しめ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て、カラフルなリメイクキャンドルづくりを体験します。



段ボールを使ったコンポストづくり

段ボールコンポストの知識を学びます。家庭でできる生ゴミの削減に取り組んでみましょう。



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を学びます。



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、防止のための取り組みを考えます。



食品ロス問題

食べられるのに捨てられてしまう食品のことを学び、減らすためにできることをみんなで考えます。



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ます。



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を学びます。



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びます。



生物多様性を考えよう

「クマの生態と人の暮らし」や「県内の絶滅危惧種の現状」、「秋田の魚類の食文化」などを学びます。



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びます。

