

## 潘朵拉的承諾-核電啟示錄

### 活動與影片欣賞心得與建議問卷彙整表

活動日期	2014/10/29(三)	活動參與人數/ 問卷回收份數	68/ 43 份
單位	中壢社區大學	連絡教師	陳裕源
講者	清大工科系 陳燦耀老師 清大原科中心 劉鴻銘博士 (潘朵拉影片欣賞會後座談會主持人)	演講/活動題目	<b>潘朵拉的承諾-核電啟示錄 播映會</b>
一、學歷：國小： <u>21</u> 位 國中：11位 高中：4位 大學：7位 碩士：0位 博士：0位			
二、現職： 1.學生：0位 2.教師：3位 3.社會人士—職業：工：11位，商：4位，政府部門：0位，未註明：28位			
三、若為社會人士，年齡：18歲以下：0位，18-25歲：0位，25-35歲：0位，35-45歲：2位，45-55歲：9位，55歲以上：32位			
四、性別：男：8位，女：35位			
五、其他：支持使用核電： <u>  </u> 位，不支持使用核電： <u>  </u> 位			
<b>六、學員的意見</b>			
<b>1.請問您從何處得知本活動訊息</b> 核能流言終結者FB網站： <u>2</u> 位；清大核研所網站訊息： <u>0</u> 位；師範大學網站訊息： <u>0</u> 位 網路媒體新聞稿： <u>1</u> 位；海報，DM： <u>12</u> 位；親友介紹： <u>14</u> 位；其他： <u>14</u> 位			
<b>2.請問您參加本活動動機</b> 研討會內容吸引： <u>9</u> 位；電影片吸引： <u>1</u> 位；增進對核能議題了解： <u>19</u> 位；講者陣容： <u>3</u> 位 欲提出不同觀點交流： <u>0</u> 位；想認識講者： <u>2</u> 位；想認識核能流言終結者： <u>11</u> 位；			
<b>3.請問您認為自己對於核能知識的了解</b> 完全不了解： <u>3</u> 位 有一點了解： <u>28</u> 位 大致了解： <u>12</u> 位 非常了解： <u>0</u> 位			
<b>4.請問您對核能發電的觀感與認知是</b> 台灣不需要核能： <u>8</u> 位；核能應逐漸淘汰：7位；核能應與其他能源兼融發展： <u>21</u> 位； 核能是台灣未來發展不可或缺了： <u>3</u> 位；其他： <u>4</u> 位			

學員的意見	非常 同意	還算 同意	沒有 感覺	不太 同意	非常 不同意
5. 整體而言，請問您是否覺得專家的講解內容與回應清楚易懂	17	23	0	0	3
6. 整體而言，請問您是否覺得專家的講解內容與回應中立客觀	12	30	0	0	1
7. 整體而言，請問您覺得潘朵拉的承諾內容容易理解	6	31	0	3	3
8. 整體而言，請問您覺得潘朵拉的承諾內容具有說服力	5	28	6	0	4
9. 請問您是否會向其他人推薦潘朵拉的承諾-核電啟示錄影片	9	31	1	1	1
10. 參與本活動後，請問對核能知識的了解是否有幫助	6	35	0	0	2
11. 參與本活動「前」，請問您對核能發電的認知與觀感是否有正面的看法	8	29	0	3	3
12. 參與本活動「後」，請問您對核能發電的認知與觀感是否有正面的看法	8	34	0	0	1
13. 本活動辦理內容有達到您預期參加的目的和期望	11	32	0	0	0
<b>八、其他心得與建議</b> ◎傳遞的訊息讓我們進一步了解核能的重要，地球暖化造成我們的生活不便，災害越來越多，為今之計節省電源試播切需要的 ◎主講者要傳達的訊息非常迫切，主辦單位活動前內部溝通太欠缺，導致使用到不良設備。					