

<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

<http://npo-escot.org/wp/wp-content/uploads/hpb-media/0712kojonouhou.pdf>

☆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

<http://npo-escot.org/wp/wp-content/uploads/hpb-media/0712aoco-data.pdf>

☆荏原実業(株)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

<http://npo-escot.org/wp/wp-content/uploads/hpb-media/0903aguabiento1.pdf>

* 防災エコ窓金具：後付け、外側から窓ガラスを複層強化

https://npo-escot.org/?page_id=4895

☆モノづくりアイデア大賞/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

https://npo-escot.org/?page_id=1700



☆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

https://npo-escot.org/?page_id=10344

* ヘッド・ルーム：睡眠時の省エネ・感染対策、安眠用ドーム

https://npo-escot.org/?page_id=2764

* 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

<https://www.pref.saitama.lg.jp/a1102/container/index.html>

* 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

https://npo-escot.org/?page_id=9048

*****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<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

*** 活動支援**

① 京浜港周辺の混雑緩和の為の可視化支援<ウェブ・カメラライブ配信> = 無料配

信中

3) お問い合わせ

NPO 法人エスコット 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>