

地域人材ネット

SDGsと海ゴミ問題に取り組みひとと地域を活かす・のこす

岡本亮太 (おかもとりょうた)

一般社団法人ClearWaterProject プロジェクトリーダー



○ 登録者情報

所在地

愛知県名古屋市

略歴

大学卒業後、途上国の開発や農業分野で経験を積んだ後、国内の地域活性化に注力。地域おこし協力隊を経験した後、複数の組織や事業に参画。地域活性化を軸にして、海ゴミ問題、SDGs、環境学習・ふるさと教育・森林教育などに注力。

■主な表彰歴

第21回 日本水大賞 未来開拓賞

第 9回 毎日地球未来賞 クボタ賞(特別賞)

第22回 中部の未来創造大賞 優秀賞

著書・論文等

○ SDGsと海ゴミ問題に取り組みヒトと地域を活かす・のこす

取組の内容

■海ゴミ問題

カードゲームを用いた海ゴミ問題の普及啓発、現地での調査をはじめ、海ゴミ問題解決に向けた取り組みを実施。

■教育・人財育成

地域性を生かしたプログラミング教育、探求授業の講師として児童、生徒に伴走しながら理解と疑問を深めるふるさと教育、SDGs達成のための授業講師など、地域ならではの企画開発やスキーム構築に取り組み、特色ある学校づくりや学校の魅力化、地域で活躍できる人財育成に取り組みます。

■SDGs普及啓発

行政と連携し、達成に向けた市民ワークショップ、普及啓発、プログラムの企画開発、SDGsパートナー(民間事業者)同士の勉強会、交流会の企画及びファシリテート。



教育現場で「みんなと考えるSDGs普及啓発」



海ゴミゼロウィークに合わせた活動

実績

- 学校、市民団体、企業、自治体との連携や受注実績有り。
- 豊田市SDGsグッドプラクティス集に掲載(豊田市、名古屋市、愛知県のSDGsパートナー制度登録)
- 官民連携SDGsプラットフォーム官民連携事例として掲載
- 公会計、公共施設等総合管理計画策定:50団体以上(数字は2022年1月末時点)

工夫した点や苦勞した点

地域では、『人』の視点、力、魅力が重要で、新しく何かを生み出すことは大事ですが、残すことも大事だと考えます。

今ある魅力に気づき、どうしたら残せるのか、活かせるのか。地域ならではの、その地域にしかない、人と魅力をベースにして、寄り添った取り組みを意識しています。

元地域おこし協力隊なので、行政側と地域側の両面がわかります。コーディネートするうえで、その経験と視点は活かしていきます。

ひとことPR

海ゴミ問題は海洋沿岸地域だけの問題ではなく、中山間部にも大きな課題です。人々の生活や意識に関わる事柄のため、SDGsや教育にも非常に連動するので、ぜひ一緒に取り組み、その地域らしさを活かしつつ、持続可能なスキームを構築しましょう！

○ 参考

取組分野の分類

登録者の取組を12の政策分野に分類しています(複数の分野に該当するものもあります)。

1.地域資源を活用した地域経済循環	2.まちなか再生
○ 地場産品発掘・販路開拓	中心市街地活性化
6次産業化	空地・空家・空きビル・空き店舗等対策
○ 経営資源の引継(事業承継等)・起業支援	商店街活性化
○ 地域中核企業等の支援	その他
その他	
3.生活機能の維持	4.環境保全・SDGs
地域医療・福祉	分散型エネルギーシステム
地域交通	地球温暖化対策
○ 集落機能の確保	○ 廃棄物・リサイクル対策
その他	○ その他 SDGsの推進・普及啓発、環境学習
5.防災減災・危機管理	6.観光振興・交流
建築物耐震化・長寿命化	○ DMOとの連携
地区防災計画	○ インバウンド対応
BCP	○ 民泊・農泊
避難所運営	○ 地域おこし協力隊の推進
感染症対策	○ その他 着地型観光支援、茅葺屋根修復
その他	
7.関係人口の創出・拡大	8.移住・定住促進
○ 滞在・活動の場づくり	○ 起業・事業承継等支援
○ 地域おこし協力隊の推進	○ 空地・空家対策
○ 地域と関係人口の協働	○ 地域おこし協力隊の推進
○ その他 メタバース、AR、VRによる関係人口	その他
9.少子化対策、子ども・子育て支援	10.地域づくり人材の育成・教育
結婚・出産・子育て支援	○ 人材研修
○ 働き方改革	○ ふるさと教育
子どもの貧困対策	○ 地域と教育機関の連携(高校魅力化・域学連携等)
その他	○ その他 タブレットを活用する教育企画
11.自治体経営イノベーション	12.シティプロモーション・地域PR
○ 財政マネジメント(公共施設管理・公会計整備)	○ 地域ブランディング
○ 官民連携(PPP・PFI)	○ メディア活用策
○ 自治体間連携	効果の把握・評価
○ 住民参加	その他
その他	

関連ホームページ

一般社団法人ClearWaterProject	https://clearwaterproject.info/

連絡先

メールアドレス	ryota.okamoto [アットマーク] clearwaterproject.info		
---------	---	--	--

※メールを送る際には[アットマーク]を『@』に変えてください。