



課題研究班が、科学の屋台村にブース出展しました

日時 平成 27 年 7 月 18 日 (土) ・ 19 日 (日)

参加者 サイエンス・サーベイ・コース(SSC) 2 年生 課題研究班

内容

SSC 2 年生の課題研究「ステレオグラムによる立体像の作成」班が、姫路科学館で地域の人と科学を楽しむ「科学の屋台村」に参加・出展しました。出展テーマの「立体写真を撮ってみよう」で説明・撮影・画像処理を分担し、楽しい時間を過ごしました。



ステレオグラムについて解説します
子どもたちに、ステレオグラムとはどのような画像かを分かりやすく説明します。



浮き出て見えるかな？
練習用の画像で、見方を説明します。「上手く見えない」と言われると何度でも説明します。



飛び出す家族写真を撮影します
家族で写真撮影。楽しいポーズをお願いしました。



画像処理は忙しい
2 人の説明係から案内され撮影するから、1 台のパソコンで画像処理するのは大変でした。



上手にポーズを決めて
大きく飛び出してくる楽しいポーズを考えて、撮影係がアドバイスします。



色眼鏡でぶれ幅を調整
色眼鏡で大きく立体感が感じられる画像の距離感を調整するのは大変です。



お昼休憩中
これまでの反省と今後の対策を確認します。来場者も自分たちも楽しんでできることが一番！



説明にも慣れてきました
接客に必要なのは笑顔。科学を楽しみつつ不思議を理解することを目指します。



子どもたちは一所懸命見ます
不思議さにビックリする子どもたち。保護者の方も一緒になって楽しむことができました。