

# 特別企画技術講座（賛助会員参加無料）

## IoTから見た ビル系の省エネルギーと実務〔基礎概要編〕

日時：平成28年4月22日（金）15:00～17:15 交流会 17:20～18:20

場所：省エネルギーセンター 会議室

主な対象者：ビルオーナー、省エネ実務担当者、IoT・BEMS導入を検討の方、導入後の有効活用検討の方

住所：東京都港区芝浦2丁目11番5号 五十嵐ビルディング4階

### 開催概要

BEMS、IoTの最新動向、ビジネスモデルや省エネ大賞受賞者の実施事例の紹介

IoT技術やBEMSを活用したビルの省エネの最新動向やビルの省エネ活動を支援するツールなどを紹介いたします。

さらに、事例紹介として、省エネ大賞受賞者に見るIoT技術活用の事例、成果などをご紹介します。

セミナーの後は、参加者同士の交流や、事業者の悩みなどをお聞きする場として、交流会を実施致します。是非参加頂きますようお願い申し上げます。

### 講師・スケジュール

	テーマ	時間	講師	内容
1	ビル系IoTの最新動向	15:00-15:35	アイ・ビー・テクノス(株) 環境・ソリューション企画室 副室長 河野進	BEMS、IoT、ビルベンチマークの最新動向。IoT導入に必要なデータ項目。
2	IoT関連会社の提案するビジネスモデル	15:35-16:10	インテル(株) ソフトウェア&サービス事業開発本部 担当部長 永井寿	IoT関連事業者の提案するビジネスモデルの紹介。海外でのIoT導入の動向と成功事例。
3	IoTから見た省エネ大賞受賞者の活動	16:20-16:55	省エネルギーセンター 常務理事 谷口裕一	空調遠隔操作の例(D社) ショーケース遠隔制御の例(F社)など 将来の姿：「個々から面へ」
4	ビル省エネ支援ツール	16:55-17:15	省エネルギーセンター ビルの省エネツールの実演	省エネ設備の特定と効果が分かるツールの実演(EneCAT)と紹介
5	交流会	17:20-18:20	情報・意見交換・相談	交流会

### 受講要領

- 定員 ..... 40名（最少開催人数15名）
- 申込み方法 ..... 下記の参加申込書に記入後、ファックスにてお申込み下さい。
- 受講料 ..... 一般：15,000円 賛助会員：無料  
(交流会費、消費税込)
- 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。(振込み手数料はご負担願います) お支払期日は原則として、開催日の前日までです。
- キャンセルについて ..... 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いたします。また、受講料入金後のキャンセルも実施(前日起算)7日前までです。それ以降のキャンセルによる返金はできませんのでご了承ください。
- 申込み/問合せ先 ..... 一般財団法人 省エネルギーセンター 省エネ人材育成講座担当 E-mail: [teceduc@eccj.or.jp](mailto: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4階 TEL:03-5439-9774

4/22「IoTから見たビル系の省エネルギーと実務」〔基礎概要編〕

### 受講申込書

申込日：平成28年 月 日

会社名・事業所名・所属部署名	※該当の口にチェックを入れ下さい。また、賛助会員の方は会員番号の記入をお願いします <input type="checkbox"/> 賛助会員 (会員 No. _____) <input type="checkbox"/> 一般		申込受付印
所在地 〒 _____	■支払予定日：平成 年 月 日		
TEL： _____ FAX： _____	交流会	参加者氏名(フリガナ)	受講料
連絡者氏名	<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加		円
eメール： _____	<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加		円
合 計			円

お申し込みは FAX : 03-5439-9776 または メール: [teceduc@eccj.or.jp](mailto:teceduc@eccj.or.jp) まで

## 講師紹介

### ★ 河野 進

アイ・ビー・テクノス株式会社 環境ソリューション企画室 副室長

エネルギー管理士、技術士（情報工学部門）、APECエンジニア（Electrical）、ISO9001・14001・50001 主任審査員、エネルギー診断プロフェッショナル、東京都・埼玉県環境条例検証主任者（優良事業所基準含）

省エネ制御、情報ネットワークのエキスパート、特にBEMS、省エネ管理システム等、エネルギー使用の合理化に資するシステムの施工、設計、開発、提案及びその指導に37年以上の豊富な経験を持ち、ビル・工場等の省エネ診断について130件以上の実績を有する。

### ★ 永井 寿

インテル株式会社 ソフトウェア&サービス事業開発本部  
組込み/IoT エコシステム 担当部長

インテルにて、組み込み・メモリ半導体製品のマーケティングを15年間担当。インテル米アリゾナ勤務後、PR マネージャーとして専門誌やパソコン雑誌、IT ジャーナリストの対応を6年間担当。2005年からインテル・プラットフォーム上のWindows, Linux, Androido 環境で動く先進的ソフトウェアやサービスを開発する様々な会社の支援活動に従事。現在、IoT のエコシステム整備に向けパートナー開拓に注力中。

### ★ 谷口 裕一

一般財団法人省エネルギーセンター常務理事

大手鉄鋼メーカーで、製鉄プロセスの開発、省エネ対策、技術企画などを担当。省エネルギーセンターでは、技術担当理事として省エネ診断技術の開発、ISO50001 の普及、工場見える化ツールの開発など実施。「見える化」(Ene-cat)を開発し、海外で上記ツールを使った省エネ体制の確立・推進指導について豊富な経験を有する。

本講座は、基礎概要から活用のための実務・事例紹介をシリーズで展開します。

今後、「実務編」として、BEMS、IoT 導入方法、具体的な採用・活用事例、効果などをご紹介する講座を実施いたしますので、併せて参加をご検討ください。

「実務編」につきましては、賛助会員様は、特別割引価格でご参加いただけますので、ふるってご参加ください。賛助会員に未入会の方は、是非この機会に入会をご検討いただきたくお願い申し上げます。

賛助会員サービスとして、最新政策情報や豊富な省エネ事例掲載の専用サイト、同業他社と比較した貴事業所の「省エネポジション判定サービス」、月刊「省エネルギー」配布 など多数のサービスをご用意しています。

賛助会員についてのお問い合わせ先：会員部

電話：03-5439-9713 メール：member@eccj.or.jp