

# 成立災後重建醫學辦公室

災後重建醫學辦公室 楊瑞成研發長

「88水災後社區之整合性健康照護」總計畫辦公室設置於自忠街72號(學校側門外)，已於98年12月28日揭幕啟用，並定名為「災後重建醫學辦公室」。

莫拉克颱風席捲台灣，其帶來的豪雨造成各地嚴重的災情；其中在高雄地區以山區土石流造成的災情最為嚴重，不僅居民流離失所，甚至有許多居民因而喪生。以目前災後的重建工作而



安全造成極大的威脅；另外，由於此次災害發生突然，許多災民遭逢生命威脅、家園毀壞甚至親人的生離死別，心理上受到非常嚴重的創傷，亟需藉由心理輔導及關懷機制之建立，協助他們走出心理的傷痛。

因此本計畫是以高雄醫學大學長期經營之山地醫療照顧體系下，同時也是此次天災受害最嚴重之高雄縣桃源鄉、那瑪夏鄉、茂林鄉之災區居民及環境為對象，整合本校醫學（感染醫學、精神醫學、家庭醫學及內科醫學）、護理、心理、醫學社會、環境生物學及醫療資訊學等專家，配合本校既有的設備與資源，成立本校災難重建醫學研究室，以校長為召集人，針對傳染流行病學、社會流行病學、心理重建、健康及特殊疾病管理與環境有害物質（含病原體及有害微量物質、環境生物生態）預測等方面做整合性的投入，期待能將災民所受的傷害減至最低，並能將成果提供政府擬定防災復原政策的參考。

台灣位於地震與颱風雙重天然災害威脅的地帶，能更有效率的處理災後重建，特別是災民的身、心、靈健康的確保，是減少傷害唯一且前提的策略。希望藉由本計畫的進行，能在本校建立跨領域災後健康重建的研究平台，並將成果回饋社會。

言，最急切的需要就是衛生防治及災民安置及所衍生的問題。由於颱風所帶來的豪雨，造成山區土石流的發生，其所夾雜的泥沙與土石淹沒了居民居住的場所，加上許多罹難者遺體仍掩埋在土石堆中，導致生活環境變得十分惡劣，甚至可能衍生流行病或其他疾病的傳染，對於災民的衛生