

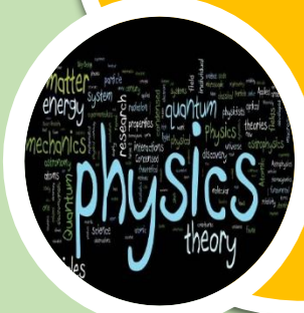
認識低溫世界的物理

近年來國內外吹起一股 **Maker** 風潮，暑假期間孩子學習不間斷，動手玩，玩中學，豐富孩子的繽紛暑假，透過專業老師低溫物理解說，並親身實驗示範，帶領學員動手體驗低溫物理的世界。

❖ 活動日期：7 月 28 日(六)

❖ 活動對象：國中或國小高年級學生

時間	活動名稱	活動內容	名額	活動地點
13:40 14:00	物理電子資源 e 點靈	介紹中市圖物理主題相關電子資源的推廣利用教育。	50 人	西屯分館 3 樓 多功能活動室
14:00 16:00	認識低溫世界的物理	由授課老師先講解低溫物理，讓學童認識液態氮、液態空氣、鐵板燒及超導磁浮飛碟並親身實驗示範，帶領學員動手體驗低溫物理的世界。		



❖ 詳情請參閱活動簡章

❖ 活動官網：<https://goo.gl/1brEMY>

主辦單位：臺中市立圖書館

承辦單位：臺中市立圖書館西屯分館