<グリーン・テック開発支援>

企業の G 製品開発/G システム開発を支援します。

気候変動対策<GX>は必須です。

G分野での知見、ネットワークを有するエスコットが支援いたします。

1) 概要:

これまで蓄積してきた独自開発の創エネ、省エネ、環境保全技術、システムを基盤 とした GX 総合コンサルタント・サービスを提供いたします。

- ①グリーンテック関連の製品開発支援=総エネ、省エネ、環境保全機器
- ②同システム開発支援=Gマッチング推進/未利用資源マッチング推進、他

2) これまでの主な実績:

*湖上農法:富栄養化湖沼における野菜の浮体栽培技術

☆千葉環境文化省/ヤンマー農業省(スタッフ応募)/千葉大学地域連携助成

*アオコ・バスター:超音波によるアオコ除去と水環境改善装置

☆荏原実業㈱プロジェクト事業に選定

*光触媒ファン:酸化チタンを塗布したブレードに UV 発生 LED を照射

*防災エコ窓金具:後付け、外側から窓ガラスを複層強化

☆モノづくりアイディア大賞/エコカンパニー大賞

*ヒートル・パネル:中空ポリカを加工した軽量受光板による熱利用



☆Energy Globe Award 受賞

- *波動式湧昇ポンプ:海水の鉛直攪拌による水産資源活性化と海面冷却
- *ヘッド・ルーム:睡眠時の省エネ・感染対策、安眠用ドーム
- *海上コンテナ・ラウンド・ユース:コンテナの往復利用概念確立
- *コルクス:二酸化炭素排出と削減量の第3者認定システム

***スタンフォード大学アーカイブライブラリーに選定

Stanford University Archive Library

- *その他
- *気候変動対策型コンサル活動
- ①佐野市役所所有のく佐野インランド・ポート> 支援アドバイザー
- ②埼玉県コンテナ・ラウンド・ユース推進協議会アドバイザー

3) お問い合わせ

NPO 法人工スコット プロジェクト・リーダー:藤本治生(環境学修士)

〒277-0011 千葉県柏市東上町 4-17

試験場 千葉県夷隅郡御宿町上布施 768-22

連絡先: 080-4365-0861

ser.kashiwa@gmail.com

https://www.npo-escot.org