資料7 小川委員配付資料

パナソニックの次世代育成支援の 取り組み

2013年12月26日 パナソニック株式会社 CSR・社会文化グループ 小川理子

次世代育成支援活動

パナソニックは、持続可能な社会の実現のため 「次世代育成支援」にグローバルで取組んでいます。 当社の強みやリソースを活かした活動を実施し、 子どもたちの夢や可能性を応援しています。







社会総がかり(学校、家庭、行政、地域、NPO、他企業との連携)で、次世代育成に貢献

【国内】パナソニックG 教育支援 2013年度見通し



TOTAL 70400人

【国内】パナソニックG 教育支援 2012年度実績

社員による出前授業や教材提供を通じ、 教育現場からのニーズが高い 環境教育やキャリア教育を実施









■2012年度実績

652校、約5万人

(内、出前授業 218校)

プログラム名	対象	実施数
E/JCDORRESTERBOARSONI-U-OCO	小学5年生	450校 (内、出前190校)
エネマネジ	小学高学年 ~中学生	104校
**の自分に向けてきやるべきこと 、	中学生	98校 (内、出前28校)

■推進体制

社員講師 63名

涉外本部	3
神奈川支店	2
九州支店	1
BC部	18
AVC	2
PSN	5
PMC	4
ES	5
PESES	2

ものづくり本部	3
R&D	8
PCMC	5
CM-J	4
エナジー社	1

※2012年 12月時点

4

2012年度「エコ・モノ語」実施エリア内訳

出前授業 190校 教材提供 260校 受講人数 31,544名 社内講師 63名

8名

出前授業

教材提供

講師



出前授業 103校 教材提供 44校 九州・沖縄エリア 講師 26名 23校 24校

関西エリア

北海道・東北エリア 出前授業 3校 教材提供 53校

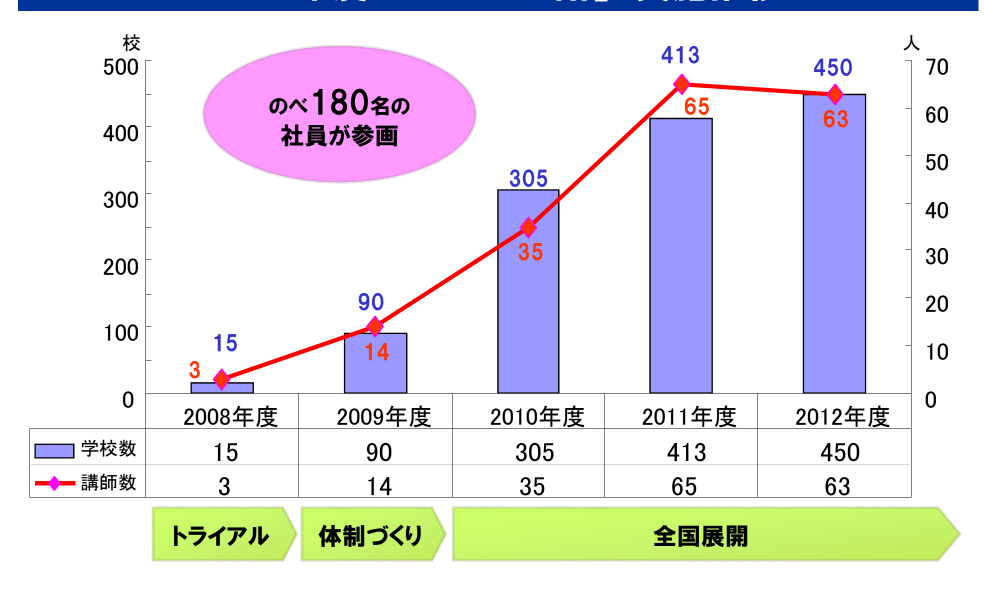
関東エリア 出前授業 47校 教材提供 53校 講師 24名

中国・四国エリア 出前授業 2校 教材提供 58校 講師 1名

北陸・中部エリア 出前授業 12校 教材提供 28校 講師 4名

3

2012年度「エコ・モノ語」 実施推移



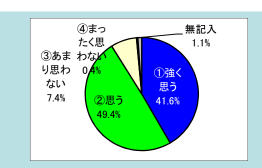
累計 1,273校 (内、出前授業633校) / 90,129人受講 6

2012年度 出前授業に対する反響

※エコモノ語アンケートより

■学校の評価:

90%以上の先生に授業の進行・内容に満足いただきました



■先生方からの声

- ・子どもたちが普段目にすることができないところを、クイズや実物を使って見せてくださり、 子どもたちの目がキラキラしていました。
- ・日本の代表的な企業パナソニックの取り組む環境への深い思い は伝えていただきました。 ありがとうございました。
- ・実際に従事されていた方の言葉には、リアリティや重みがあり、児童によく響いていた。





■子どもの感想



初めて知った事が多くて、とっても楽しい学習でした。

かんきょうのため、地球のために色々な商品を作ったり考えたり、色々な

工夫や電気をムダにしない方法などすごく大切なお仕事なんだと改めて思いました。

みんなが買えるような、安く作り、こわれにくく、使いやすい物をおもに作って

いるんだと思いました。私はこの仕事をすごい仕事だと思います。

人のためにはたらいている事に感動しました。

総評

- ●約90%が「他の社員にも経験してほしい」と回答
- ●90%以上が「社員が本授業を実施することは意義があると思う」と回答

- ・自分の仕事を極限までシンプルにわかりやすく説明することで、 仕事の背骨部分を知ることができた。学んだのは自分の方。
- ・普段、社外の人と接する機会は限られているので、本プログラムに参加することで、 パナソニックのブランドについて客観的にみることができた。
- ・私の所属組織は地域の渉外窓口として活動しており、 活動自体が自治体(教育委員会等)に好感触で受け止めてもらっており、 良い関係を築くのに役立っています。
- ・担当商品(携帯電話)の環境も変わってきているのですが、 子どもたちの反応から変化を直に感じることができます。







【ご参考】 グローバルに展開 エコラーニングプログラム

地球におきているいろいろなごとの原因 サルは 地球の温度が含くなっていることです。

地球温暖化編



工コ技術編



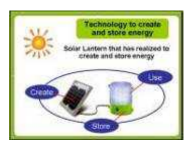
エコライフ編



生物多様性編



モノづくりとのエコ の取組み編



創エネ・畜エネ編

ベトナム、マレーシア、中国では国の教育庁と 連携をとり実施



■ソーラーランタン10万台PJとの連動 ~インド エコナイトスクール~





科学教育の体験型施設



- ●子どもたちの五感に訴えかける体感型展示
- ●理科の面白さや驚き、数学の美しさや不思議を伝え、 子どもたちの好奇心を育む

東京



ベトナム



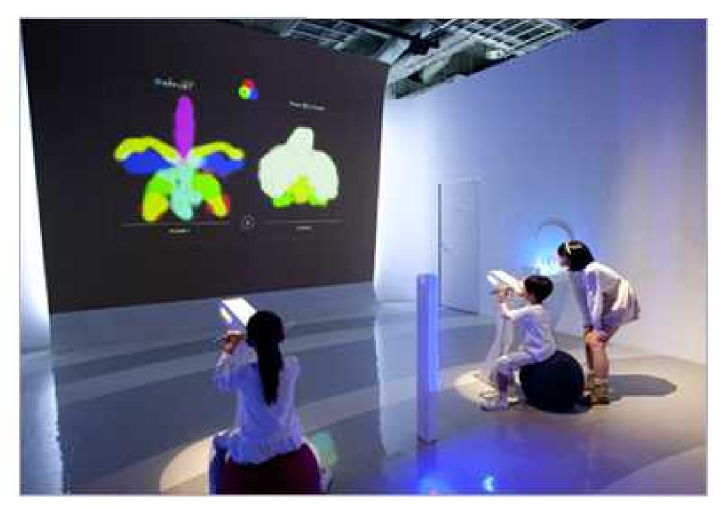




クエストギャラリー 理数の原理モデルを展示。 展示を見てさわって、その仕組みを学ぶ。

光の地球儀 地球儀を廻して、はるか昔から現在までの 理数の発見の歴史に触れる。

ライトキャンバス



光の3原色を利用して、キャンパスに絵を描こう! 光をぜんぶまぜると何色 になるのかな?

ウェーブハーモナイザー



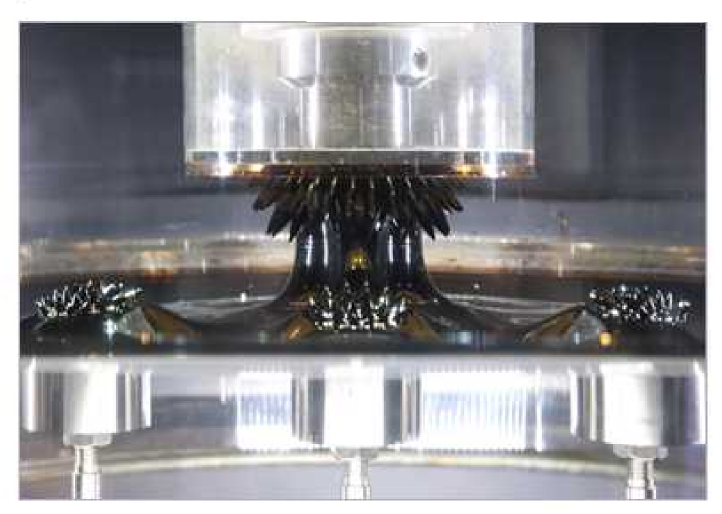
音の力タチが目で見える!? キミの手の動きにあわせて音の波が変化するよ。

リップルボンド



みんなで波をつくって、回折や干渉現象を見てみよう!

マグネットダンス



磁性流体が作り出す不思議で神秘的な磁石の世界を体験しよう。

素数ホッケー



数字でエアホッケー!? 素数以外の数字を打ち返して、高得点をならおう!

ディスカバリーラボ



実験や工作ができる体験スペース。 理数に関する本やグッズに自由にふれられるよ。

企業財団による「こころを育む活動」の支援

●パナソニック教育財団 「こころを育む総合フォーラム」

(初等中等学校におけるICT活用型の授業実践に助成する財団)

「子どもたちの"こころを育む活動"」 2013年度表彰

全国大賞(1団体)

熊本市立出水南小学校(熊本県熊本市)

1000回の交流で育み続けるノーマライゼーションのこころ ~隣接する学校のメリットを生かした34年間の積み重ね~









企業財団による「科学教育」の支援

●国際科学技術財団 「やさしい科学技術セミナー」

私たちの生活に関わりのある、いろいろな分野の先端技術等について、 それぞれの分野の若手研究者を講師にお招きして、 子どもや学生を対象にわかりやすく解説。 講師役として、当財団からの研究助成をしている若手研究者が 活躍。



経団連における「教育支援」の取り組み

企業の教育支援プログラム ポータルサイト開設 個々の企業が実施するプログラムを ジャンルごと、対象ごとに 検索可能で、学校からの直接の問い合わせや実施要望に対応。 課題:学校に こういった情報が届いていない。

ジャンル	対象
[環]環境教育(ESDを含む) [キ]キャリア・職業教育 [理]理科教育(理科実験・科学技術体験) [食]食育 [金]金融・保険・経済教育 [英]英語教育 [地]地域理解 [国]国際理解 [礼]礼儀・道徳 [福]福祉・医療・介護 [生]生活指導・家庭 [他]その他	[小] <u>小学校</u> [中] <u>中学校</u> [高] <u>高等学校</u> [大] <u>大学・大学院</u> [他] <u>その他</u>