



自然共生社会の構築

貴重な動植物を調べよう！「浮島ヶ原自然観察会」を開催しました



沼津市では、自然環境保全に向けた新規事業の一環として、貴重な生態系が残る浮島ヶ原を舞台に自然観察会及び生物分布調査を実施しました。

自然観察会では市教育委員会と連携。参加児童は学校教材の「1人1台端末」を持参し、写真撮影やレポート作成を行いました。

生物分布調査では500種以上の動植物の生息を確認。調査結果に基づき作成したリーフレットでは絶滅危惧種や外来種等について紹介しており、今後の自然学習での活用を予定しています。



水辺の生物を捕獲する参加児童



浮島ヶ原の生物をまとめた学習用リーフレット



「静岡県SDGsビジネスアワード～未来をつくる環境ビジネスを表彰します～」の実施



環境保全と経済成長の好循環の実現に向け、県内における環境ビジネスの普及、拡大を図るため、「静岡県SDGsビジネスアワード」を立ち上げました。本アワードでは、県内の環境課題の解決に貢献する事業アイデアを幅広く募集するとともに、採択された提案について、事業化に向けてメンタリング（伴走支援）を実施し、最終的な事業提案を「SDGsビジネスアワード」として表彰し、環境ビジネスの普及拡大を目指します。併せて、コンテストで発掘・育成した事例を、既存の県支援制度や金融機関のESG融資等に結び付け、事業化を促進します。

初開催となった令和3年度は、45件のビジネスアイデアが寄せられ、3ヶ月間のブラッシュアップと最終審査の結果、化石燃料を使わず磁石で高速加熱するMAGHEATを提案した袋井市のTSK（株）が知事賞に輝きました。

採択団体への注目が集まるなど、アワードへの反響も大きく、今後も環境ビジネス促進のため、広く発信していきます。



ロゴマーク



受賞者との記念写真

エシカルアンテナショップの設置



令和3年12月から令和4年2月までの3ヶ月間、人や社会、環境に配慮した消費行動であるエシカル消費の普及・啓発を行いました。

エシカル消費を推進している事業者や学生が出演し、エシカルに配慮した取組やその思い等を紹介するテレビ番組コーナーを放送するとともに、エシカルな商品を扱う県内事業者が出展する「プラス・エシカルストーリーショップ」を、期間限定で新静岡セノバ（静岡市）に設置しました。

併せて、SNSを活用したウェブ広告の配信や県のエシカル消費啓発サイト「プラス・エシカル」のコンテンツ追加を行うことで、県民に広くエシカル消費の実践の働き掛けを行いました。



エシカルアンテナショップ（第2期）のチラシ・ポスター



ふじのくに環境フォーラムを開催



県民の皆様の環境意識の高揚と環境保全活動の実践に向け、令和3年11月16日、もくせい会館富士ホールにて、県民や環境教育に取り組む団体を対象に「ふじのくに環境フォーラム」を開催しました。

フォーラムでは国立環境研究所の五箇公一氏による基調講演をはじめ、環境にやさしい暮らしを実践する方々とのパネルディスカッションやグループワークを行いました。また、実践として県内の親子を対象とした自然体験学習のサイドイベントを開催し、自然に親しみ、楽しみながらこれからの暮らし方について考えるきっかけを提供しました。日々の食生活や買い物の際にも食品ロス削減や地球温暖化防止につながる取り組みを意識してもらえよう、今後も啓発を続けていきます。



五箇氏による基調講演の様子



フォーラム開催の様子

「おやま SDGs フェア」みんなで取り組む SDGs



小山町では、令和3年9月7日から20日まで「おやまSDGsフェア」を開催しました。

SDGs関連図書・絵本紹介コーナーの設置、気候変動やエネルギーに関するクイズパネルの設置など、こどもから大人までSDGsについて学ぶことができる機会を提供するとともに、SDGsの認知度の向上だけでなく、行動変容を促すため、持続可能なライフスタイルを実現するための“暮らしのヒント”に関する展示を行いました。

また、町の皆さんの取組「わたしのSDGs」を募集し、集まった投稿を“みんなで育てるSDGsの木”として展示する、小中学生が作成したポスターを展示するなど、町民参画型の普及啓発を行いました。



みんなで育てるSDGsの木



小中学生が作成したポスター

生活環境フェスタを開催し、市民に環境や水道について啓発を実施



令和3年7月24日、菊川文化会館アエルで生活環境フェスタを開催しました。家族連れなどおよそ300人が訪れ、身近な生活環境や水資源に関するイベントを楽しみました。6Rつりゲームでは、ゲーム形式で参加した子どもたちに海洋ゴミの現状や環境美化の啓発を行いました。マンホールポンプ洗浄デモでは、洗浄ロボットの操作方法を説明し、実際に体験してもらうことで来場者への水資源に関する興味を引き出しました。



6Rつりゲームの様子



マンホールポンプ洗浄デモの様子