

# 「先端技術で切り拓く省エネの新たな姿」講演会

## ～「ビッグデータ」「IoT」「AI」の省エネ活用の現状と将来展望～

第四次産業革命のコア技術である「ビッグデータ」「IoT」「AI」は、省エネにおいても大きな可能性を有しており、近年停滞気味の省エネの推進に、著しい効果をもたらすことが期待されています。

本講演会では、これら先端技術をどのように省エネに活用していくのか、どのくらいの省エネ効果があるのか、どのような将来像が描けるのか等のトピックスについて、関係団体や先進企業がわかりやすく解説します。

先端的な省エネの推進を目指している経営者の方、省エネに行き詰まりを感じているエネルギー管理者及び現場技術者の方、必聴です。

●開催日：平成30年2月15日（木） 10:00～12:00

●会場：東京ビッグサイト 会議棟7階（住所：江東区有明）

■最寄り駅：りんかい線「国際展示場」、ゆりかもめ「国際展示場正門」下車。受講生には別途地図を郵送致します。

時間	講演テーマ	講演者
1 10:00～10:15	開会 挨拶 省エネ分野におけるIoT/AI技術のあり方	一般財団法人省エネルギーセンター 常務理事 谷口 裕一
2 10:15～10:40	スマートメータを活用した省エネ行動の“ナッジ”	一般財団法人電力中央研究所 社会経済研究所 上席研究員 西尾 健一郎 氏
3 10:40～11:05	気象予報情報を活用した流通の省エネ	一般財団法人日本気象協会 防災ソリューション事業部 先進事業課 技師 中野 俊夫 氏
4 11:05～11:30	BEMSを活用したビルのZEB化	株式会社NTTファシリティーズ スマートエネルギービジネス本部 副本部長 正代 尊久 氏
5 11:30～11:55	IoT/AI技術による製造業における省エネ	横河ソリューションサービス株式会社 ソリューションビジネス本部 エネルギー、操業、運用解析アドバイザー 田辺 文朗 氏
6 11:55～12:00	質疑応答、閉会	一般財団法人省エネルギーセンター

※講演資料を配布します。

### 申込要領

- 申込方法 下記の参加申込書に記入後、ファックスまたはEメールにてお申し込み下さい。
- 受講料（消費税込）  
[ENEX2018 特別料金]  
一般 5,000円 賛助会員 4,000円  
エネルギー使用合理化専門員・診断プロフェッショナル・ビル省エネ診断技術者・  
CEMSAR登録審査員・家庭/ビルのエネルギー 4,000円
- 支払い方法 請求書がお手元に到着次第、指定口座にお振込み下さい。  
（振込手数料はご負担下さい。お支払い期日は原則として開催日の前日までです。）  
キャンセルは実施（前日起算）7日前までです。  
それ以降のキャンセルについては理由の如何を問わず受講料はご請求させていただきます。
- 申込み/問合せ先 一般財団法人省エネルギーセンター 省エネ講座担当 E-mail: teceduc@eccj.or.jp  
〒108-0023 東京都港区芝浦2-11-5 五十嵐ビルディング TEL:03-5439-9774

定員：先着60名

### 2/15「先端技術講演会」受講申込書

申込日：平成 年 月 日

■会社名・事業所名		※該当の□にチェックを入れ下さい。また、登録番号の記入をお願いします <input type="checkbox"/> 賛助会員 <input type="checkbox"/> エネルギー使用合理化専門員 <input type="checkbox"/> 診断プロフェッショナル <input type="checkbox"/> ビル省エネ診断技術者 <input type="checkbox"/> CEMSAR登録審査員 <input type="checkbox"/> 家庭エネルギー <input type="checkbox"/> ビルエネルギー (会員・登録No. ) <input type="checkbox"/> 一般		センター使用欄
■所在地 〒		■お支払予定日：平成 年 月 日		
■電話		■E-mail		
■Fax	■申込責任者名（所属部署名・役職） ※請求書、受講票送付先			
受付番号	フリガナ 受講者氏名	所属部署	受講料 円	
	電話	E-mail		

▼ FAX 送信 : 03-5439-9776 または Email: teceduc@eccj.or.jp ▼