

京都産業エコ・エネルギー推進機構 エコエネ産業人材育成支援事業

「FEMS導入促進セミナー(全6回シリーズ)」の開催について

今、エネルギー使用の「見える化」とITを活用した、より効率的な省エネ手法として、「エネルギー管理システム(EMS)」が注目されています。EMSの導入により、エネルギーの無駄の排除や効率性の追求を行うことで、利便性と快適性を損なうことなく、効果的に省エネを実現し、エネルギーコストを削減することが可能です。

この度、「京都次世代ものづくり産業雇用創出プロジェクト」の一環として、工場におけるエネルギー管理システム(FEMS)の導入の必要性と導入事例、導入効果などを紹介するセミナー(6回シリーズ)を開催します。

概要

開催時期 平成26年9月20日土～12月5日金

※詳細は裏面

時 間 各回13:00～17:00

場 所 京都エコエネルギー学院 2階教室

京都市上京区葭屋町通中立売上る福大明神町102番地 TEL:050-3116-6900

定 員 30名

受 講 料 無料

対 象 京都府内に事業所を有する中小企業(主に製造業)経営者、総務責任者の方など

申込方法 EメールまたはFAXにて、会社名、所属、役職、氏名、連絡先TEL、Eメールアドレス、参加希望の回を記入の上、下記「お問い合わせ先」までお申し込み下さい。

お問い合わせ先

一般社団法人 京都産業エコ・エネルギー推進機構

TEL:075-323-3840 FAX:075-323-3841 Eメール:center.k-ecoene@k-ecoene.org

京都産業エコ・エネルギー推進機構エコエネ産業人材育成支援事業

カリキュラム

第1回	平成26年9月20日(土) 13:00~17:00	FEMSとは エネルギーの基礎	FEMS導入の意義 FEMSからCEMSへの発展 基本エネルギー(電力・ガス)
第2回	平成26年10月3日(金) 13:00~17:00	工場での省エネ事例	省エネの具体例 対策ポイント、導入機器、費用、効果、など
第3回	平成26年10月18日(土) 13:00~17:00	マテリアルフローコスト会計 (MFCA) ^{*1}	MFCAの理論、効果、テクニック、計算方法、など
第4回	平成26年11月7日(金) 13:00~17:00	再生可能エネルギー (太陽光発電システム)	太陽光発電システムの特徴 保守メンテナンス
第5回	平成26年11月22日(土) 13:00~17:00	経営視点から見る省エネ・EMS	省エネ・EMS導入にあたっての 経営者の役割、など
第6回	平成26年12月5日(金) 13:00~17:00	エネルギーの将来展望	電力自由化 スマートコミュニティー 分散型エネルギー社会

*1 マテリアルフローコスト会計(MFCA)とは

資源やエネルギーのロスに着目して、そのロスに投入した材料費、加工費、設備償却費などを負の製品のコストとして、総合的にコスト評価を行なう原価計算、分析の手法

セミナー講師

京都大学 大学院情報学研究科 教授
工学博士

松山 隆司 氏

MFCA研究所 代表
日本MFCAフォーラム運営委員

安城 泰雄 氏

富士電機株式会社
産業インフラ事業本部 機電システム事業部
課長補佐

上野 学 氏

システム技術研究所 所長
京都エコエネルギー学院 学院長
工学博士

梶屋 治紀 氏

会場案内

京都エコエネルギー学院 2階教室

京都市上京区葭屋町通中立売上る福大明神町102番地
TEL:050-3116-6900



参加申込書 FAX番号:075-323-3841

お名前	ふりがな	
ご所属	会社名	
	所 属	
	役 職	
連絡先	TEL	
	FAX	
	E-mail	
参加希望回		