

# 國立高雄海洋科技大學海洋工程學院 重點特色計畫第七次推動會議會議紀錄

壹、時間：98年12月22日（星期二）中午12時00分

貳、地點：本校海工學院會議室(致遠樓三樓)

參、主席人：陸瑞漢 院長

肆、出席：(如簽到單)

記錄：莊意琳

伍、主席報告：

1. 教育部重點特色計畫98年度成果報告與99年度計畫書均已順利完成，為學校唯一沒有展期的重點特色案，感謝參與計畫之各位老師們辛苦幫忙。
2. 教育部重點特色計畫預計將於1月上旬至校訪視，為求訪視順利希望將各分項計畫的成果統一於張主任的海洋環境污染擴散實驗室呈現，並希望各位老師撥空參與。
3. 教育部重點特色計畫將製作簡報檔於訪視當天向與會的訪視人員介紹98年度的成果報告，會後將提供簡報檔的格式，請各位老師依格式的內容填寫，並希望各位老師於1月5日以前繳交各分項計畫的成果報告簡報檔予莊小姐，以便彙整。
4. 請各位老師於12月30日以前提供訪視時所需要的設備，以利提早準備。
5. 請各分項計畫的主持人提供98年度上、下學期與99年度上學期開設的相關課程予莊小姐，以利彙整於簡報檔中。
6. 將重點特色成果報告之pdf檔放在重點特色計畫網頁上，以供上網瀏覽。

陸、工作報告與討論：

分項計畫 I 報告：

1. 已如期完成98年度計畫書中所承諾的事項。
2. 雷達測波流系統-溢油偵測模組已放置於蚵仔寮並開始進行測試，今後將會與海巡署南部巡防局以產學方式合作。
3. 將於近日將浮標移到高雄港置放，並持續接收訊號。

分項計畫 II 報告：

1. 今後將對WiMAX通訊的影像動態傳輸進行品質管控，以期使影像訊號更清晰，資料傳送更完整。
2. 將WiMAX通訊的影像動態傳輸直接傳送到張主任的研究室，以呈現給訪視人員。

分項計畫 III 報告：

1. 黃和順老師方面一切按照重點特色計畫進度順利進行。
2. 希望張主任可於每日中午提供浮標所得到的資訊傳送給黃老師，以便進行完整的分析。
3. 期將分析所得的圖像與數據放置於重點特色計畫網站，以供上網瀏覽。

柒、臨時動議：無

捌、散會