

## 大阪市立科學館參訪照片



大阪市立科學館外觀



對面的「國立國際美術館」外觀



介紹宇宙線的發現



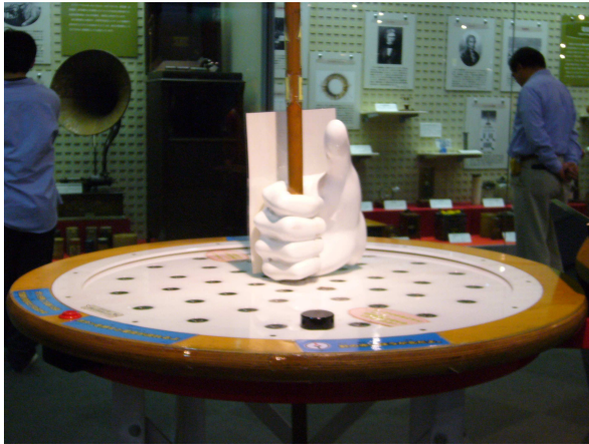
大型的加速器模型



介紹古代與中世紀的科學，以說明面板搭配物件展示



## 大阪市立科學館參訪照片



用大型的教具介紹電磁線的方向，立體又清楚。



利用漫畫呈現昨日、今日、明日的人類生活的方式、使用能源的種類及數量。幽默有趣又清楚。



科學演示劇場，介紹伯努力定律，會後並且販售相關材料，一份 100 日圓。



這是一座互動式的展品，可透過變聲器改變自己的聲音、速度等。



互動式展品介紹力距與力臂的關係。



利用標本介紹週期表。

## 環球影城 (Universal Studio) 參訪照片

部分圖片來自環球影城網站



環球影城門口的識別標誌



配合聖誕節，影城內特別配合佈置了一顆大型的聖誕樹，配合燈光音樂，氣氛極佳。



魔鬼終結者劇場，不僅有 3D 立體電影的效果，並且結合真人演出，銜接處毫無瑕疵。



觀眾坐在可上下左右移動的車子裡，配合 3D 電影特效，身歷其境，十分真實。

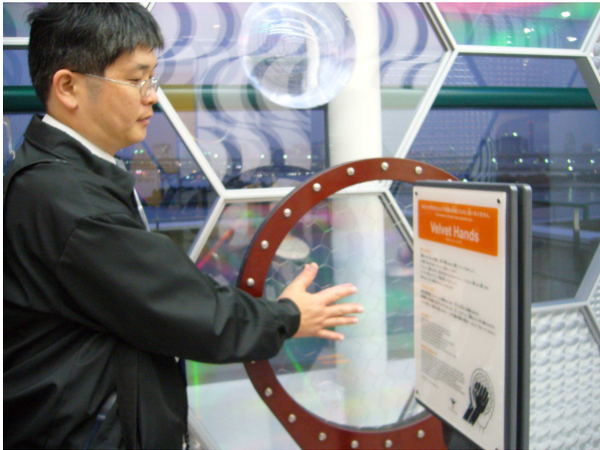


浴火赤子情中，引導觀眾了解電影特效如何產生。

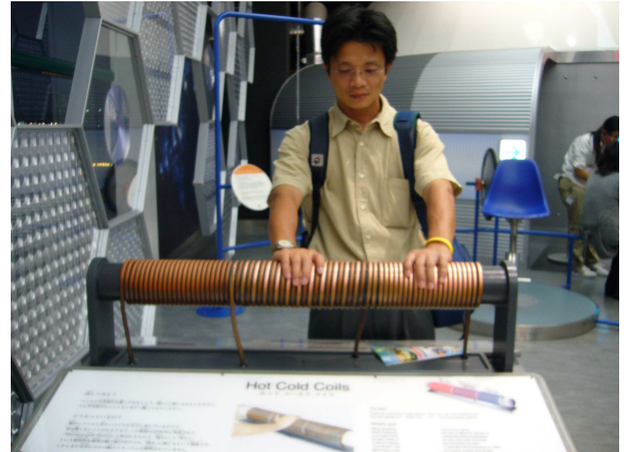


ET 劇場讓觀眾搭乘軌道車，遊歷 ET 世界。

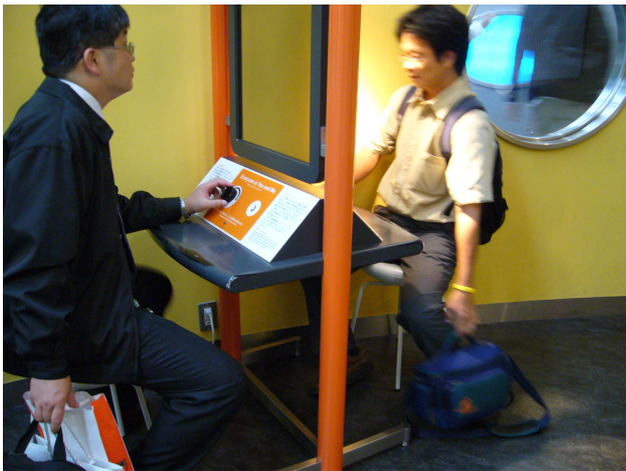
## SONY Explora Science 參訪照片



展品「絲絨手」，把手放在金屬網中摩擦，會發現雙手竟產生柔嫩觸感；原因是因為藉著摩擦使腦波產生特殊反應而導致，但究竟為什麼，科學家也尚未擁有結論。



展品「冷熱圈」，這是觸覺錯覺的反應機器，先碰觸較熱的部分，再碰觸較冷的部分，再放入中間混雜冷熱線圈的部分，發現，手掌產生會「痛」的感覺。



兩人隔著一面玻璃對坐，當燈光均暗的時候，玻璃中呈現的是自己的臉；當對方打開燈，便看見對方的臉，利用燈光的微調，即可在玻璃中看見你我的臉融成一起……。



Digital Dream 區的休息座椅，人坐在上面並可與燈光產生互動。後方電腦可製作許多特效，如滿天星星、如來佛的神掌……等。