



## 組織・活動概要

Organization and activities of NPO-ESCOT

特定非営利活動法人 エスコット

Energy Saving Conference & Organic Technology

## 組織概要・経歴書

名 称 特定非営利活動法人 エスコット

活動目的 この法人は、輸送業者、荷主企業のみならず広く学識経験者、一般個人の参加を求め輸送システムの効率化、多機能化を実現するための各種事業を行い、輸送環境負荷低減のみならず災害救助や国際協力となる輸送システムを確立し、広く不特定多数のものに寄与することを目的とする。  
なお環境負荷低減活動は輸送分野に限定することなく広く推進していくものとする。

主たる事務所 〒135-0016 東京都千代田区神田小川町 3-28-13 ラフィネお茶の水 803 号  
tel:03-5429-6370/fax04-7166-4128  
e.mail:info@npo-escot.org  
home page: <http://npo-escot.org>  
GCMS : <http://gem-sys.org>

研究機関：柏環境研究所 Kashiwa Institute of Environmental Studies  
〒277-0011 千葉県柏市東上町 4-17  
tel:04-7166-4151/fax04-7166-4128  
e.mail:ser.kashiwa@gmail.com

実証試験場：夷隅郡御宿町上布施試験場  
川エビ養殖、太陽熱利用（温水、温風共）実証試験

### 設立経緯

平成 9 年 4 月 省エネルギー輸送対策会議開催（任意団体）設立  
※国際輸送分野での環境効率化支援団体として。

平成 14 年 2 月 28 日 特定非営利活動法人認証取得  
13 生都協市特第 1327 号

会員及び提携・協力団体（平成 30 年 1 月現在）

正会員 42

賛助会員 10

活動支援団体・企業(順不同)

日本 IBM(株)  
川崎汽船(株)  
(株)タニタ  
シリウス・コンサルティング(株)  
早川海陸輸送(株)  
群馬ジカハイ運輸(株)  
(株)共同フレイターズ  
エコライフ企画(株)  
郡山トラックセンター事業協同組合  
シフトサービス(株)  
TN ロジスティクス  
(株)拓洋  
東京貿易運輸(株)  
(株)インフィニティートランスポート  
(株)APT  
永進運輸(株)  
鈴与自動車運送株式会社  
アルファトランスポート (株)  
久和倉庫 (株)  
ヤマラク運輸 (株)  
青バラ運輸 (有)  
(株)丸山運送  
中部第一運輸 (株)  
日本コンテナ輸送(株)  
吉田運送 (有)  
ヤマニ屋物流サービス(株)  
大竹運送(株)  
八潮運輸(株)  
(株)辰巳商会  
(株)ホーユーサービス  
茨城県運送事業協同組合  
佐野市  
Uーパレット  
ユーピーアール(株)  
(株)EF インターナショナル

関東サービス(株)  
WWB(株)  
トレードシフトジャパン(株)  
(株)日本能率協会総合研究所  
北関東通商(株)  
I コネクト グローブ  
OOCL Japan ltd  
その他、個人会員 (順不同)

役員及び協力スタッフ (平成 30 年 1 月現在)

理事長	藤本治生
副理事長	横山九一
副理事長	山縣敏憲
理事	鈴江善則
理事	中山雅雄
監事	松原克志

(順不同)

顧問税理士 岡田会計事務所 岡田純

取引銀行 みずほ銀行 東陽町支店／みずほ銀行 柏支店／イーバンク銀行

特定非営利活動推進法に於ける活動

- (1) 環境保全を図る活動
- (2) 災害救援活動
- (3) 国際協力の活動

---

## 活動概要と実績

活動とゴール

- (1) IT : プラットフォーム運営  
グローバル・キャパシティー・マッチング  
<http://gcm-sys.org>
- (2) 人 : 若年企業家の発掘・支援・育成
- (3) 交流 : 人財交流ランチ会議 (毎月実施)
- (4) 技術 : 創エネ、省エネ、環境技術、家庭養殖 (川エビ) 開発



## 1～4の組み合わせでやりがいのあるソーシャル・ビジネス創出

### 主な取引と支援実績

#### (1) 物流関係

- ①佐野市インランドポート推進室
- ②埼玉県庁
- ③経済産業省、コンテナ・ラウンドユース推進準備委員会メンバー
- ④(株)日本能率協会総合研究所
- ⑤一般財団法人 みなと総合研究財団
- ⑥公益社団法人日本ロジスティクスシステム協会
- ⑦国土交通省、関東地方整備局

#### (2) 創エネ、省エネ、環境技術

- ①農林水産省 助成事業  
「農業界と経済界の連携による先端モデル農業確立実証事業」
- ②千葉県畜産総合研究センター  
「畜産排水処理分野での太陽熱エネルギー導入」
- ③YKK AP(株)研究所
- ④国立大学法人 鹿児島大学建築学部
- ⑤国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構
- ⑥陸上養殖勉強会(東京海洋大学主催)会員
- ⑦太陽エネルギー学会
- ⑧沖縄県本部野下病院
- ⑨サンジュニア(株)
- ⑩工学院大学、建築学部  
その他