

# 【パナソニック株式会社アプライアンス社】

【所在地】:草津市野路東 2-3-1-1  
【TEL】:077-563-5211(アプライアンス社代表番号)  
077-561-3245(ひろげるエコ推進チーム)  
【URL】:<http://panasonic.co.jp/ap/>  
【従業員数】:51,000人(国内:12,000人/海外:39,000人)  
※2014年4月現在  
【業 種】:電気機器具(エアコン、冷蔵庫等)製造販売



特色ある  
取組内容

◇取組(3) 子どもの体験活動を支援しよう!

\* 自社の技術・ノウハウ・経験を活かした学校支援活動を実施

## 1 【協定締結日、取組概要】

〈協定締結日〉平成18年6月22日

〈取組概要〉

- 取組1:我が社の子育て環境づくりを進めよう!
  - \*ポスター掲示による従業員の啓発
  - \*企業内家庭教育学習講座
- 取組2:働く姿を見せよう、仕事について語り合おう!
  - \*中学生の職場体験の受入れ
- 取組3:子どもの体験活動を支援しよう!
  - \*自社の技術、ノウハウ、経験を活かした学校支援活動を実施
- 取組4:学校へ行こう!
  - \*学校行事に参加しやすい環境づくり

## 2 【特色ある取組内容にかかるところ】

パナソニックでは、小学生向けに工場見学や、出張授業などの環境教育「エコ体験学習」を実施している。この「エコ体験学習」は、学校の授業の一環として活用いただけるよう、学年・科目の単元内容に合わせたプログラム内容となっている。また、「子どもたちにエコ活動の大切さを実感してもらいたい」と考え、できるだけ子どもたちが自ら考え、そして行動できるように、体験学習を重視している。

## 〈他社の参考となる点〉

\* 自社の技術・ノウハウ・経験を活かした学校支援活動を実施(2013年度合計3,649名)

### \* 工場見学

〈エコファクトリーツアー〉

対象学年:3年、4年、5年、6年

推奨科目:総合、社会科、理科

概要:パナソニック草津工場の省エネ技術を軸とした体験学習を通じて、地球温暖化に対する理解を深め、エコ活動へのきっかけをつかむプログラム



### 〈ファクトリーツアー〉

対象学年:3年

推奨科目:社会科(単元「はたらく人とわたしたちの暮らし」)

概要:社会科の単元に沿って「働く人」にスポットを当てて、身近な家電製品を教材に用いて学習するプログラム



## \* 出張授業（草津市内の学校限定）

### ＜米パンで学ぼう！食エコ体験＞

対象学年：5年  
推奨科目：社会科（単元「これからの食料生産とわたしたち」）  
概要：日本のお米をもっと食べてほしい！という開発者の思いを製品化した「GOPAN」と「お米」を題材に、食料自給率について理解を深め、地産地消の大切さを実感するプログラム



### ＜電気の不思議☆実験室＞

対象学年：6年  
推奨科目：理科（単元「手回し発電機で発電しよう」）  
概要：発電の仕組みを理解して、環境にやさしい新エネルギー「燃料電池」を体験するプログラム



### ＜どんぐりのヒミツをさがそう！＞

対象学年：1年  
推奨科目：生活科（単元「あきとふれあおう」）  
概要：身近な木の実「どんぐり」を題材にからだを使いながら、生き物とのつながりを感じるプログラム



## 3【成果と今後に向けて】

### \* 環境教育エコ体験学習への参加児童・生徒数（小・中学校）

2013年度  
滋賀県 59校（3,175名）  
他都府県 2校（130名）  
計 61校（3,305名）

### \* 満足度

・学校支援活動を終えた先生方からのアンケートでは、大変満足 85%、ほぼ満足 15%との評価をいただいている。

#### ＜担任の声＞

地球温暖化やエコについて、クイズや実験、My水筒づくりをとおして楽しく学ぶことができました。冷蔵庫工場では、常に安全に配慮していただき、省エネやものづくりの工夫を見学したことが心に強く残ったようです。子どもたちが自分の生活を振り返り、エコについて考え、実践していこうとする意識を持つことができ、貴重な学習となりました。

#### ＜子どもの感想＞

パナソニックを見学させてもらって思ったことは、人が生活して出るCO<sub>2</sub>が地球に影響を及ぼしていることを知って、エコ約束を守ってCO<sub>2</sub>を減らしていこうと思いました。My水筒を使って資源を大切にしたいです。

工場見学はいろいろなびっくりがあつてとてもすごいと思いました。とてもすばらしいと思ったのが、「エコ」です。天井の窓やミックス生産など地球温暖化の原因になるCO<sub>2</sub>を減らして、地球温暖化を防ぐ取組みをしているのはすごいです。自分でもエコのアイディアを出して地球温暖化を止めたいです。

### \* リピート率の高さ

エコ体験学習にかかるリピート率が74%と高く、これからも継続してエコ体験学習を推進していきたい。

#### ＜事業担当者からのメッセージ＞

わたしたちは、次代を担う子どもたちが健全に育つためには、周囲の大人が子どもたちに寄り添い、ともに心豊かに育つことがとても大切なことだと考えています。

「健全で心豊かな社会」をめざして、これからも取り組んでいきたいと思ひます。



ひろげるエコ推進チーム  
チームリーダー  
廣畑 諭 氏