



市民、環境団体、岡山市、岡山大学の共同イベント

# 市民のエコライフ & テクノロジー



集まれ!



地球のために、未来の子供たちのために、いま市民一人一人ができることって何だろう？  
ふだんの生活の中でゴミを減らすちょっとした工夫をしてみるとか、住んでいる町の自然を見直して親んでみるとか、自然エネルギーをわが家でも活用してみるとか、地球の未来のためにできるいろいろなエコがあると思います。環境フレンドリなライフスタイルや家庭でできるテクノロジーを集めたらいったいどんなことができるだろうか、あなたも会場で見たり聞いたりして考えてみませんか？ 講演や展示・ポスターがたくさんあって誰でも覗きたくなるそんなイベントです！

エコロジー



エコライフ



エコライフ



エコテク



大ホールでは、<sup>★</sup>廃棄物漫画で世界的に著名な石川県立大学高月 紘教授（ペンネーム「High Moon」）をお招きしての特別講演を予定しています。

環境省大臣官房リサイクル対策部循環型社会推進室長大森 恵子氏をお招きしてエコライフやエコテクノロジー推進に向けてメッセージを頂きます。

展示フロアでは、各種環境団体のポスターや展示物の出展が目白押し！必見です。

展示例：環境学習ゲーム、廃木材利用芸術、生ごみ処理機比較、体験自転車発電、ごみペレット燃料、その他

参加費無料！  
（ご家族で楽しめます）

開催日：平成22年8月29日（日）

開催時間：9：30～16：00

場 所：岡山大学創立五十周年記念館

岡山駅西口、バス22番乗場、「[47] 岡山理大行き」バスで「岡大西門」下車すぐ。（当日は公共交通をご利用ください）

問い合わせ先：  
岡山市エコ技術研究会：086-944-7705



主催：岡山大学 廃棄物マネジメント研究センター 電話 086 (251) 8911  
〒700-8530 岡山市北区津島中3-1-1 FAX086 (251) 8911  
<http://ambiente.okayama-u.ac.jp/management/index.html>



# 注目 大ホール 講演プログラム

- 9:30 ▶ 受付開始
- 10:00 ▶ 開会
- 10:00～10:05 ▶ 開会挨拶、岡田雅夫副学長（岡山大学）
- 10:05～10:10 ▶ 挨拶、読谷山洋司副市長（岡山市）
- 10:15～11:00 ▶ 特別講演「エコライフ」高月 紘教授  
(石川県立大学)
- 11:00～11:30 ▶ 基調講演「エコとESD」阿部宏史研究科長  
(岡山大学大学院環境学研究所)
- 11:30～11:45 ▶ 「エコへの期待」大森恵子室長  
(環境省大臣官房 循環型社会推進室)
- 11:45～12:00 ▶ 「エコの推進」内藤元久統括審議監  
(岡山市環境局)
- 12:00～12:15 ▶ 「学官パートナーシップ」藤原健史教授  
(岡山大学廃棄物マネジメント研究センター)

----- 昼 食 -----

- 13:00～13:35 ▶ 関連7団体 活動内容紹介
- 13:35～15:00 ▶ 交流セッション（ポスターパネル展示場へ）  
(この時間は講演お休み)
- 15:00～16:00 ▶ パネルディスカッション「エコ普及に向けて」  
田中 勝教授（鳥取環境大学）他
- 16:00 ▶ 閉会 (※講演名は仮題です)



# 見て、聞いて、エコ体験

## 2F 会議室会場

### 岡山市エコ技術研究会

役立ちます！家庭用生ごみ処理機の比較、花炭芸術・廃物利用小物展、ロックウール水耕栽培

### 環境カウンセラー協会

これぞ資源の地産地消！ごみペレット燃料化

### 倉敷・総社温暖化対策協議会

環境に優しい暮らし方の情報パネル展  
+ 用水路で発電「特定小水力発電」

### (財) おかやま環境ネットワーク

環境家計簿でライフスタイルを見直そう！

### 岡山市環境局

岡山市のエコ取組みのパネル展示

### 岡山大学 廃棄物マネジメント研究センター

「学官プロジェクト」の研究紹介、パネル展示

## 1F 交流サロン会場

### 環境学習センター「アスエコ」

「持てるかな？」、地球のお話クイズ、電球比較

### おかやまエネルギーの未来を考える会

自然エネルギーの拡大を目指した活動満載！  
自転車発電を体験しよう！

### 京山地区 ESD 推進協議会

京山公民館を中心とする ESD によるエコ活動の紹介、パネル展示

### 岡山大学ユネスコチェア

持続可能社会に向けた ESD への取り組み展示  
※ ESD：持続可能な開発のための教育



さて、ここでエコクイズです。答えは会場で見てくださいね！

- か×か？▶
- Q1 ロックウールは灰からできている？ (岡山市エコ技術研究会)
  - Q2 ごみペレット燃料は薪（まき）よりもカロリーが高い？ (環境カウンセラー協会)
  - Q3 手作りの用水路発電の発電量は、60W 電球で 2.5 個分である？ (倉敷・総社温暖化対策協議会)
  - Q4 環境家計簿の効果として5年間で CO<sub>2</sub> を 13%削減できた？ (おかやま環境ネットワーク)
  - Q5 LED 電球は白熱電球の 40 倍も長持ち？ (環境学習センター「アスエコ」)
  - Q6 京山地区（岡山大学のある地区）の川や用水に捨てられたごみは旭川に流れ込んでいる？ (京山地区 ESD 推進協議会)
  - Q7 日本の家庭で一年間に食べずに捨てられる食べ物は、全世界で食べ物に困っている人に援助される量と同じ程度である？ (岡山大学ユネスコチェア)
  - Q8 太陽発電機を付ければ 10%の電気が節約できる？ (おかやまエネルギーの未来を考える会)
  - Q9 岡山市のごみの資源化率は 15%よりも高い？ (岡山市環境局)
  - Q10 日本のエコライフやエコテクは海外でも役に立つ？ (岡山大学廃棄物マネジメント研究センター)



## 成績

(会場スタンプ  
押しします)

- Q1
- Q2
- Q3
- Q4
- Q5
- Q6
- Q7
- Q8
- Q9
- Q10

