

輔大醫學院醫學教育中心

98 學年度『教學領域』師資培育活動 活動報告

一、 活動說明

名稱：[質性研究]人機互動行為觀察分析軟體 INTERACT

日期：民國 99 年 01 月 21 日 (三)

地點：輔仁大學 MD451

參與人數： 7 人

二、 活動報告

INTERACT 是一套用於觀察視訊紀錄，並提供精密紀錄及分析方法的軟體工具。擁有完整的開放結構系統，因此能夠使用在任何環境的行為觀察。系統可以轉移任何您所紀錄行為事件至精確的訊框。也能一而再地執行視訊中的某特定部分，使您能夠了解真實視訊的細節。藉由使用您目前研究過程上新增於程式 DataView 上的外部資源，結合許多種類的生理學資訊或從駕駛及飛行模擬系統所得到的資料。本活動邀請皮托科技黃佳祚先生針對軟體的內容及架構進行介紹。



輔大醫學院醫學教育中心

三、 意見調查分析

本次活動共有 7 位參與人員填寫意見回覆表。在問卷結果分析中，參與者對本次活動各項問題回覆表示同意及非常同意者累計 100%。各項分析結果如下：

問卷題目	同意百分比	非常同意百分比
本次活動設計與內容規劃恰當	28.6%	14.3%
本次活動時間進行與掌控恰當	16.7%	
本次活動地點與設備安排恰當	57.1%	28.6%
本次講師表現充實且合宜（教材準備、授課表現及回饋）	57.1%	
整體而言，本次活動達到您預期的學期目標	42.9%	
如果有類似活動，我樂意再次參與	42.9%	14.3%

三、您認為參與本次活動的最大收穫是什麼？

- 質性研究工具多元化，透過資訊軟體輔助將有助信教學建立。
- 認識軟體之操作。
- 接觸質化研究分析軟體。
- 增加對質性資料分析軟體之認識。
- 了解有關人機互動軟體。
- 這次軟體教學其實一小時就足夠了。
- 新科技協助研究的資料分析。

四、如果要舉辦與本次主題類似的活動，您會期待什麼樣活動內容？

- 語音檔的分析。
- 實作。
- 有關質性研究本文內容之分析軟體介紹與操作。
- 多些 Case Study 結合分析實作。

五、您對醫教中心之後舉辦師培活動有任何建議？

- 多多益善。
- 此類要操作之課程可提醒講師放慢速度。
- 謝謝貴單位提供機會給我們學習。