

埼玉県共催

# エ ス コ ESCO活用

## による省エネ経営セミナー

「他力」を活かす  
省エネ・省コスト戦略、  
その新たな着眼点を学ぶ。

従来型の設備改修、省エネ投資に潜む  
盲点を明らかにし、安定的なコスト削減を  
可能にする戦略をご紹介します。

日時 2015年 **2月10日(火)**

14:00~17:30 (13:30開場)

会場 **パレスホテル大宮**

〒330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-7-5

主催 一般社団法人 **ESCO推進協議会**  
**日刊工業新聞社**

共催 **埼玉県**

定員 **100名**

お申し込みは **Web** にて

**聴講無料**

事前登録制

## ESCO事業とは?

ESCO事業とは省エネルギーの包括サービスであり、お客様を長期にわたりサポートいたします。ESCO事業者が現状診断から設計、施工、省エネルギー効果検証、保証までを行います。また、必要に応じて資金調達まで行い、お客様には設備投資無く、確実な省エネルギーをご提供いたします。

### 交通のご案内



【JR線】 JR大宮駅西口より歩行者デッキを経由し、徒歩3分。  
大宮ソニックシティ内

一般社団法人 ESCO推進協議会

▶ <http://www.jaesco.or.jp>

## 開催概要

地球温暖化対策はもちろん、会社のコスト削減のためにも、省エネは常に避けては通れない経営テーマです。空調や照明を小まめに切る、設備の稼働時間を短くするというのももちろん大切ですが無理があるのも事実。「古い設備を改修すればエネルギー効率が上がるのは分かっているが、どの程度効果があるのかわからず、必要な資金についても心配」という企業も多いようです。

ESCO (Energy Service Company) はそうした悩みの解決に役立つ、いわば省エネ請け負いサービスです。省エネのスペシャリストであるESCO事業者がメーカーやリース会社などと連携し(兼任する場合があります)チームでお客様を支援、無理や無駄のないかたちでエネルギーコスト削減を目指します。ESCOは省エネの成果を分け合う運命共同体の仕組みですから、確実にリターンが期待できる省エネ型設備投資が可能です。

本セミナーは「中小企業ESCO事業補助金」の制度を提供し、中堅・中小企業の省エネ対策に積極的な支援を行っている埼玉県との共催、活用事例、省エネ&省コストの調査データを交えて、10年スパンでの企業体力向上へ向けESCOの可能性を知っていただきます。ぜひご参加ください。

## プログラム

14:00~15:00 (60分) **基調講演 「IPCC※報告の概要と日本の温暖化対策について」**  
電力中央研究所 社会経済研究所 上席研究員 **杉山 大志 氏**

### 【略歴】

1991年	東京大学 理学部物理学科卒業
1993年	東京大学大学院 工学研究科物理工学修士了
1993年	(財)電力中央研究所入所
1995年~1997年	国際応用システム解析研究所 (IIASA) 研究員
2002年~2004年	国際学会会議 地球環境の制度的側面 科学執行委員
2002年	京都議定書CDM理事会 小規模CDMパネル委員
2003年~	産業構造審議会環境部会地球環境小委員会 将来枠組み専門委員会委員
2004年~	IPCC第四次評価報告書 第三部会 主著者

2005年~	IPCC第四次評価報告書 統合報告書 主著者 (IPCCは2007年ノーベル平和賞受賞)
2005年~	産業構造審議会環境部会地球環境小委員会 市場メカニズム専門委員会委員
2010年~	IPCC第五次評価報告書 第三部会 総括執筆責任者
2012年~	科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 環境エネルギー科学技術委員会 専門委員
2013年~	産業構造審議会環境部会地球環境小委員会 委員
現在	上席研究員

15:00~15:30 (30分) **特別講演 「埼玉県の省エネ支援の取り組み」**  
**埼玉県 環境部 温暖化対策課**

15:30~15:40 (10分) **休憩**

15:40~16:40 (60分) **埼玉県での ESCO 事業の事例紹介**  
**一般社団法人ESCO推進協議会**

16:40~ **意見交換会**

※気候変動に関する政府間パネル (IPCC: Intergovernmental Panel on Climate Change)

**事前登録はWebにて受付いたします。**

<http://www.nikkan.co.jp/j-forum/esco2014/>

お問い合わせ

日刊工業新聞社 業務局 広告部 「ESCOコンファレンス」 係  
〒103-8548 東京都中央区日本橋小網町 14-1 TEL : 03-5644-7241 E-mail : esco2014@media.nikkan.co.jp