



北海道支部事業予定

令和元年
6月18日更新

【 ご覧になりたい項目をクリックすると、当該ページにジャンプします。 】

2019年度 エネルギー管理士試験【受付終了】	<u>エネルギー管理講習</u> (新規講習)	技術講座・法令関連講座
「省エネ・節電説明会」無料講師派遣サービス	その他	家庭の省エネエキスパート制度・検定

省エネルギーセンター北海道支部は「節電サポーター」として節電にご協力しています。

《新着情報》

- ・【お知らせ】 [平成31年度「省エネ診断・節電診断・講師派遣」募集中](#)
- ・【受付終了】 [2019年度 エネルギー管理士試験](#)
- ・【上期受付終了】 [2019年度 エネルギー管理講習 新規講習 申込案内書配布開始](#)
- ・【お知らせ】 「すぐに役立つ節電・省エネ104項目」(書籍)のご案内
詳細はこちら→ <https://eccj.hondana.jp/book/b351388.html>

1. ビル・工場などの無料「節電・省エネ」診断サービス【受付中】

(1) 省エネ診断

電力のほか燃料・熱など、「総合的な省エネ行動をサポートする」診断サービスです。対象となる事業者の規模などは次のとおりです。

対象	次のいずれかが対象です。 ① 中小企業(中小企業基本法で規定される事業者) ② 年間のエネルギー使用量(原油換算値)が原則として 100kl(※)以上 1,500kl未滿の工場・ビル等。 ※年間エネルギー使用量が 100kl未滿でも低圧電力、高圧電力若しくは特別高圧電力受電者である場合などは対象になりますので、下記リンク先またはパンフレットなどでご確認ください。
主な診断内容	①燃料や電気の使い方、②より効率的な機器の導入、適切な運転方法見直し、③エネルギー合理化につながる適切な設備管理・保守点検、④エネルギーロス、⑤温度・湿度・照度等の適正化、に関する事項 なお、診断結果の説明もいたします。
詳細	https://www.shindan-net.jp/service/shindan/

TOP ページへ

(2) 節電診断

職場や工場のピーク電力削減など、「節電行動をサポートする」診断サービスです。対象となる事業者の規模などは次のとおりです。

対象	原則として、契約電力 50kW 以上の高圧電力又は特別高圧電力契約のビル・工場等(エネルギー管理指定工場は除く)。ただし、中小企業については、エネルギー管理指定工場でも可。
主な診断内容	①電気の使い方、②より効率的な機器の導入、適切な運転方法見直し、③電力削減につながる適切な設備管理・保守点検、④エネルギーロス、⑤温度・照度等の適正化、に関する事項
詳細	https://www.shindan-net.jp/service/setsuden/

(3) 省エネ・節電ポータルサイトについて

省エネ・節電ポータルサイトには、省エネ診断の好事例の紹介や政策情報など、省エネ・節電を推進するために有益な情報を掲載しています。無料省エネ診断や講師派遣などの各サービスの内容や、お申し込み方法等も紹介しています。

省エネ支援総合ポータルサイトはこちら → <https://www.shindan-net.jp/>

2. 「省エネ・節電説明会」無料講師派遣サービス【受付中】

民間団体・自治体・公的機関等が無料で開催する省エネ説明会が対象です。対象などは次のとおりです。

対象	地方自治体や公的な組織、民間の業界団体、協会及び協議会などが無料で開催する「省エネ・節電説明会」(セミナー等)です。
講演内容	<事業者向け> ①エネルギー管理の基本、②我が国のエネルギー状況、③省エネ・節電の進め方、④省エネ・節電診断の勧め、⑤事例紹介 <一般家庭向け> ①地球環境と日本のエネルギー状況、②省エネ・節電の進め方、③省エネ・節電診断のチェックポイント
費用	講師派遣に係る費用は不要です。その他会場費等の開催に係る費用は開催者のご負担をお願いします。
詳細	https://www.shindan-net.jp/service/shindan-send/

TOP ページへ

3. 2019年度 エネルギー管理士試験 **【受付終了】**

受験の手引配布開始	2019年4月9日(火)
受験願書受付期間	2019年5月7日(火)～6月14日(火)
試験日	2019年8月4日(日)
受験手数料	17,000円(非課税)
試験地	北海道・宮城県・首都圏・愛知県・富山県・大阪府・広島県・香川県・福岡県・沖縄県
合格発表	2019年9月中旬
詳細	https://www.eccj.or.jp/mgr1/test_guide/index.html

4. 2019年度 エネルギー管理講習

I. エネルギー管理講習

(1)新規講習

本講習の受講は、エネルギー管理員又はエネルギー管理企画推進者として選任されるための要件です。

時期	上期 【受付終了】	下期
講習日	2019年6月27日(木)	2019年10月31日(木)
受付期間	2019年4月15日(金)～5月15日(水)	2019年8月13日(火)～9月17日(火)
受講料	各期17,100円(非課税)	
講習会場	北海道経済センター(札幌市中央区北1条西2丁目)	
修了通知	講習日より約1ヵ月後に郵送	
詳細	https://www.eccj.or.jp/mgr1/lctr-t/guide/index.html	

(2)資質向上講習 **【平成30年度終了】**

本講習は、エネルギー管理企画推進者又エネルギー管理員として選任されている方が定期的(3年ごと)に受講しなければならないものです。

講習日時	平成31年2月22日(金)
講習会場	かでの2・7(札幌市中央区北2西7丁目)
受付期間	平成30年11月1日(木)～11月30日(金)
受講対象者	エネルギー管理員又はエネルギー管理企画推進者に選任され、3年経過した者
詳細	http://www.eccj.or.jp/mgr1/lctr-a/guide/index.html

TOP ページへ

5. 技術講座・法令関連講座

講座名・内容	開催日時	開催場所	定員	税込受講料(円)	
				一般	会員
【省エネ技術講座】【終了】 「EXCELで一步踏み出す省エネデータ分析」 ～本講座では工場の生産部門に焦点をあて、生産数量を軸としたデータ分析法とこれを実行するためのEXCEL回帰分析ツールを紹介し、この手法を用いた具体的な分析事例を解説していきます。～	5月21日(火) 13:00～16:30	北海道経済センター8階 第3会議室 (札幌市)	20名	19,980	16,200
講座詳細	https://www.eccj.or.jp/education/tech/pdf/hoka/190521.pdf				

講座名・内容	開催日時	開催場所	定員	税込受講料(円)	
				一般	会員
【省エネ法関連講座】【終了】 「管理標準の整備と活用(工場・ビル編)」 ～管理標準の作り方を理解していただき、簡単な演習を通じて理解が深まることを達成目標として講義いたします。～	4月17日(水) 9:30～16:30	北海道経済センター8階 第2会議室 (札幌市)	16名	32,400	25,920
講座詳細	https://www.eccj.or.jp/education/tech/pdf/hoka/19041718.pdf				

講座名・内容	開催日時	開催場所	定員	税込受講料(円)	
				一般	会員
【省エネ法関連講座】【終了】 「提出書類の書き方(中長期計画・定期報告)」 ～7月が報告期限となっている「中長期計画書・定期報告書」の書き方について、記載例を見ながらの解説で理解を深めていただくとともに2019年の定期報告での注意点、原単位の分析上のポイント、温室効果ガス排出量の算定等についても解説します。～	4月18日(木) 9:30～16:30	北海道経済センター8階 第2会議室 (札幌市)	16名	34,560	27,640
講座詳細	https://www.eccj.or.jp/education/tech/pdf/hoka/19041718.pdf				

TOP ページへ

6. 家庭の省エネエキスパート制度

(1) 家庭の省エネエキスパート制度について

エネルギー・環境問題を解決していくうえで省エネルギーが不可欠となっていますが、特に我が国では「家庭の節電・省エネ」の推進が喫緊の課題となっています。このため当センターでは、日常生活や企業活動において「家庭の省エネ」を進めることのできる人材の発掘・育成をねらいとして、平成23年度から「家庭の省エネエキスパート」制度を開始しました。

具体的には、家庭の省エネを推進するために必要とされる政策・生活・機器・住宅分野等の総合的な知識を網羅しているかを確認する「家庭の省エネエキスパート検定」により「家庭の省エネエキスパート」を認定し、更に家庭の省エネ診断・改善提案を実践的に行うための「家庭の省エネ診断エキスパート(診断・指導級)研修」により、「家庭の省エネ診断エキスパート」を認定します。

詳細はこちら→<https://shouene-residential-expert.jp/signup.html>

(2) 「2019年度【第2回】家庭の省エネエキスパート検定」について【札幌会場】

申込受付期間	2019年7月22日(月)～9月13日(金)
申込方法	①インターネット(当センターホームページから申込み) ② ファックス(「検定の手引き」の検定申込書を送信)
検定日時	2019年10月27日(日) 15:00～16:30
検定会場	札幌市・仙台市・東京都・名古屋市・大阪市・広島市・福岡市
検定料等	(1)検定料 8,100 円(消費税込)。 (2)テキスト料(購入は任意) 3,240 円(消費税込)。このテキストから検定問題の9割程度が出題される。 (3)検定問題集 1,620 円(消費税込)。 ※(1)～(3)を全て申し込んだ方のご入金額は、12,960 円となります。 ※2019 年 10 月以降に実施される試験について、検定料等は消費税率が変更される場合があります、金額が異なる場合があります。
検定時間 出題範囲	検定時間 今年度から90分通しで実施します。 出題範囲 ○エネルギーの基礎と家庭の省エネ ○機器による省エネルギー ○住宅による省エネルギー
詳細	https://www.eccj.or.jp/residential-expert/index.html

TOP ページへ

(3)「家庭の省エネエキスパート【診断・指導級】研修」について

申込受付期間	
申込方法	準備中
詳細	

(4)「2019年度【第2回】ビルの省エネエキスパート検定」について【札幌会場】

検定日	2019年7月22日(月)～9月13日(金)
申込方法	①インターネット(当センターホームページから申込み) ③ ファックス(「検定の手引き」の検定申込書を送信)
申込期間	2019年10月27日(日) 15:00～16:30
検定会場	札幌市・仙台市・東京都・名古屋市・大阪市・広島市・福岡市
検定料	(1)検定料 8,100円(消費税込)。 (2)テキスト料(購入は任意) 3,780円(消費税込)。 ※(1)～(2)を全て申し込まれた方のご入金額は、11,880円となります。 ※2019年10月以降に実施される試験について、検定料等は消費税率が変更される場合があり、金額が異なる場合があります。
受験資格	ビルの省エネルギーにご関心がある方なら、どなたでも受検できます。
検定科目と時間配分	検定時間 今年度から90分通しで実施します。 出題範囲 ○ビルの管理とエネルギーの基礎 ○空調及び照明による省エネルギー ○ボイラ・受配電設備等による省エネルギー
詳細	https://www.eccj.or.jp/bldg-expert/index.html

7. その他

(1)平成30年度「エネルギー診断プロフェッショナル」認定試験のご案内 【受付終了】

標記認定試験の募集を下記のとおり開始いたしました。あなたも「診断プロ」の認定証を取得して、ビジネスチャンスを広げてみませんか。

a. 1次試験(学科試験)

申込受付期間	2018年9月3日(月)から2018年12月7日(金)
申込方法	①インターネット(下記「詳細」の URL から申込み) ②ファックス(下記「詳細」の URL から申込書をダウンロード)

(次頁へ続く)

試験日時	2019年1月13日(日) 10:30~16:50
試験会場	東京・大阪
受験料等	20,520 円(消費税込)。公式テキスト代を含む。
試験科目と 時間配分	課目Ⅰ-A 基礎知識[省エネ・節電] (10:30~11:30)※ 課目Ⅰ-B 基礎知識[新エネ等上記以外](12:20~12:50) 課目Ⅱ 課題抽出能力(13:20~14:50) 課目Ⅲ 課題解決能力(15:20~16:50)
合格発表	2019年2月8日(金)、当センターのホームページにて合格者を発表し、別途可否の通知を郵送します。
詳細	http://www.shindan-pro.jp/examination/outline/

b. 2次試験(診断報告書審査と面接)

申込受付期間	2019年2月12日(火)~2019年2月22日(金)
受験料等	25,920 円(消費税込)
試験内容・日時	<p>【① 診断報告書提出期限】:2019年3月22日(金) 診断報告書作成要領、模擬データ等を2019年3月1日(金)に発送します。</p> <p>【② 面接】:2019年4月8日(月)~5月31日(金) 面接官を診断依頼元の経営者、工場長等と見立てて診断報告書の概要を説明していただいた後に質疑応答を行います。面接時間は 30 分程度を予定しています。</p>
面接場所	本部・支部(北海道、東北、東海、近畿、中国、九州)。詳細は別途案内。
合格発表	2019年7月1日(月)、当センターのホームページにて合格者を発表し、別途可否の通知を郵送します。
詳細	http://www.shindan-pro.jp/examination/outline/

TOP ページへ