

省エネ推進を担う

人

材育成支援のための各種事業

【皆様の省エネ人材育成をお手伝いします】

省エネ活動の実効を高めるためには、指導力のある専門人材の役割が重要です。

省エネルギーセンターでは、省エネ推進の総合力、技術力向上のため各種講座を実施しており、企業全体でのエネルギー管理や推進体制作りのサポートをいたします。初めてエネルギー管理を学ぶ方からスペシャリストを目指す方まで、ご自身にあった講座を選択いただけます。

各種講座ラインナップ

集中講座

2日間で集中して学んでいただく講座で、レベル別に春、夏、秋の3回開催します。春の新人研修は省エネ入門レベルで、夏、秋の集中講座へとステップアップできます。

テーマ別講座

エネルギー使用設備・機器の更新・運用改善に関する省エネ技術、省エネ支援策まで幅広い分野をカバーしています。1日完結講座です。

政策関連・最新情報

省エネ法の判断基準の解説や、省エネ政策関連の最新動向と対策方法を1日で把握できます。

エネルギー管理

オーダーメイド講座

社内研修や講演会等、皆様のご希望に応じて、皆様にぴったりの省エネ教育や講師派遣等を提供します。また、省エネ活動のお悩みのご相談も承ります。

実習講座

実習設備の活用やグループ演習によって、座学だけでは理解しきれない実践的な省エネ手法の習得を2日完結で支援します。基礎的な知識を保有している方対象です。

【お問い合わせ先】

一般財団法人省エネルギーセンター 省エネ人材育成・ソリューションセンター
人材育成推進部 省エネ講座係

Tel: 03-5439-9774 Fax: 03-5439-9776 E-mail: teceduc@eccj.or.jp

<http://www.eccj.or.jp/education/index.html>



一般財団法人省エネルギーセンター
The Energy Conservation Center, Japan



**【平成 30 年度講座予定】**

※講義内容、講義時間、受講料は変更する場合があります。決定次第、WEB サイトへ掲載します。

テーマ	講座名	対象	講義時間	受講料 (予定、税込)	開催 予定
<<集中講座>> 2 日間に幅広い内容を集中して学ぶ講座					
新人研修	【省エネスタートアップ】2 日間 ・エネルギー事情と省エネ政策 ・ビル・工場の主要設備の概要	初めて省エネを 学ぶ方 (新入社員等)	2H× 6 講義	一般:44,000 円 会員:35,200 円	5/17~5/18
夏の集中講座	【省エネ実践方法】2 日間 ・省エネ法の理解と活用 ・ビル・工場の設備・システムの省エネ実践方法	エネルギー管理、 設備保安担当の方 (初~中級)	2H× 7 講義	一般:57,600 円 会員:46,080 円	7/26~7/27
秋の集中講座	【エネルギー診断】2 日間 ・ビル・工場のエネルギー診断の進め方 と改善策 ・エネルギー診断の実習	エネルギー管理、 設備保安担当の方 (中~上級) サードパーティ	2H× 7 講義	一般:57,600 円 会員:46,080 円	10/11~10/12
冬の集中講座	【ENEX2019 併設】2 日間 ・ENEX 会場ウォークスルー講座 ・省エネ支援投資制度活用 ・技術最新トピックス等	全ての方	2H~5H	無料~20,000 円	1/31~2/1
<<1 日講座/法令編>> 省エネ政策、省エネ法関連の講座					
省エネ法関連	中長期計画書・定期報告書の書き方	エネルギー管理 担当の方	6H	一般:32,400 円 会員:25,920 円	5/11
	管理標準の整備と活用				7 月,11 月
	判断基準の理解と活用				9 月,2 月
	省エネ促進のための原単位管理		2.5H	12,000 円	10 月、3 月
<<1 日講座/設備編>> 座学に「実習」等を加えた講座					
設備	吸収冷温水機の正しい取扱い	エネルギー管理、 設備保安担当の方 (初~中級)	6H	一般:22,000 円 会員:18,000 円	8/30, 2/28
	コージェネレーションシステムの基礎と有効活用				6 月, 11 月
	空気圧システムの省エネルギー				7 月
データ分析	EXCELで一歩踏み出す省エネデータ分析		3.5H		9 月
<<2 日講座/実習編>> 2 日完結の「実習」「演習」に重点をおいた講座					
実践! 省エネ提案手法! (仮題)	会場: 省エネルギーセンター 会場: 新日鐵住金鹿島人材 育成センター	エネルギー管理、 設備保安担当の方 (中~上級)	1 日	調整中	6/15
回転機器の省エネ対策(仮題) <small>(※本講座は 2 回参加していただく課題提出型の講座です)</small>			2 日/回	一般:59,400 円 会員:47,520 円	(1 回目)5/24 (2 回目)6/14
徹底演習! 省エネネタ発掘手法					7/12~7/13 2/28~3/1
ポンプの省エネ実習			9/13~9/14		
工場(電気&熱)の省エネポイント			10/11~10/12		
ファンの省エネ実習			11/29~11/30		
ビルの省エネポイント			12/13~12/14		
空気圧縮機の省エネ実習			1/17~1/18		
熱設備の省エネ探索	2/12~2/15				

