

平成22年度 省エネルギー普及のための 人材研修のご案内

地域の省エネルギー推進のため、地球温暖化防止のため

地域での省エネルギー推進を目的に、下記のとおり全国11会場(300名)にて「省エネルギー普及のための人材研修」を実施します。研修では、省エネルギーの基礎知識や実践的なノウハウを学んでいただきます。研修修了者の方々には地域での省エネルギー普及促進を担うリーダーとして活躍いただくことを期待しております。

受講者の皆様には、「省エネナビ」(3頁参照)を設置いただき、自宅で電気の使用状況をモニタリングしながら率先して省エネに取り組んでいただきます。皆さんがこれまで仕事や地域活動等で得た知識に加えて、この研修で得た知識や、省エネナビを活用した自己モニタリングから得られた成果を今後の普及活動等にお役立ください。

| 会場名 | 日時 | 場所 | 定員 |
|-------|-------------------------------|---------------------------------|-----|
| 札幌会場 | 平成23年1月24日(月)、25日(火)、2月25日(金) | 道特会館(1日目、2日目) 北海道経済センター(3日目) | 20名 |
| 仙台会場 | 平成23年1月27日(木)、28日(金)、2月28日(月) | 電力ビル(仙台市) | 20名 |
| 大宮会場 | 平成23年1月24日(月)、25日(火)、2月21日(月) | ジェイエイ共済埼玉ビルディング株式会社(さいたま市) | 30名 |
| 東京会場 | 平成23年1月17日(月)、18日(火)、2月14日(月) | 飯田橋レインボービル(新宿区) | 40名 |
| 横浜会場 | 平成23年1月20日(木)、21日(金)、2月18日(金) | 神奈川産業振興センター(横浜市) | 40名 |
| 名古屋会場 | 平成23年1月20日(木)、21日(金)、2月22日(火) | 名古屋港湾会館(名古屋市) | 30名 |
| 富山会場 | 平成23年1月27日(木)、28日(金)、2月25日(金) | 富山県中小企業研修センター(富山市) | 20名 |
| 大阪会場 | 平成23年1月26日(水)、27日(木)、2月24日(木) | 中央電気倶楽部(大阪市) | 40名 |
| 広島会場 | 平成23年1月25日(火)、26日(水)、2月23日(水) | RCC文化センター(広島市) | 20名 |
| 高松会場 | 平成23年1月24日(月)、25日(火)、2月25日(金) | サンポートホール高松(高松市) | 20名 |
| 福岡会場 | 平成23年1月26日(水)、27日(木)、2月18日(金) | 福岡交通センター(福岡市) | 20名 |

本研修は3日間の日程で研修を実施します。

募集要項

| | |
|------------------|--|
| 主 運 対 条 | <p>催：経済産業省資源エネルギー庁 営：財団法人省エネルギーセンター 象：自治体、学校、企業及び地域等で既に省エネルギー・環境活動の普及を行っている方、あるいはこれから行おうとする方 件： 研修会全課程3日間出席できる方。 省エネナビを設置できる方。 研修修了後、地域における省エネルギー普及活動ができる方。 情報交換・収集・普及活動のため、eメールが使用可能な方。</p> |
| 会 会 | <p>期：3日間 場：11会場(札幌、仙台、大宮、東京、横浜、名古屋、富山、大阪、広島、高松、福岡)ご都合のよい会場で受講申込ください。ただし3日間全課程を同一の会場で受講してください。</p> |
| 募 集 定 | <p>員：300名(11会場合計) 応募者多数の場合、書類選考の上、受講者を決定させていただきます。</p> |
| 参 加 お 願 | <p>費：無料(会場までの交通費は各自でご負担ください) い：研修は省エネに配慮して実施します。以下の点をお願いいたします。 可能な限り会場の暖房を控え目にします。重ね着等寒さ対策をお願いします。 研修会場へは自家用車を使用せず、公共交通機関等をご利用ください。</p> |

カリキュラム・研修概要

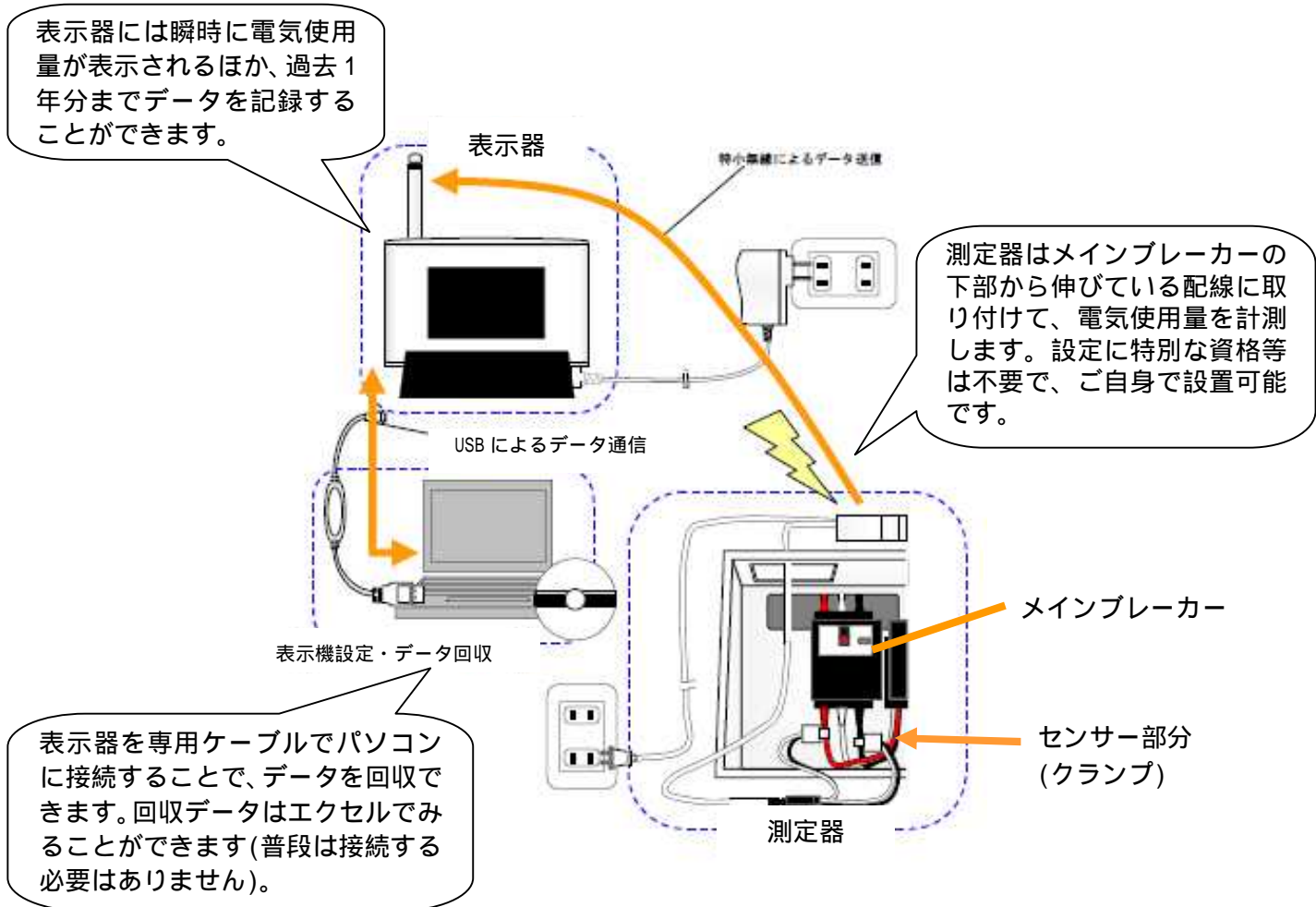
| | 時間 | カテゴリー | 科目 |
|-------------|-------------|------------------------|-----------------------------|
| 1 日 目 | 10:00～10:10 | 挨拶 | |
| | 10:10～10:55 | 1-1 省エネルギー 基礎知識(総論) | 我が国の省エネルギー政策 |
| | 11:05～11:50 | | 我が国の省エネルギー政策 |
| | 12:50～13:50 | | 暮らしと省エネルギー |
| | 14:00～15:00 | 1-2 実践的普及活動 (ナビ編) | 省エネ普及活動事例1 省エネナビ活用事例 |
| | 15:10～16:10 | 1-3 グループディスカッション | 1日目のまとめ・グループディスカッション |
| 2 日 目 | 10:00～11:00 | 2-1 省エネルギー 基礎知識(各論) | 省エネ型製品の選び方・使い方 |
| | 11:10～12:10 | | 省エネ住宅の建て方・住まい方 |
| | 13:10～14:10 | | 交通と省エネルギー |
| | 14:20～15:20 | 2-2 実践的普及活動 (地域活動編) | 省エネ普及活動事例2 地域での普及事例 |
| | 15:30～16:30 | 2-3 グループディスカッション | 2日目のまとめ・グループディスカッション |
| 3 日 目 | 10:00～11:00 | 3-1 実践的普及活動 (地域活動編) | 省エネ普及活動事例3 家庭の省エネ診断 |
| | 11:10～12:10 | | 省エネ普及活動事例4 省エネコンテスト入賞者事例 |
| | 13:10～14:10 | | 省エネ普及活動事例5 省エネ教育 |
| | 14:20～15:50 | 3-2 グループディスカッション | 3日目のまとめ・グループディスカッション |
| | 15:50～16:20 | 講 評 | |
| | 16:20～16:50 | 修了式 | |

省エネナビについて

～家庭の消費電力を「見える化」する強い味方～

省エネ率先行動の支援ツール

省エネナビは、目に見えない電気の使用量を金額に換算して見えるようにすることで、ムダを抑える意識付けを行い、省エネ行動を促すものです。率先的に省エネに取り組んでいただくため、**研修受講者の皆様全員に、研修前に省エネナビを設置いただきます。**省エネナビは電力量を計測する測定器と計測データを表示する表示器からなります。測定データは無線で表示器まで伝送します。



| | |
|-------|--|
| 特 徴 | 今日、今月、今年、前日、前月のそれぞれの電気使用量やそれを電気料金やCO ₂ 排出量へ換算した値をリアルタイムに知ることができます。 目標値を設定することができます。 昨年実績を目標値に設定することで、前年の同月に対してどのくらい節約できたかがすぐに分かります。 |
| 機 器 | 測定器と表示器からなります。 |
| 設置場所 | ご自宅の分電盤 (分電盤タイプによっては取り付けられない場合もございます)。 |
| 方 法 | 省エネナビの設置は基本的にはご自身でお願いいたします。 測定器のセンサー部分(クランプ)で分電盤のメインブレーカーから出ている電線にはさみます。また測定器の電源プラグを近くのコンセントに差し込みます。 表示器を無線の届くところに置き、電源プラグをコンセントに差し込みます。表示器をパソコンにつなぎ、初期設定します(どうしても、ご自身で設置が難しい場合には、お問い合わせください)。 |
| お 願 い | 受講前に省エネナビが配送されます。ご自身で設置いただき、設置後定期的(年2回程度)に測定結果をメールで送付いただきます(通信費はご自身での負担となりますことを予めご了承ください)。 |

機器は無償で貸与します。電源用に延長コード等が必要な場合には、ご自身でご用意ください。
省エネナビを設置できない場合には、受講いただくことができません。

申込方法

申込方法：参加申込書をダウンロードいただき、電子メールにてお申し込みください。
参加申込書に必要事項を記入し、郵送またはFAXでお申し込みこともできます。

申込締切：平成22年12月10日（金）（財団法人省エネルギーセンター必着）
受講の可否は研修会の1ヶ月までにお知らせいたします。
省エネナビが設置できない方、電子メールが使用できない方は受講できません。

各地区の申込・問合せ先：カリキュラム内容や受講会場についてご質問、あるいはご不明な点がございましたら、お近くの担当者までお気軽にお問合せください。

| 会場名 | 支部名 担当者名 | 電話 | FAX | メール |
|-------------|------------------|---------------------------------------|--------------|------------------------|
| | | 住所 | | |
| 札幌 | 北海道支部 藤崎・坂上 | 011-271-4028 | 011-222-4634 | j.sakagami@eccj.or.jp |
| | | 〒060-0001 札幌市中央区北1条西2-2 北海道経済センタービル | | |
| 仙台 | 東北支部 山内・太宰 | 022-221-1751 | 022-221-1752 | m.dazai@eccj.or.jp |
| | | 〒980-0811 仙台市青葉区一番町3-7-1 電力ビル本館9階 | | |
| 大宮、東京 横浜 | 地域活動支援部 野尻・楠本 | 03-5543-3047 | 03-5543-3887 | region-g@eccj.or.jp |
| | | 〒104-0032 東京都中央区八丁堀3-19-9 ジオ八丁堀ビル | | |
| 名古屋 | 東海北陸支部 柳葉・相模 | 052-232-2216 | 052-232-2218 | sagami@eccj.or.jp |
| | | 〒460-0002 名古屋市中区丸の内3-23-28 イトービル | | |
| 富山 | 北陸支所 広瀬・岩城 | 076-442-2256 | 076-442-2257 | h.iwaki@eccj.or.jp |
| | | 〒930-0004 富山県富山市桜橋通り5-13 富山興銀ビル | | |
| 大阪 | 近畿支部 松本・竹若 | 06-6364-8965 | 06-6365-8990 | t.takewaka@eccj.or.jp |
| | | 〒530-0057 大阪市北区曽根崎1-2-6 新宇治電ビル5階 | | |
| 広島 | 中国支部 大庭・田口 | 082-221-1961 | 082-221-1968 | taguchi@eccj.or.jp |
| | | 〒730-0012 広島市中区上八丁堀8-20 井上ビル | | |
| 高松 | 四国支部 渡辺・山下 | 087-826-0550 | 087-826-0555 | y.yamashita@eccj.or.jp |
| | | 〒760-0026 香川県高松市磨屋町8-1 富士火災高松ビル5F | | |
| 福岡 | 九州支部 村上・蓮尾 | 092-431-6402 | 092-431-6405 | n.hasuo@eccj.or.jp |
| | | 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東1-11-5 アサコ博多ビル10F | | |

省エネルギー普及指導員への登録のご案内

本研修を受講された方のうち、希望者には省エネルギー普及指導員に登録し、省エネルギー普及に関する情報収集の場や活動拠点の1つとして活用いただくことができます。

特典 ホームページ、メールによる省エネルギー・地球温暖化防止活動に関する情報の提供を行います。
当センターに講師紹介や省エネルギー普及事業等で協力依頼があった場合、ご紹介します。
登録カードを作成し活動時に携帯いただくことができます。

省エネルギー普及指導員とは、地域での省エネ普及活動を行っていただくことを目的に、当研修を運営している財団法人省エネルギーセンターが実施している制度です。なお登録にあたってはカード作成費用をいただいております。年会費等はいただきません。