

変わりつつある秋田の環境とこれからのを考える シンポジウムを開催します！

自然環境や再生可能エネルギーに恵まれ、これからの時代にふさわしい資源を有している秋田。一方で、手入れが行き届かない森林や里山の増加、野生動物による被害の拡大等の課題も抱えています。秋田の環境はどのように変わりつつあるのか、専門家の皆様の話を聞きながらこれからの秋田を考えてみませんか？

- 日時 令和4年7月30日（土） 13時30分～
 会場 秋田市にぎわい交流館AU 3階「多目的ホール」
 内容 1. 基調講演
 「秋田の環境を捉える視点と課題」
 2. パネルディスカッション
 「変わりつつある秋田の環境とこれからのを考える」
 ～持続可能な地域を目指して～
 【パネリストの分野】
 ● 森林 ● 野生動物 ● 湖沼等の水質
 ● 外来生物 ● 海の生物
 申込先 認定NPO 法人環境あきた県民フォーラム



IPCC第6次報告書のポイント！

IPCC（気候変動に関する政府間パネル）とは？

世界気象機関（UNEP）と国連環境計画（WMO）により設立された組織。世界中の研究者が地球温暖化等に関する研究をまとめ、数年ごとに報告書を公表しています。

第1 作業部会報告書（自然科学的根拠）

- 地球温暖化が人間の影響で起きていることは「疑う余地がない」と初めて断言。
- 地球温暖化の影響により、極端現象（例：熱波や大雨等）の頻度や強度が増している。
- 21世紀末における世界の平均気温は、気候変動対策をとらず、温室効果ガスの排出が非常に多い想定だと、工業化以前と比べて3.3～5.7℃上昇するが、排出を非常に少なく抑えた想定では、1.0～1.8℃上昇すると予測されている。

第2 作業部会報告書（影響・適応・脆弱性）

- 平均気温の上昇を1.5℃付近に抑えることで、気候変動の影響を大幅に減らすことができるが、完全にすることはできない。
- 地球温暖化が進むと適応の限界に達する可能性が高くなり、対策に失敗している例もあることから、政策・知識・財政等を総動員した取り組みが必要。

➡ ● 二酸化炭素の排出量の「正味ゼロ」
 ● 早急な「気候にレジリエント（強じん）な開発」 **等が必要！**

編集：認定NPO法人環境あきた県民フォーラム
 〒010-0951 秋田市山王5丁目7番6号 林泉会館
 TEL：018-853-6755
 FAX：018-853-6765
 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4丁目1番1号
 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！
 みんなで
 ストップ・ザ・温暖化あきた
 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。



あきたエコマイスターの活動紹介



海ごみや地域のクリーンアップ活動



地域の環境美化活動

地域イベントでの環境啓発活動

子ども向けエコ工作教室



環境に関する施設見学会

小水力発電に関する講演会

ぼくたちは
 どんなことが
 できるかな？



く～るちゃん



え～るちゃん

みんなも
 いっしょに
 考えてみてね！

あきたエコマイスターとは…?



「環境あきた県民塾」を終了後、**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す。環境のために省エネやクリーンアップ等の活動に率先して取り組んでいます。

皆さんも地球の環境のことを考えながら、あきたエコマイスターとして活動の輪を広げてみませんか？

あきたエコマイスター協議会の活動について



あきたエコマイスター協議会は、県北・県央・県南の3か所に設けられており、地域におけるごみの3R、省エネの実践、クリーンアップ活動、森林の保全活動等を率先して実施しています。

あきたエコマイスター県央協議会 お問い合わせ先：018-839-9607（菊地）

行事名	実施日	内容
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
あきたエコ&リサイクルフェスティバル	10月8・9日	海洋プラスチック汚染問題についての展示等
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
水源涵養のための森づくり体験会	10月下旬	にかほ市象潟地内鳥海山の麓でブナの植樹体験
第2回大森山公園の環境保全活動	11月上旬	来春に向けた花壇植栽活動
由利本荘市科学フェスへの出展	11月下旬	海岸の漂流ゴミを考える、小水力発電の仕組み展示等
子どもエコ学習	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	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）塾の開催	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 お問い合わせ先：090-6620-1420（仲村）

行事名	実施日	内容
施設見学会	7月下旬	エコに関する施設の見学
自然観察会	9月上旬	自然に触れながら観察・体験
南部ハーモニープラザまつり	9月下旬	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	エコについての学習
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

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記載します。

第20回あきたエコ&リサイクルフェスティバルを開催します!

秋田の豊かな自然や省エネ・再エネ、3Rなどを通して、環境を大切にすることを育て、大人も子どもと一緒に楽しみながら環境について学習できるイベントです♪

日 時 令和4年10月8日（土）、9日（日）
 会 場 秋田拠点センターALVE 1階「きらめき広場」
 主 催 あきたエコ&リサイクルフェスティバル実行委員会



令和4年度「環境あきた県民塾」塾生募集中!

「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ます。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」等の体験講座もあり、楽しい内容となっています♪

詳しくは「環境あきた県民フォーラム」のホームページをご覧ください!



あなたも参加してみませんか?
 できることから始めよう!



秋田県地球温暖化防止
 マスコットキャラクター
 あすび!

回数	開催日・会場	時間	テーマ	分野	Web
1	7月16日（土） 遊学舎（会議室）	10:00~12:00 （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	○
2	8月6日（土） 遊学舎（会議室）	13:30~15:00	先輩エコマイスターを通じて課題解決の方法を考えよう	座学	×
3	8月27日（土） 遊学舎（会議室）	13:30~15:00	身近な自治体での課題と取組について知ろう	座学	○
4	9月10日（土） 遊学舎（会議室）	10:00~11:30	食品ロスを見直すのは今だ	座学	○
5	10月15日（土） 藤倉水源地	13:00~15:00	自然観察 ～自然と人との共生、生態系の大切さなどを学ぼう～	体験	×
6	10月29日（土） 遊学舎（研修室1・2）	10:00~11:30	マイクロプラスチックの影響と各主体の取組	座学	○
7	10月29日（土） 未定	13:00~15:00	秋田県の再生可能エネルギーを知ろう	体験	×
8	11月19日（土） ユナイテッド リニューアブルエナジー	13:00~15:00	バイオマス発電から循環型社会について知ろう	体験	×
9	12月10日（土） 遊学舎（会議室）	13:30~15:30 （修了式）	秋田に適した省エネ住宅とは	座学	○

※「Web」の欄が「○」になっている講座は、Webでの受講も可能です。

申 込 先 認定NPO法人環境あきた県民フォーラム（メールまたはFAXでお申込みください）

秋田県気候変動適応セミナーを開催します!

日 時 令和4年8月5日（金） 13時30分～
 会 場 秋田県立大学 秋田キャンパス
 講 師 国立環境研究所 気候変動適応センター
 センター長 向井 人史 氏
 秋田県立大学生物資源科学部
 教授 増本 隆夫 氏

内 容 地球温暖化によって起こる気候変動の現状や
 その「適応策」について 等

後 援 公立大学法人 秋田県立大学

申 込 先 秋田県生活環境部温暖化対策課

