

# 101 學年度第一學期 高雄醫學大學

社群名稱	老人衰弱資料庫建置與資訊系統發展	社群召集人	李易蓁						
報告撰寫人	李易蓁	聯絡電話	分機：2648#18 手機：0963199618						
活動日期	101 年 10 月 26 日	填表日期	101 年 11 月 7 日						
活動地點	濟世大樓醫管資系專業教室	參加人數	9 人						
活動時間	12 時 00 分至 13 時 30 分 (計 1 時 30 分)								
講員姓名	全體參與人員	講員單位	醫管資系						
活動成果報告									
<p>本次活動採取研討方式，採用資訊研討之 NSDB(Needs、Solution、Differentiation、Benefits)方法學來進行構想規劃。施測平台建構的觀念必須要有可供「量測」的指標，最適模式就是結合醫療照護觀念與體感技術等資通訊技術，用來探索人體及健康照護上的量測需求，以期能測得正確而客觀的資訊提供臨床決策使用。可以結合感測器等技術與平台，提供即時日常自我功能提醒、指引、異常警示之輔助機制，協助老人瞭解自身健康功能狀況。此次活動主題係研討老人衰弱量測平台初步發展之介面呈現模式，透過雛形分析，討論資料量測技術的開發與程式設計的可能性，請何文獻老師、邱毓賢老師、陳以德老師負責規劃。</p> <p style="text-align: center;">下次研討活動預計討論老人衰弱指標系統建置技術。</p>									
請註明活動議程									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">時間</th> <th style="width: 45%;">講題內容</th> <th style="width: 30%;">主講人姓名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">12：00～13：30</td> <td style="text-align: center;">研討老人衰弱量測平台建置技術</td> <td style="text-align: center;">全體參與人員</td> </tr> </tbody> </table>				時間	講題內容	主講人姓名	12：00～13：30	研討老人衰弱量測平台建置技術	全體參與人員
時間	講題內容	主講人姓名							
12：00～13：30	研討老人衰弱量測平台建置技術	全體參與人員							

# 教師專業成長社群成果報告

## 活動照片

