

あきた エコマイスター NEWS



あきたエコマイスターとは・・・?

「あきたエコマイスター」とは「環境あきた県民塾」を修了後、「地域の環境保全活動のリーダー」として県に登録された方達のことで、省エネやクリーンアップなど、環境のために率先して活動されています。

皆さんも地球環境のことを思い考えながら、「あきたエコマイスター」として活動の輪を広げていきませんか?

地域の環境整備に貢献



地球環境について学習



美しい
自然環境を
守る



海ごみなどのクリーンアップ



登山を通した
エコ意識についての
講演会開催



エコフェスで
環境啓発活動



お知らせ

「2021年 環境あきた県民塾」 塾生募集中!



開催地区:大館市 開催時期:7月~11月

申込先: 認定NPO法人環境あきた県民フォーラムにメールまたはFAXでお申込みください。

「環境あきた県民塾」の講座は、幅広い年齢の皆さんが受講していて毎回様々なテーマをもとに座学だけでなく「施設見学」や「自然と親しむ森林探索」等の体験講座もあって楽しい内容です♪



あなたも参加してみませんか?
出来ることから始めよう!



回数	開催日・会場	時間	テーマ	分野	単位
1	7月31日(土) 大館市北地区コミュニティセンター	13:00~ 15:00 (開講式)	環境問題とは? ~SDGsとの関わりと秋田をとりまく環境を知ろう~	座学	1
2	8月21日(土) 大館市北地区コミュニティセンター	10:00~ 11:30	身近な大気・水質や環境放射能を知ろう	座学	1
3	長走風穴	13:00~ 15:00	地域の豊かな自然と親しもう	体験	1
4	9月4日(土) 大館市周辺のリサイクル関連施設	13:00~ 15:00	リサイクル関連施設の見学	体験	1
5	10月2日(土) 大館市北地区コミュニティセンター	10:00~ 11:30	アーバンマインと秋田県の鉱山技術のポテンシャルを知ろう(座学)	座学	1
6		13:00~ 14:30	アーバンマインと秋田県の鉱山技術のポテンシャルを知ろう(こでんの分解)	体験	1
7	10月23日(土) 大館市北地区コミュニティセンター	10:00~ 11:30	地球温暖化問題とは? ~最新情報を知り、何ができるのか考えよう~	座学	1
8		13:00~ 14:30	秋田県の再生可能エネルギーを知ろう	座学	1
9	11月13日(土) 大館市北地区コミュニティセンター	13:00~ 15:00 (修了式)	自治体の課題と取組について	座学	1

ご夫婦で
エコマイスター

自然の素晴らしさを伝えたい

神馬 英二郎さん
光子さん(秋田市)

私たちは10年前に「環境あきた県民塾」を修了後、「あきたエコマイスター」として登録し環境活動に参加してきました。最初の活動は秋田市の千秋公園のクリーンアップでした。次に、男鹿の海や生物を守るためのクリーンアップや植樹、それから「大内エコの森学習」や「秋田市大森山動物公園環境保全活動」、「地球温暖化対策に関する施設見学会」、「エコドライブセミナー」などにも参加しました。

私たちはあきたエコマイスターの皆さんや地域の皆さんと協力し、楽しみながら様々な環境活動ができたことをとても嬉しく思っています。

ですから、新しくあきたエコマイスターになられた皆さんにも、県民塾で学んだ知識を活かしながら、様々な活動と一緒に参加してほしいと思います。

現在はコロナ禍で、集団ではなかなか活動がしにくい状況ではありますが、個人でもできることもたくさんあると思います。私たちは日常でゴミをしっかりと分別したり、生ごみをコンポストで堆肥にし雨水も溜めておき、それらを家庭菜園に使用するなどしています。地道な活動でも、一人一人が普段から地球温暖化防止のことを意識して取り組むことが大切だと思います。みんなでエコの輪を広げていきませんか。



「あきたエコマイスター協議会」について

あきたエコマイスター協議会の皆さんは協力して様々な取り組みに頑張っているんだね!



- 目的: ①あきたエコマイスターの連携を深めること。
 ②環境保全活動に関する情報交換と交流の場を提供すること。
 ③会員の環境活動の輪を広げ、環境保全に寄与すること。

組織構成: 下表の地域に居住するあきたエコマイスターの方々によって組織されています。
 登録申請された方はお住まいの地域の協議会の会員となります。

県北協議会	【会長】 ※役員改選中 【事務局】 ※役員改選中	鹿角市 小坂町 大館市 北秋田市 上小阿仁村 能代市 藤里町 三種町 八峰町
県央協議会	【会長】 菊地 均 【事務局】 菊地 均	男鹿市 潟上市 五城目町 八郎潟町 井川町 大潟村 秋田市 由利本荘市 にかほ市
県南協議会	【会長】 藤原 万正 【事務局】 戸嶋 章雄	大仙市 仙北市 美郷町 横手市 湯沢市 羽後町 東成瀬村

各協議会の今後の主な実施予定事業

あきたエコマイスター 県北協議会

※あきたエコマイスター 県北協議会のお問合せ先、活動スケジュール等については、
 決まり次第、秋田県地球温暖化防止活動推進センターのホームページ等に掲載
 いたします。



あきたエコマイスター 県央協議会 お問合せ先 018-839-9607 (菊地)

事業名	実施日	事業内容
あきたエコ&リサイクルフェスティバル	9月4・5日	海洋プラスチック汚染問題についての展示等
由利本荘ゴミのポイ捨てを考える美化活動	9月、他	河川や海岸、公園等のゴミ拾い美化活動
水源涵養のための森づくり体験会	10月23日	にかほ市象潟地内鳥海山の麓でブナの植樹体験
施設見学会	10月下旬	知識習得・環境活動意欲向上のための視察
第2回大森山公園の環境保全活動	11月上旬	花壇植栽活動(来春向け)
由利本荘市科学フェスへ出展	11月下旬	海岸の漂着ゴミを考える。小水力発電の仕組み等展示
子どもエコ学習紙芝居&エコ工作教室	11月下旬	環境に関する紙芝居&エコ工作教室の開催
子どもエコ学習紙芝居&エコ工作教室	1月上旬	環境に関する紙芝居&エコ工作教室の開催
由利地域環境学習会	3~4回開催	環境家計簿、食品ロス、プラゴミ等のテーマ
あきた恵古(エコ)塾	毎月第二日曜	環境問題を中心にした対話型の勉強会

あきたエコマイスター 県南協議会 お問合せ先 0187-63-2397 (戸嶋)

事業名	実施日	事業内容
施設見学会	7月下旬	施設見学
自然観察会	9月上旬	検討中
南部ハーモニープラザまつり	9月中旬	横手市EM推進会の宣伝
不法投棄未然防止啓発活動事業	10月上旬	横手市大沢地区で不法投棄未然防止啓発活動
清掃活動	11月上旬	横手市前郷地区のクリーンアップに参加
講習会	11月中旬	検討中
交流会	12月中旬	本年度の事業の反省、来年度事業の意見交換

いいことづくしの省エネ住宅に住みませんか？

「省エネ住宅」とは「建築による手法」と「設備による手法」を上手に組み合わせて、省エネ化を図った住宅のことです。「省エネ住宅」は、住環境の快適性を保ちながら、冷暖房のエネルギー消費を抑え、家庭の省エネルギーを実現することができます。健康にも地球にも優しく快適な「省エネ住宅」を考えてみませんか？

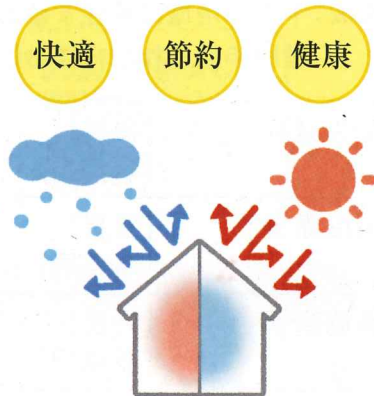
ZEH(ゼッチ)をご存知ですか？

省エネの推進&快適性の追求

ZEH(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)とは、住宅の高気密・高断熱化や太陽光発電などの設置により年間のエネルギー収支が概ねゼロとなる次世代住宅です。

ZEHの良さ・・・

1. 環境にやさしい
2. 光熱費削減、売電収入が得られる
3. 夏は涼しく冬は暖かく快適に暮らせる
4. ヒートショックの緩和など
5. 災害等の停電時に、電力が使える



みんなで にやさしい「省エネ住宅」を考えてみませんか？



秋田県地球温暖化防止
マスコットキャラクター
あすびー

RRR マイバッグやマイボトルを持参しよう！

地球温暖化防止のため、個人でできることとして外出時にはマイバッグやマイボトルを持参するなど積極的にプラスチック削減に取り組みましょう！



楽しく地球温暖化防止活動♪ ゴーヤでとことんエコしよう！

- ① ゴーヤで作る緑のカーテンで省エネや地球温暖化防止に取り組もう！
- ② 栽培したゴーヤを使って「環境のため」になる「エコ☆クッキング」＝「地産地消・使い切り・時短調理など」にご家庭で楽しく取り組んでみませんか？



【材料】(4～6人分)

ゴーヤ	1本(約200g)
厚揚げ	1/2枚
ツナ(油づけ)	小1缶
サラダ油	大さじ1
塩	小さじ1/3
卵	2個
カレー粉	小さじ1/2
しょうゆ	大さじ1/4
花かつお	6g

【作り方】 夏を涼しく★ゴーヤと厚揚げのカレー炒め

- ① ゴーヤは縦半分に切り種とわたをスプーンで取る。2～3mm厚さの薄切りにし、わたは種と分けてざく切りにする。厚揚げは、一口大の大きさにちぎる。
- ② 卵を溶きほぐし、わたを加えてしっかりと混ぜる。
- ③ フライパンに油を入れて熱し①のゴーヤを炒め、油が全体に回ったら塩をふり入れる。
- ④ 厚揚げ、ツナを加えて厚揚げに焼き色がつくまで炒める。
- ⑤ ②を加えて炒めカレー粉を全体に振り入れ炒め、しょうゆを鍋はだから加え炒める。(焦がさないように気をつける)
- ⑥ 器に盛りつけ、花かつおをかけて完成！



編集：認定NPO法人環境あきた県民フォーラム
〒010-1403 秋田市上北手荒巻字堺切24-2 遊学舎内
TEL:018-839-8309 FAX:018-839-0188
E-mail: mail@eco-akita.org



発行：秋田県生活環境部温暖化対策課
〒010-8570 秋田市山王四丁目1-1
TEL:018-860-1573 FAX:018-860-3881
E-mail: en-ondanka@pref.akita.lg.jp

できることから始めよう！
みんなの力で
ストップ・ザ・温暖化あきた



この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。