

台灣海洋生態環境變遷與永續之道—
國科會「週日閱讀科學大師」系列講座 12 之 7

97/12/26

台灣四面臨海，我們的生活、生計與生命離不開海洋。但是台灣的海洋生態保育卻落後陸地生態保育 30 年，海洋承接所有陸地的污染物，但因為人們看不見，所以不懂得要去保護。海水、魚類、珊瑚等等生物與生態正遭受污染與破壞，台灣的海洋生態還有那些變化與危機？如何進行保育呢？由國科會主辦，工博館、成功大學、高應大、國家高速網路與計算中心等單位共同合辦的週日閱讀科學大師系列講座，將於 12 月 28 日週日上午 10 時至 12 時於工博館南館演講廳舉辦第 7 場講座，邀請致力於海洋生態研究與保育的中央研究院多樣性生物研究中心鄭明修副主任和您一起來探討。鄭副主任曾在《《自然》(Nature) 期刊上，發表有關龜山島硫磺怪方蟹食性生態的論文，深受世界矚目，並在海洋生態研究與保育方面具有豐富實務經驗，歡迎您一起來探討海洋生態的課題。

各級學校 20 人以上預約上午參加本系列講座，下午可免費參觀工博館北館展示廳，每場演講團體報名人數限 200 人，依報名先後順序額滿為止。參加教師每場核發 2 小時研習時數；各場講座也登錄於公務人員終身學習網，參加之公務人員，每場核發終身學習時數 2 小時。詳細資訊請上網 <http://science.nchc.org.tw> 查詢，報名方式自週二至週五上午 9:00-12:00，下午 13:30-16:30 請電 07-3800089 轉 5137 免費報名參加，其他時間請上工博館網站 www.nstm.gov.tw 教育活動查詢，進行網路預約報名。