

「関西経済連合会創立 60 周年記念特別事業
ロボットチャレンジプログラム」
関経連ロボットスクール “作ってみよう！”

データ提供：関西経済連合会

サイバーストーン株式会社
代表取締役 大和信夫
平成 18 年 8 月 30 日

「関西経済連合会創立60周年記念特別事業 ロボットチャレンジプログラム」 関経連ロボットスクール “作ってみよう！参加者アンケート”

8月19日にけいはんな学研都市(京都府相楽郡)において、開催された「ロボットスクール(1)」の参加者アンケート集計である。参加者に対してスクールの感想を質問した。

基礎データ：配布59件 回収55件 (回収率93.2%)

事業目的

関西経済連合会(関経連)は、創立60周年記念特別事業として「関経連ロボットチャレンジプログラム」を開催した。

本事業は、関西次世代ロボット推進会議の重点分野である「教育」に取組み、将来、ロボットが身近になった社会で大人になっている小学生を対象に、ロボットの学習、製作の場を提供することにより、科学技術やものづくりへの関心を高め、次世代の人材を育成することを目標としている。

事業構成

- 1) ロボットの組立とプログラムを学ぶロボットスクール(全2日)
- 2) ホビーロボットユーザーが参加する「ロボットフェスタ」

日程

2006/8/19(土) ロボットスクール(1)
2006/9/9(土) or (日) ロボットスクール(2)
2006/10/15(日) プレコンテスト
2006/10/29(日) ロボットフェスタ

告知

2006/7/3

関西在住の小学4~6年生と保護者を対象にロボットスクールの受講生募集を開始。

2週間で148組の応募があった。

倍率2.5

男女比率5:1

ロボットスクール(1)実施内容

1)

講演「ロボットについてのおはなし」

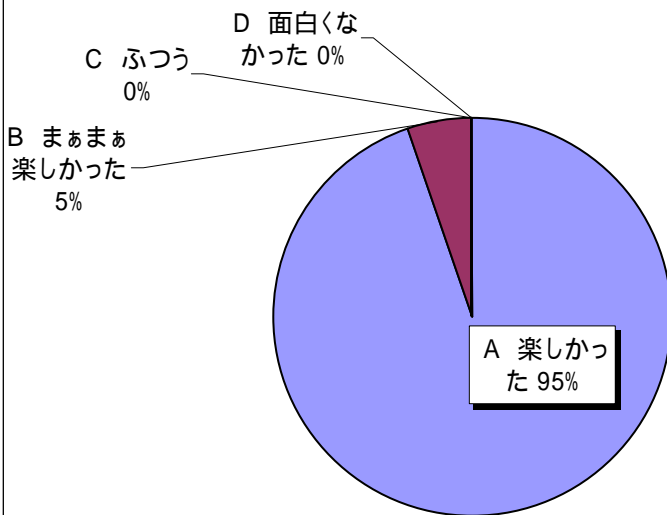
講師：宮下敬宏氏(ATR 知能ロボティクス研究所)

2)ロボットの組み立て 約2時間

3)プログラミングについての説明 約1時間

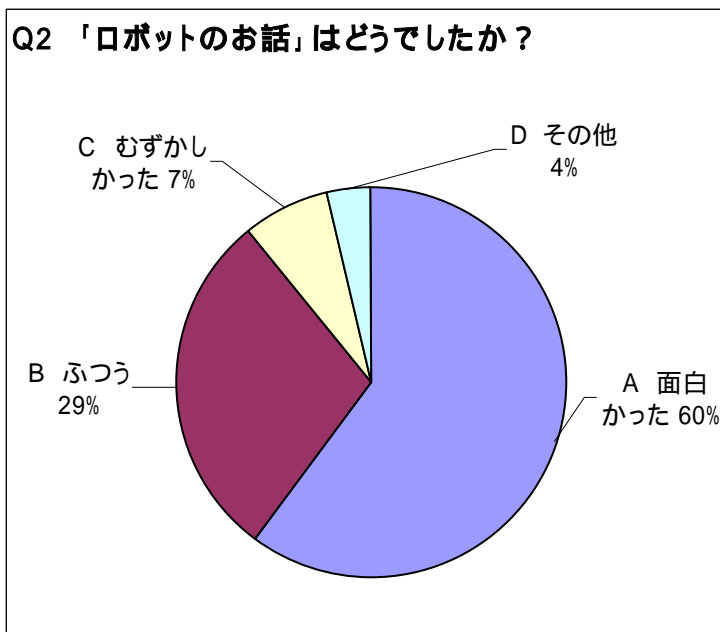
4)私のしごと館見学 約1時間

Q1 ロボットスクール はどうでしたか？



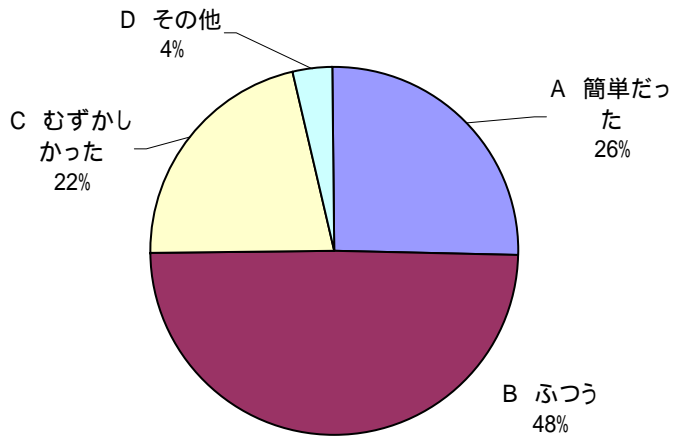
- 説明書もわかりやすく、スタッフの方も丁寧に教えて下さったので、子供にも簡単に作れて楽しかったです。どうもありがとうございました。
- はさみをおいておいてほしかった。見学の時間が短かった。家から会場まですごく遠かったのでつかれた。
- 本格的なロボットが手軽に作れて実際に動かす事ができてとてもよかった。先生やスタッフの方々、企画をされた方々にお礼申し上げます。
- 大きな画面があってすごく見やすかった。
- 初めて見る部品・機械や色々な物を触って作れるというのがうれしかったです。
- プラモデルなら作ったことはあるけどロボットは初めてなので難しかったです。でも楽しかったです。
- ロボットを組み立てて実際に動いたときは感動しました。
- 最後にロボットを動かす時に、予想以上に動きが激しかったのでびっくりした。
- サイコー。お話と作るのサイコー。
- 組み立ても面白く、最後に動かすのも面白かった。
- ロボット作りが面白かった。
- ロボットを作るとき少し間違えたりしたけれど、きちんとロボットは動いてくれてよかった。
- ロボットを作った事がうれしかったです。ロボットといえば大きいイメージがあったけれど、あんなに小さいロボットもあるんだなと思いました。
- 弁当を持ってきてしまったのでかなりショックだった。私のしごと館のHPを見てもレストランが見つからなかったし、つくばみらいなところで昼食が購入できなかったらどうしようと思ったので。持ってきて途方に暮れた。あーあ。
- 難しかったけれど、面白かった。
- かなりよかったのですが、パニックになったりとあったのでまあまあです。
- すごく色々な動きをして面白かった。でもコントローラーを使わなかったから残念。
- 楽しかったです。ありがとうございました。
- 母がロボビーにタマと命名していた。
- これからもロボットスクールが楽しみです。
- ビスをはめるのが楽しかった。

- 好奇心が出てきます。
- 楽しかった。楽しかった。楽しかった！！
- ロボビーアイを作るのは難しかったけど、動いてくれたのでうれしかったです。
- ロボットの世界に入れた事にカンゲキ。
- 自分で作って楽しかったです。
- また、したい。
- また、ロボットを作ってみたい。
- ロボットの動きが面白かった。
- ロボビーアイは作るのも動かして遊ぶのもとても楽しかったです。ロボットの話も映像でよくわかりました。この催しに当たってよかったです。
- ロボットを自由に動かして遊んでロボットが自分のものになったんだなあってうれしかった。
- とても面白くて楽しかった。
- ロボットと、見学ができるのがすごくたのしかった。
- ロボットのねじを止めるのが難しかった。
- ロボットの動き方が面白かった。
- ねじをつけるのが多くて固かった。
- 思うより大きかった。
- ロボビーアイを動かしたりするのがおもしろかった。
- ねじ回しがとても大変だったけどうまくできて良かった。
- 良い機会を与えてくださってありがとうございました。
- 楽しかった。またこんなイベントがあれば参加したいです。
- ロボット作りの説明はとてもわかりやすかったし、ロボットを作るのも楽しかった。
- とても面白くて楽しかった。充実したセミナーだったと思います。講師の先生のお話も理解しやすいと思います。



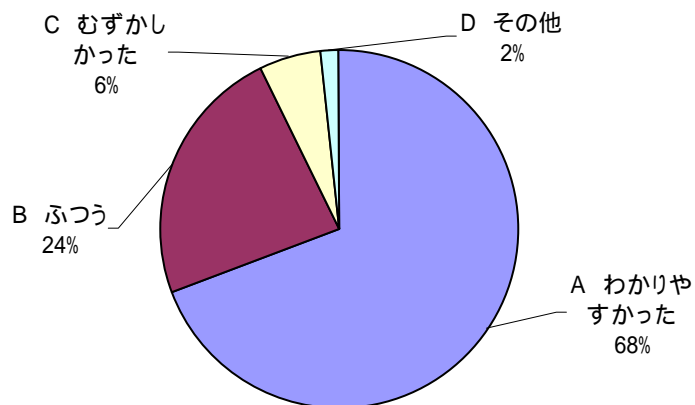
- 少し難しかった
- 納得

Q3 Robovie-iの組み立てはどうでしたか？



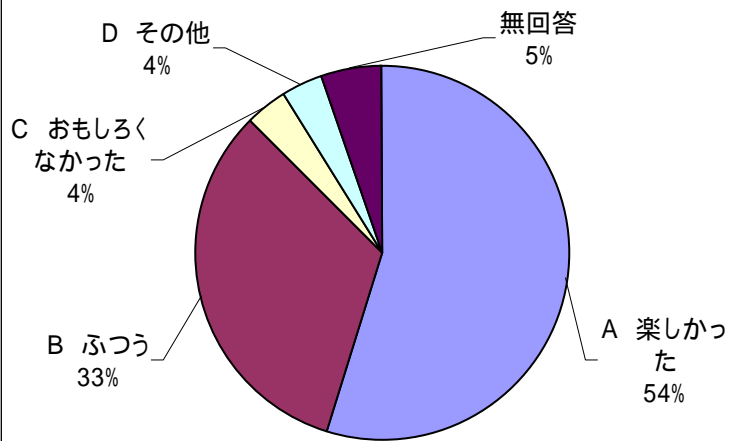
- CPU ボードをつける時、ピンセットが必要だった
- ネジが難しかった

Q4 ロボビーマーカーの講習はどうでしたか？



- ネジの場所を間違えてしまいました
- なかなか難しかった
- 説明が速い
- 話が聞き取れなかった
- パソコン自体がわからなかった

Q5 私のしごと館の見学はどうでしたか？



- 体験ゾーンの受付が終了していて残念でした