
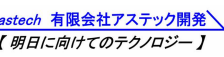




令和4年度 静岡県SDGsビジネスアワード 受賞者

団体名	所在地	事業名	取組内容
株式会社 浜松パルス  HAIMAMATSU PULSE Co., Ltd. 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～	光触媒を用いた農産物鮮度保持装置で、減菌・有機物質の分解で空気を浄化し、農産物や食品の鮮度を維持する。貯蔵過程で腐敗する農産物の大量廃棄問題等にご貢献する。また、保存輸送の可能性など、多方面に展開することができる。
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～	鋼に含まれているクロムと窒素を反応させる化学技術で、表面に薄い窒素化合物の硬化層を作ることで、金型などの鉄鋼製品の硬度を高め長寿命化を可能とする。金型のLong Life実現により、エネルギー使用量削減が可能。
株式会社 BASE TRES  BASE TRES	賀茂郡 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	伊豆半島にある山と海の自然環境を循環させながら、アクティビティや宿泊体験を提供するサステナブルツーリズムを体現する事業を展開。観光事業を実施しながら環境保全へと還元していく仕組みをつくり、持続可能でありながら成長を続けられる観光サービスを提供。
株式会社 ミライデザインGX 株式会社 ヒバリヤ  HIBARIYA	東京都 (静岡市)	ガチャが地球を救う。 グッドミライプロジェクト ハピタベ	スーパーマーケットの食品廃棄・ロスが経営を大きく圧迫している現状に着目しプロジェクトを開始。協力パートナーのヒバリヤ(静岡市)でガチャを使用した食品廃棄減少の実証実験を開始。食品ロス削減を通じてカーボンニュートラルに貢献する。
有限会社 アステック 開発  【明日に向けてのテクノロジー】	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～	従来の金属硬度破壊検査の無駄(検査サンプル作成の手間・時間・廃棄コスト)を省く、磁気特性を応用した非破壊硬度測定技術。インライン全数検査が可能。廃棄される金属材量の減少を図る。さらに新たな磁気応用技術ビジネスに展開していく。
一般社団法人 ナノキシングループ 	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	県内企業から出る廃プラスチックゴミの収集体制を構築するとともに、プラゴミを原料に誰でも使用するゴミ袋や、物流の現場で使用するストレッチフィルム、パレットカバー等に生まれ変わらせて販売する。
パイフotonix 株式会社  HOLOLIGHT	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～	人間の目には優しく鳥獣には刺激的な光を照射する鳥獣対策用LED照明を用いて、鳥獣被害対策においてクリーンでスマートな追い払いを実現。安心安全なLED光を用いることで鳥獣にダメージを与えることなく、本来の生息場所や人と共生できる場所に誘導することを目標とする。
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	廃棄物焼却施設から出る廃熱の新たな輸送・利用システムを構築。廃熱を使った、持続可能な代替タンパク質であるコオロギの高付加価値化・高機能化・ブランド化に静岡県内異業種企業が連携して取り組む。

審査基準：①事業に対する情熱、②環境課題解決への貢献度、③経済性、④革新性、⑤実現可能性、⑥将来発展性