

**「全球氣候變遷及台灣水利災害之因應對策」研討會 議程**

時間	課程內容	講師
8:40~9:00	報到 (茶點)	
9:00~9:20	致詞	保險局黃局長 消防署葉署長 石董事長、蔣理事長
9:20~10:30	Climate Change : an Unnatural Disaster 氣候變遷：一個非天然的災害 (一)	黃鏐 院士 中央大學
10:30~10:50	來賓交流時間	
10:50~12:00	Climate Change : an Unnatural Disaster 氣候變遷：一個非天然的災害 (二)	黃鏐 院士 中央大學
12:00~13:30	午餐 (歐式自助餐)	
13:30~14:40	台灣氣候變遷之水利災害問題與因應對策(一)	賴進松 教授 台灣大學
14:40~15:00	來賓交流時間 (茶點)	
15:00~16:10	台灣氣候變遷之水利災害問題與因應對策(二)	賴進松 教授 台灣大學
16:10~16:30	Q&A	

**黃鏐**

約翰霍普金斯大學流體力學與數學博士  
台灣中央研究院院士、美國工程研究院院士  
國立中央大學國鼎講座教授暨數據分析方法研究中心主任  
NASA 海洋學首席科學家、NASA 歌達資料分析中心主任

**賴進松**

美國加州大學柏克萊校區土木與環境工程系博士  
國立台灣大學生物環境系統工程學系暨研究所教授  
國立臺灣大學氣候天氣災害研究中心綜合業務組組長  
國立台灣大學水工試驗所研究員  
水庫泥砂與環境、水利防災與淹水排水模擬、虛擬實境技術應用展示、河川水理數值模擬、水工模型試驗