

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



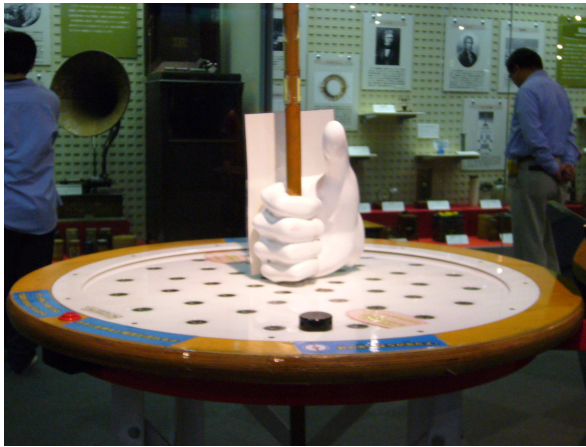
大型的加速器模型



介紹古代與中世紀的科學，以說明面板搭配物件展示



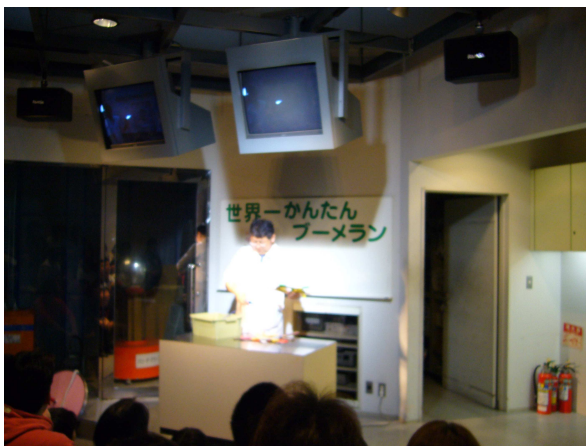
大阪市立科學館參訪照片



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。

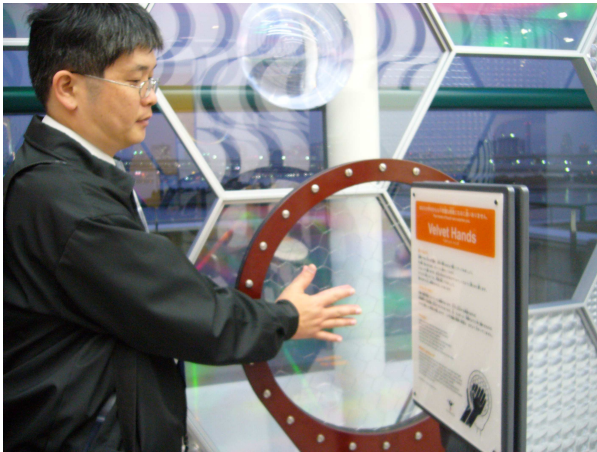


浴火赤子情中，引導觀眾了解電影特效如何產生。

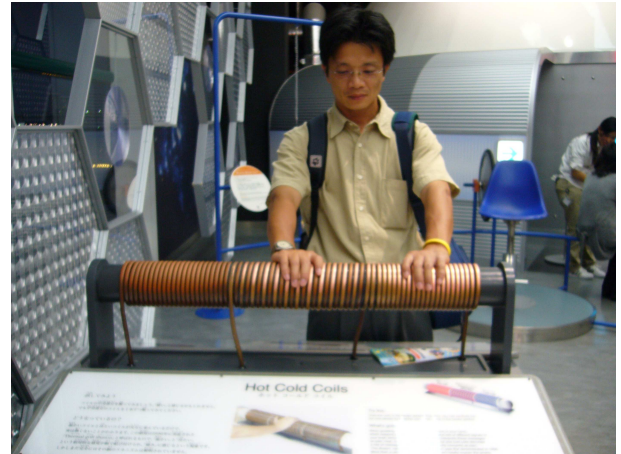


ET 劇場讓觀眾搭乘軌道車，遊歷 ET 世界。

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。