

提供日 2022/03/24
タイトル 静岡県SDGsビジネスアワード知事賞が決定！
担当 暮らし・環境部 環境局環境政策課
連絡先 企画班 秋野、出久根
TEL 054-221-3597



静岡県SDGsビジネスアワード知事賞が決定！ 受賞したTSK株式会社が知事を表敬訪問し、受賞アイデア等を報告します

環境課題解決に貢献する事業アイデアのコンテスト「静岡県SDGsビジネスアワード」では、アイデアのブラッシュアップを行うメンタリングを経て3月23日に成果発表会を開催し、静岡県知事賞を決定しました。

受賞をしたTSK株式会社（袋井市）は、3月29日に知事を訪問し、表彰状を受領するとともに、受賞対象となった事業アイデア等について報告します。

1 静岡県SDGsビジネスアワード及び受賞者の概要

(1) 事業目的 環境ビジネスのアイデアを発掘し、事業化に向けブラッシュアップ支援を行うとともに、その成果を広く周知し、環境ビジネスの普及拡大につなげる。

(2) 実施スケジュール

8月～10月 ビジネスアイデアの募集（応募45件）・審査
11月～2月 採択5団体に対するメンタリング等
3月23日 成果発表・静岡県知事賞決定（場所：グランシップ）

(3) 受賞者

	受賞者	事業アイデア名
静岡県知事賞	TSK株式会社(袋井市)	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(函南町)	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～
	フジ物産株式会社(静岡市)	マグロの希少部位に光を
	株式会社フードランド&パートナーズ(浜松市)	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～
	株式会社ホールアース(富士宮市)	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～

〈静岡県知事賞（最優秀賞）の主な選考理由〉

金属加工の加熱手段を「磁石燃料」MAGHEATに替えることによる二酸化炭素削減量を数値化して示す等説得力のある説明と、本県自動車産業等への波及効果の大きさを期待できることが評価された。

(4) 総合プロデューサーコメント

谷中修吾氏

(ビジネス・ブレークスルー大学グローバル経営学科長・教授、湖西市出身) :
本事業は、「未来をつくる環境ビジネスを発掘し、事業成長を経てから表彰する」という点に大きな特徴がある。3ヶ月にわたって事業成長支援を行なったことにより、5団体の環境ビジネスの価値が研ぎ澄まされた。日本全国に波及効果をもたらす可能性に注目している。

2 表敬訪問概要

(1) 日 時 令和4年3月29日(火) 15時～15時30分

(2) 場 所 県庁東館5階 知事室

(3) 来 訪 者 総合プロデューサー 谷中 修吾氏
静岡県知事賞受賞者 TSK株式会社
代表取締役社長 窪野 忠 氏
専務取締役 窪野 茂 氏

(4) 内 容 表彰状授与、記念撮影、懇談(受賞アイデアの説明等)



静岡県知事賞のTSK株式会社 窪野専務(右)とくらし・環境部長(3月23日)

<静岡県SDGsビジネスアワードHP>

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

