**臺中市立圖書館西屯分館107年青少年閱讀季活動**

 認識低溫世界的物理

1. 活動目的：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。
2. 主辦單位：臺中市立圖書館
3. 承辦單位：臺中市立圖書館西屯分館
4. 活動對象：國小三-六年級
5. 授課講師：國立中興大學物理系教授 藍明德老師
6. 活動日期：7/28 (六) 14:00-16:00
7. 活動時間、內容及地點：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 時間 | 活動名稱 | 活動內容 | 名額 | 活動地點 |
| 7/28(六) | 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。 |

1. 活動報名：
	1. 報名日期：即日起開始報名，至額滿為止。
	2. 活動費用：免費。
	3. 報名方式：線上報名，網址：<https://goo.gl/1brEMY>
2. 注意事項：
	1. 為使活動順利進行，請務必提早於活動前10分鐘辦理報到。
	2. 為響應環保，請自行攜帶環保杯飲水。
	3. 如有任何疑問，可來電洽溪西分館(04-2355-3011)詢問。