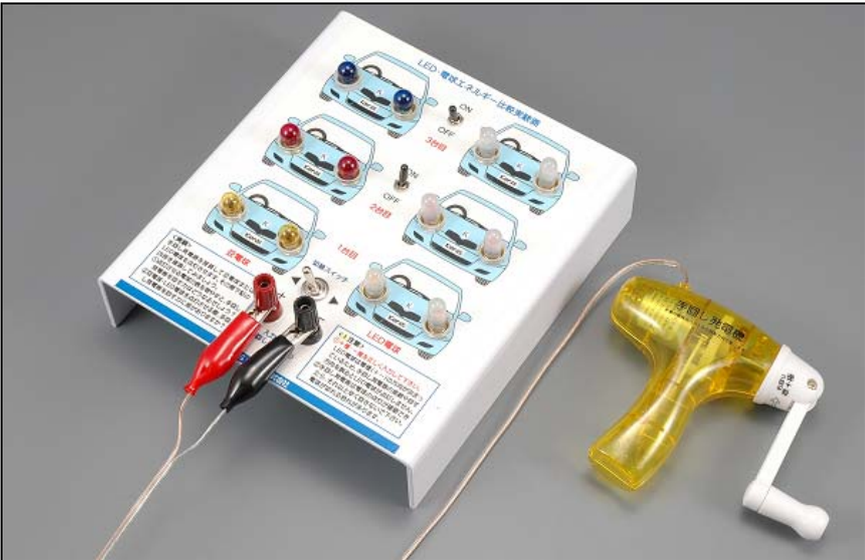
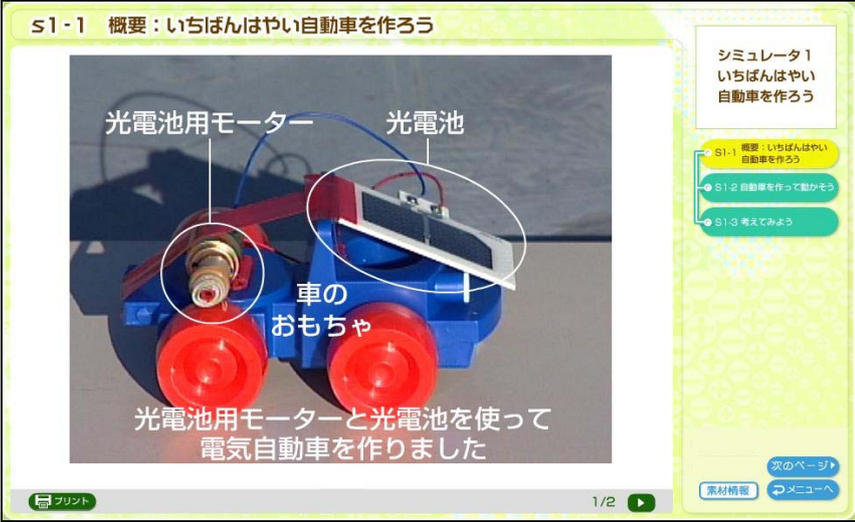


(3) 「エネルギー教育博覧会 in Hiroshima」 出展企業・機関

会場：広島県立広島産業会館 開催日：平成21年1月18日

区分	機関・企業名	所在地
販売	㈱小川晩成堂	〒730-0002 広島市中区白島中町16-12
	連絡先	TEL: 082-221-4777 FAX:082-211-0383
	E-mail	info@banseido.co.jp
	URL	http://www.banseido.co.jp/
	出展内容等	水素燃料電池車、燃料電池自動車キット、発電・蓄電実験器等  「電気学習セット」
販売	ケニス(株) 広島支店	〒733-0822 広島市西区庚午中1-17-4
	連絡先	TEL:082-273-2255 FAX:082-273-4617
	E-mail	hirosima@kenis.co.jp
	URL	http://www.kenis.co.jp
	出展内容等	電気・エネルギー関係の教材等  「LED・電球エネルギー比較実験器」

製造 販売	(株)ガステック 西日本営業所 〒532-0003 大阪市淀川区宮原2-14-14新大阪グランドビル7階	
	連絡先	TEL:06-6396-1041 FAX:06-6396-1043
	E-mail	ホームページから
	URL	http://www.gastec.co.jp/top.php
	出展内容等	気体検知管等  「気体検知管セット」
区分	機関・企業名	所在地
製造 販売	太陽科学 〒349-0126 埼玉県蓮田市綾瀬11-11	
	連絡先	TEL:048-769-7530 FAX:048-769-5756
	E-mail	nakasu10@maple.ocn.ne.jp
	URL	http://www.ge-t.co.jp/taiyo/
	出展内容等	燃料電池カー、簡易発電キット等  「シースルー燃料電池カー」

支援 機関	(独)科学技術振興機構 理数学習 支援部学習支援ネットワーク課	〒102-8666 東京都千代田区四番町5-3サイエンスプラザ4階
	連絡先	TEL:03-5214-8416 FAX:03-5214-8430
	E-mail	info@rikanet.jst.go.jp (「理科ねっとわーく」サポートデスク)
	URL	http://rikanet2.jst.go.jp/ http://www.rikanet.jst.go.jp/
	出展内容等	「理科ねっとわーく」・電気・エネルギー関連デジタル教材等  <p>「デジタル教材『電気のはたらき』」</p>
支援 機関	中国地域エネルギーフォーラム	〒730-0011 広島県広島市中区基町 5-44 広島商工会議所ビル 4 階
	連絡先	TEL:082-227-1044 FAX:082-227-1088
	E-mail	info@cef.jp
	URL	http://www.cef.jp/index.html
	出展内容等	中国地域エネルギー環境教育研究会 (http://www.cef.jp/kyouiku/index.html) 案内 <ul style="list-style-type: none"> 1. 会議、研究会等の開催 2. エネルギー・環境教育に係る教材・カリキュラムの開発、教育手法の研究及び支援 3. エネルギー・環境教育に係る図書、テキスト等の発行 4. 指導者の育成 5. エネルギー・環境関係施設見学会の実施 6. エネルギー・環境教育に係る調査等の実施 7. エネルギー・環境教育に係る教育関係者、研究者、関係機関等との連携・交流 <p>教材貸出案内：資料-21、資料-23、資料-24ページ参照</p>

エネルギー環境教育情報センターの活動案内

活動案内

1. 児童・生徒用副教材／教師用指導資料

- ＜小学生向け＞
 - ▲エコ・クッキングノート(児童用／教師指導用)
 - “エンジョイ！エコ・クッキング” DVD
 - ▲ひらけ！エネルギーのとびら (児童用／教師指導用)
 - ▲天然ガスを追いかける (児童用／教師指導用)
 - ▲天然ガスを追いかける VTR 14分
 - ▲走れ！クリーンエネルギー自動車 (児童用)
- ＜中学生向け＞
 - ▲エネルギーから考える暮らしと産業 (生徒用／教師指導用)
 - ▲私たちのくらしと日本のエネルギー事情 (生徒用)
 - ▲天然ガスってなんだろう？ (生徒用／教師指導用)
 - ▲天然ガスってなんだろう？ VTR 15分
- ＜高校生向け＞
 - ▲エネルギー・環境を考える4つのキーワード (生徒用／教師指導用)
 - ▲地球環境問題解決のために～天然ガスの利用～ (生徒用／教師指導用)
- ＜教員向け＞
 - ▲平成17年度版エネルギー教育指導事例集 (小学校)
 - ▲平成17年度版エネルギー教育指導事例集 (中等学校)
 - ▲エネルギー教育ハンドブック2002-2003
- ＜広報施設ガイド＞
 - ▲エネルギー環境を学ぶ！体験する！
ー施設見学ガイドブックー

教材は無料です。また、教材のお申し込みは、ホームページ・お電話・FAXでお受けしています。

学校へ送付の場合は、送料も無料とさせていただきます。

上記以外にも、報告書や教材を発行しております。詳しくは当センターホームページをご覧ください。

2. 先生方のためのセミナー・見学会開催

小・中・高校の先生方、さらには、教員養成課程の大学生等を対象に、エネルギー環境教育の実践に役立つさまざまなタイプのセミナー・見学会等を全国各地で行っています。

●実践セミナー

エネルギー・環境問題の最新動向に関する講演、各教科や総合学習等におけるエネルギー環境教育の実践事例紹介、教材の活用方法や実験等に関する参加体験型ワークショップ等で構成する実践的なセミナーです。



●エネルギー関連施設見学

各種発電所（原子力・火力・水力等）、ガス製造工場、製油所等のエネルギー供給施設や新エネルギー関連施設（太陽光、風力、燃料電池等）をはじめ、最新の研究施設や主要産業の工場におけるエネルギー・環境問題への取り組みなどを、専門家による解説を交えながら見学します。



●エネルギー教育リーダー養成研修会

学校や地域のなかでエネルギー環境教育の推進や実践にリーダーシップを発揮していただけた先生方の養成と相互交流を目的に開催しています。専門家による講演、グループ討論を通じた情報交換と課題解決に必要な知恵やノウハウの共有、ワークショップや教材研究等を通して実践的なスキルアップを図れるプログラムとなっています。



3. 児童・生徒・学生向け見学会など

●作文コンクール（対象：小学校4～6年生）

「私たちのくらしとエネルギー」をテーマに、小学生の皆さんが、身近な生活を通してエネルギーの大切さやその有効利用について考え、実践する一助として、毎年実施しています。
(主催：資源エネルギー庁)



4. エネルギー・コミュニケーション派遣

エネルギーに関する知識・経験をもち専門家（エネルギー・コミュニケーター）の派遣を通じて、学校や大学、社会教育施設、地域社会、NPO等におけるエネルギー問題や地球環境問題などに関する学習活動を、実践的に支援します。



5. エネルギー教育「地域拠点大学/実践校」支援

(1) 地域拠点大学・地域先行拠点大学 選定・支援
地域におけるエネルギー教育推進の構築と、各地域の特色を生かした実践的研究の支援を目的として、エネルギー教育に関する研究や実践を行う組織作りのため、積極的な取り組みを行う大学を地域拠点大学として全国から公募・選定し、研究実践に関する各種の支援を行っています。(平成20年度現在9大学)

また、地域拠点大学として活動を終え、その活動が評価された大学は、毎年数大学が地域先行拠点大学として、継続して支援を受けることができます。(平成20年度現在5大学)

(2) エネルギー教育実践校 選定・支援

エネルギー教育を学校全体の学習活動の中に位置づけ、家庭や地域社会などとの連携をもとに多様な実践に意欲的に取り組んでいく学校を、「エネルギー教育実践校」として全国の小学校・中学校・高等学校から公募・選定し、エネルギー教育の広がりと質的な向上を図るべく、さまざまな支援を行っています。(平成20年度現在157校)

6. エネルギー広報活動・広報施設表彰

エネルギー教育の一層の推進を図る観点から、次世代層や地域社会を対象とした、エネルギー問題に対する理解推進のための活動を積極的に行っているエネルギー関連広報施設・企業・事業所・団体を表彰するもので、平成3年度に創設されました。

受賞された広報活動・施設は、エネルギー環境教育情報センターが主催する「エネルギー教育フェア」の中で表彰式を行い、表彰とプレートの授与を行います。

エネルギー関連施設見学のための情報提供や各種支援を無料で行っています。
ニーズや条件に応じたモデルコースの提案や専門家の派遣も可能です。
お気軽に当センターまでご相談下さい。

エネルギー環境教育情報センター

〒105-0003 東京都港区西新橋1-6-15 愛光ビル5F

TEL: 03-3593-0936 FAX: 03-3593-0930

ホームページアドレス <http://www.icee.gr.jp/>