



# SDGS BUSINESS AWARD 2023

SHIZUOKA

未来をつくる  
環境ビジネスを  
表彰します

静岡県SDGsビジネスアワード



応募受付中 静岡県知事賞 1団体 優秀賞 3団体程度 奨励賞 3団体程度

地球規模の環境問題が深刻化する中で、各界がSDGsの達成に向けて動き出しています。また、ESG金融の急速な普及拡大など、環境保全と経済成長の好循環の実現に向けた機運が高まりつつあります。このような潮流を踏まえ、静岡県では、環境ビジネスに取り組んでいる法人、もしくは、これから環境ビジネスに取り組みたい法人を対象とし、自社で実施する前提で、静岡県をフィールドとして環境課題の解決に貢献する事業アイデアを幅広く募集します。採択された事業アイデアについては、事業化に向けてメンタリングを実施。最終的な事業アイデアを「静岡県SDGsビジネスアワード」静岡県知事賞、優秀賞、奨励賞として表彰し、環境ビジネスの普及拡大を目指します。

応募締切:2023年  
9月30日(土)



(2023.7.14現在)

詳しくは裏面をご覧ください。

静岡県SDGsビジネスアワード 検索



# 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



## ADMISSION 募集要項

### ▲応募条件

以下3つの条件を満たすこと ①環境ビジネスに取り組んでいる法人、もしくは、これから環境ビジネスに取り組みたい法人(業界・業種は不問/スタートアップ、中小企業、大企業、NPOなど法人の形態は不問/環境ビジネスに関する事業経験は不問) ②静岡県内に事業拠点を有する法人、もしくは、静岡県内の事業者等と連携している法人 ③所定のイベント等に出席可能であること(最終選考会、メンタリング期間中の月1回程度のミーティング、成果発表会など)

### ▲募集テーマ

SDGsを踏まえ、貴社で実施する前提で、静岡県をフィールドとして環境課題の解決に貢献する事業アイデアを練り上げて応募してください。※貴社で今すでに取り組んでいる内容を増強する事業アイデアでも、貴社で取り組みたい新規の事業アイデアでも構いません。

### ▲審査基準

以下の6つの観点から総合的に審査を行います。①事業に対する情熱(環境課題の解決に対して強い情熱があるか。当事者意識を持っているか) ②環境課題解決への貢献度(地球環境や地域の環境問題の解決に対する効果が期待できるか) ③経済性(中長期的に事業の採算性が見込めるポテンシャルはあるか) ④革新性(新しい生活様式への対応や、IoT技術の活用など、既存の考え方にとらわれず、豊かな発想に基づいた事業内容であるか) ⑤実現可能性(実施体制や過去実績など、事業の実現可能性が見込めるか) ⑥将来発展性(将来における発展やそれに付随する波及効果が見込めるか)

## SCHEDULE スケジュール

8月1日(火)	アワード募集開始
8月23日(水)	アワード募集説明会
-----	
9月30日(土)	募集締切
-----	
10月上旬	書面審査結果発表
10月18日(水)	最終選考会@Zoom
-----	
11月上旬	採択団体発表(報道発表、メール通知)
11月8日(水)	キックオフミーティング
11月～2月	メンタリング期間
-----	
3月中旬	成果発表会&表彰式

## MESSAGE 主催者メッセージ



### 高畑 英治

静岡県 暮らし・環境部長

地球規模での環境問題が深刻化し、国内でも環境課題解決に向けた取組やESG金融が拡大する中、企業活動等においてもSDGsの考え方を基に、環境・経済・社会の持続可能性の確保に向けた取組を図ることが重要となっております。こうした中、本県では、環境ビジネスを応援する「静岡県SDGsビジネスアワード」を引き続き開催いたします。3年目を迎える本アワードは、採択団体から、新たなつながりが生まれ活動の可能性が広がったなど、前向きな感想が多く寄せられています。また、メンタリングを含む支援体制や、多数の金融機関や企業等と連携している点が評価され、令和4年度「第2回 地方創生SDGs金融表彰」(内閣府)を受賞するなど、注目度も高まっています。本アワードを通じて、本県の環境ビジネスの一層の振興につなげてまいりたいと考えています。皆様の御応募を心からお待ちしております。

## PRODUCER 総合プロデューサー



### 谷中 修吾

BBT大学大学院 経営学研究科MBA教授  
BBT大学 経営学部 教授

静岡県湖西市出身。ビジネスプロデューサー/クリエイティブディレクター。東京大学大学院工学系研究科都市工学専攻卒。外資・戦略コンサルティングファームを経て現職。国内最大級の地方創生イノベータープラットフォーム「INSPIRE」を立ち上げ、超絶まちづくりの集合知を社会にシェアする取組を展開。地方創生分野において、内閣府、総務省、環境省、農林水産省、文部科学省で有識者を務める。BBT大学では、大学院MBAと経営学部の専任教授としてビジネスリーダーの育成に従事し、2018～2022年は経営学部グローバル経営学科の学科長として4年の任期を務めた。著書「最強の縄文型ビジネス」(日本経済新聞出版社)。

## MENTOR メンターのご紹介(※五十音順)



### 新谷 健司

㈱経営参謀 代表取締役  
㈱クラフトイー 代表取締役



### 飯倉 清太

事業型NPOサプライズ 代表  
静岡大学 地域創造学環  
客員教授



### 佐々木 真二郎

環境省  
大臣官房地域政策課  
地域循環共生圏推進室長



### 白石 章二

ヤマハ発動機株式会社  
企画・財務本部  
経営改革推進アドバイザー



### 出口 裕一

㈱リコー  
リコー環境事業開発センター  
事業所長



### 内貴 研二

サントリーホールディングス株式会社  
サステナビリティ経営推進本部  
サステナビリティ推進部  
専任部長



### 西村 やす子

㈱ふじのくに物産 代表取締役  
㈱クラファーム 代表取締役

### 主催

静岡県(暮らし・環境部 環境政策課)

### 後援

環境省 関東地方環境事務所  
財務省 東海財務局 静岡財務事務所  
経済産業省 関東経済産業局

### お問い合わせ

静岡県 環境資源協会(静岡県SDGsビジネスアワード事務局)

TEL: 054-270-6165

メール: award@siz-kankyoku.or.jp

URL: <https://www.shizuoka-sdgs-business-award.com>



# 静岡県SDGsビジネスアワード受賞団体一覧

2021年度

## 静岡県知事賞



TSK株式会社 (袋井市豊沢)  
磁石で高速加熱する MAGHEAT (マグヒート)  
～加熱は化石燃料から磁石燃料へ～

## 優秀賞



トライテック株式会社 (田方郡函南町桑原)  
消えて無くなるものを創る  
～SDGsの実現に貢献する次世代の解体技術への挑戦～

## 優秀賞



フードランド&パートナーズ (浜松市北区三ヶ日町)  
農村の「農工複合体」が近未来をリノベーションする  
～みかんから新産業を生み出す三ヶ日プラットフォームの挑戦～

## 優秀賞



フジ物産株式会社 (静岡市清水区大坪)  
マグロの希少部位に光を

## 優秀賞



株式会社ホールアース (富士宮市下柚野)  
富士山麓ジビエを通じた環境教育プラットフォームの創造  
～全ての狩猟プロセスの実践知を教育プログラムに変換する～

2021年  
受賞団体  
事例動画  
公開中!



2022年度

## 静岡県知事賞



株式会社浜松パルス (浜松市北区)  
光触媒で農業を改革  
～光の力で腐らせない～

## 優秀賞



株式会社カナック (藤枝市)  
Long life by Kanuc processing  
～持続可能なものづくりへの挑戦～

## 優秀賞



株式会社 BASE TRES (松崎町)  
伊豆半島の「山と海を環る」自然環境を  
全方位に活用した観光・環境ビジネス

## 優秀賞



株式会社ミライデザインGX (東京都)&  
株式会社ヒバリヤ (静岡市清水区)  
ガチャが地球を救う。グッドミライプロジェクト ハビタベ

## 奨励賞



有限会社アステック開発 (浜松市北区)  
独自技術の融合で検査のムダを排除  
～電磁気応用技術～

## 奨励賞



一般社団法人ナノキシーグループ (静岡市清水区)  
廃プラスチックゴミの地産地消プロジェクト

## 奨励賞



パイフोटニクス株式会社 (浜松市東区)  
特殊なLED光を用いた鳥獣対策  
～クリーンでスマートな追い払いによる自然との共生～

## 奨励賞



ふじのくに i-SEC (浜松市東区)  
静岡県異業種アライアンスによる未利用資源を  
活用した持続可能な昆虫食品産業の創出

