

## 令和7年度採択団体の概要

| 団体名・所在地                           | 事業名  | 事業アイデア   |
|-----------------------------------|--|--|
| 株式会社コーヨー<br>富士市                   | 共創と循環で拓く、持続可能な新ビジネスモデル～「ケア」が当たり前となる社会を「かたち」に～<br>Happy Cycle の実現に向けて | 創業以来「やさしさをかたちに」するものづくりを行い「ケアが当たり前になる社会をかたちに」取り組む中で、未来に向けた「Kocho's Happy Cycle Action」という社会課題解決型の事業ブランドを立ち上げた。その第一弾として、静岡茶の飲料残渣で発生する「茶殻」を原料とした新商品「茶葉まるごと in 帰宅後もニオイ気にならない砂」を開発。この商品の開発を経て、真の Happy Cycle の実現を目指す。 |
| 国分中部株式会社<br>愛知県名古屋市<br>(実施場所：浜松市) | 「もったいない」を「おいしい」に変える未利用原料活用スキームの構築                                    | 産業廃棄物として処理されてきた浜名湖産のうなぎの頭を「だし」にアップサイクルし、高付加価値商品として開発・販売。この事例を起点として、製造メーカー等との連携により、県内の未利用食資源の活用を拡大し、全国へのモデル展開や産官学連携を含む持続可能な食循環モデルの構築を目指す。   |
| 日本物流株式会社<br>藤枝市                   | The サステナブル！放置竹林の竹を活用した猫砂の開発<br>～愛猫から地域を変えるプロジェクト～                    | 放置竹林の竹を材料に、独自の工法で製造した竹パウダーと、地元の製茶工場で出る「茶葉のロス品」を混ぜた猫砂を開発した。竹の「消臭・抗菌効果」にカテキンの消臭・抗菌効果が合わさり香りも良く、コンポスト化して堆肥としても活用が可能。全国的に問題となっている放置竹林の解消を図る。   |
| 発電マン株式会社<br>静岡市                   | 古い工場の屋根を再生・長寿命化し再生可能エネルギーの拠点にする                                      | 再生可能エネルギー導入の必要性が高まる一方、工場の老朽化が進み、屋根部への太陽光発電設備の設置困難なケースが多く見られる。そこで、古い屋根を再生・補強しつつ、穴を開けずに太陽光パネルを設置できる独自技術「NH工法」などを開発。工場稼働を止めず、短期間で施工が可能となり、日本の再エネ拡大に大きく貢献する。   |

| 団体名・所在地  | 事業名   | 事業アイデア   |
|--|---|--|
| 株式会社 Fame' s<br>SHIRAHAMA<br>DISTILLERY<br><br>下田市 | 食料廃棄を減らしながら<br>生み出す国産リキュール<br>で世界のシェア獲得へ                  | 伊豆地域を中心に県内で製造・加工時に出る橙などの廃棄部位や未利用部分を酒類（リキュールなど）の製造へ転用することで、これまで廃棄されてきた部分に新たな付加価値をつけるとともに、廃棄にかかってきたコストや廃棄に伴う CO2 排出量の削減を図る。  |
| 株式会社<br>富士山白糸ファーム<br><br>富士宮市                      | お米が環境と邑を未来に<br>繋ぐ！<br>～お米農家のフランチャ<br>イズ化～                 | 後継者不足や荒廃農地の増加など、中山間地域の農業は様々な課題を抱えている。そこで、田んぼのオーナー制度をもとに、事前収益化、段階育成、販売保証を組み合わせた「お米農家のフランチャイズ化」という新しい仕組みを構築。お米農家のフランチャイズ化を進め、農業の担い手増加と持続可能な農業経営の実現を図り、環境と邑を未来に繋ぐ取り組みを図る。 |
| 株式会社<br>モーンガータ<br><br>東京都練馬区<br>（実施場所：三島市）         | 化粧品業界の再生利用事<br>業ハブ「SminkArt」<br>～コスメの集積地&利活<br>用モデル県 静岡県～ | 世界中で大きな課題となっている「廃棄コスメ」を資源と捉え、有価物として買い取り、絵の具・印刷インキ・塗料などの色材へとアップサイクルする技術と循環スキームを構築。静岡県内の化粧品メーカーや自治体等と連携し、伝統工芸や地域活性化（商店街）との融合を図り、循環型の新規事業創出を目指す。                          |
| Rebuilding with<br>Nature 株式会社<br><br>静岡市          | 廃ガラスを利用したプラ<br>ンクトンや海藻・海草の<br>吸着による静岡発ブルー<br>カーボン事業       | 廃ガラスを使用した環境に優しい発泡ガラスを生産し、プランクトンや海藻・海草を吸着させ、光合成を行うことにより CO2 を吸収し、海底に固定化する静岡発ブルーカーボン事業を展開する。   |