

2013「全球石首魚保育研究平台」分類研習會將於國立中山大學舉辦

全球石首魚的保育在巴西亞馬遜聯邦大學趙寧退休教授的努力推廣之下，於 2010 年以台灣的國立海洋生物博物館為研究基地，成立了『全球石首魚保育研究平台 (Global Sciaenidae Conservation Network, GSCN)』。此平台主要對於台灣沿海特有自然環境與石首魚的相關性，提出包括石首魚的生物多樣性、演化與動物地理格局的探討、石首魚生活史與河口生態系統的保育、石首魚功能形態及行為適應生物學、以及石首魚生物生態之綜合應用、保育及相關課題。

2011 年於巴西亞馬遜聯邦大學退休的趙寧教授，為「世界自然保育聯盟物種存續委員會石首魚紅名單專家 (IUCN-SSC Sciaenidae Red List Authority)」主席，同時亦為美國國家自然歷史博物館、國立海洋生物博物館，與生物-國際亞馬遜國際保育組織 (Bio-Amazonia Conservation International) 等單位之特約研究員，曾與 IUCN-SST 專家群共同聯名發表相關著作於國際知名之「科學(Science)」期刊。

GSCN 平台至今已舉辦過兩次研習會，第一次研習會於 2010 年 3 月，在台中自然科學博物館落幕。當時與會人員包括來自國立中山大學、國立台灣大學、國立中興大學、國立自然科學博物館與國立海洋生物博物館等單位共計 10 位相關領域研究人員，共同商討平台設置之位址與功能。第二次研習會則於 2012 年 10 月在國立海洋生物博物館舉辦。與會者包括來自台灣的三個單位 (中央研究院、國立中山大學及國立海洋生物博物館) 與特別邀請的廈門大學研究人員，計 24 位相關領域的學者與學生。會間共舉行了七場專題演講，主要針對石首魚之國內外研究與保育的情況進行分享與討論，並回顧自首次研討會以來，此平台的主要進展，並討論今後的研究規劃及發展。

2013 年第三次研習會將由國立中山大學海洋生物科技暨資源學系、海洋生物研究所與國立海洋生物博物館聯合主辦，於 6 月 14 至 15 日於國立中山大學舉行。此研習會的主要目標在於建立台灣沿海石首魚分類鑑定之標準依據與方法，會間將提供近期採集之新鮮標本，與 GSCN 平台典藏之各種台灣產石首魚類標本，進行現場教學檢索。本次研習會歡迎有興趣之學者與學生前來參與。

研習會聯絡人：

國立海洋生物博物館展示組 王劭頤 08-8825001 分機 8009

國立中山大學海洋生物科技暨資源學系 潘儀庭 07-5252000 分機 5028