

8. 酷!童玩自己做!

童玩	相關科學內容
風扇動力車	反作用力、彈力
蝴蝶車	凸輪、力矩

親愛的家長：

對於小時候的玩具幾乎都是自己親手製作的童年還懷念嗎？

對於現在的童玩少了製作的樂趣而覺得可惜嗎？

這次，將帶領大家利用回收物與簡單工具（如紙盒、寶特瓶、串珠等）重新組合、加工，就變成了有意思的科學玩具了，也讓小朋友親自體會這過程的樂趣，說不定孩子也受到觸發而有更奇特的想法、產生更有特色的產品哦！

時間：4/7（週日）上午9：00～12：00

老師：吳欣誠（高雄師範大學物理學碩士、高市前金國小資優班外聘講師）

費用：每人200元（含師資費、材料費）

人數：30人（幼稚園、國小之學童及至少一位家長陪同）

地點：泰美親子紀念館三樓

