

令和5年度受賞団体の概要

団体名	所在地	事業名	事業アイデア
株式会社アサギリ	富士宮市	余剰牛ふんやバイオ炭を活用した広域連携による持続可能な循環型システムの構築	食品残さや余剰牛ふんを肥料化し、農産物の生産に活用するとともに、販売、消費までを地元で行い、その食品残さを再度活用するといった地域内での持続可能な循環システムの構築を目指す。 また、間伐材等未利用材の発電や熱利用により発生する二次生成物であるバイオ炭を肥料に活用し、Jクレジット取引を既に実現している。
NPO法人Earth Communication	御前崎市	静岡の自然を遊ぶ！学ぶ！未来にのこす！ ～Earth Communicationの取り組み～	駿河湾をフィールドに、海辺の自然体験活動やキャンプ活動を通して、静岡の海や駿河湾の未来を担う、子どもたちの育成に取り組む。
IKIMON株式会社	浜松市	IkimonHub 生物の観察投稿から繋がる・広がるSNS 市民参加型で生物情報データベースを構築！	生物に関する写真や情報の投稿により、正確性の高い生物データを蓄積し、小学生から研究者レベルまでが交流しながら使用可能な生物投稿情報データベースを製作する。
株式会社インターステラ	沼津市	“インナーマインドウェア”を世界へ 静岡から始まるサステナブルな滞在の挑戦	遠州織物を使用した滞在着と端材を活用したプロダクトを県内の宿泊施設へ提供し、ファッションの地産地消を実現することにより地域文化の振興、環境負荷の低減、持続可能な社会づくりの達成を目指す。
株式会社折兼	愛知県 浜松市 富士市	植物由来原料の容器を用いた再資源化・資源循環の取り組み	土壌、海洋、コンポストでの生分解性を持つバガス容器を開発・製造し、飲食業界や釣具業界、学校での課外授業、農業分野での使用を拡大。炭化や堆肥化等で再資源化し活用しながら食育にも活用していくことを目指す。
株式会社サインクリエイト	浜松市	太陽光で走行可能な最もSDGsな小型EV “電池革命”と「クルマの乗り方改革」	低価格でリサイクル可能な鉛蓄電池を使用し、特許技術により、電池の長寿命化を実現させたうえで、1人乗りの小型EV「NINA」を開発。 家庭用コンセントからの充電が可能なほか、ソーラーパネルを設置することで、ソーラーパネルからの充電も可能で、災害時の給電にも貢献する。
大日株式会社 伊豆パノラマパーク	伊豆の国市	限りある資源を枯渇させない！ ～規格外食材を有効利用し食の豊かさを守り健全な生活を～	静岡県内の規格外野菜、未利用魚などのパーク内での積極的な使用やオリジナル商品の開発に加え、ネイチャーツーリズムなどのイベントの開催、サステナブルなオリジナル商品の開発、ごみ、エネルギー対策など様々な環境課題の解決に取り組む。
株式会社トライ・カンパニー	沼津市	環境負荷を軽減する保冷材の開発 ～自然に還る保冷材（ゴミにならない保冷材）の取り組み～	使用済み保冷材の処分についてマイクロプラスチック・CO ₂ 排出等の課題を解決するため、環境負荷を軽減するバイオプラスチックを使用した保冷材開発の取り組み。
株式会社平出章商店	浜松市	スモールエリアで完結する農産物加工事業 ～地元のは地元に加工し、脱炭素・食品ロス削減～	県内で不足する農産物加工場や共同運用できる冷蔵・冷凍庫を開設し加工や保管を県内で実施できるようにするとともに、小規模物流の運用や生産者、加工業者、販売者などによる農産物加工関連のネットワークづくりを行うことで、静岡県内で農産物加工を完結できる仕組みを作り、物流に伴うCO ₂ 排出量の削減や、食品ロスの削減を目指す。