



## 防災技術研討會

### 國科會「極端氣候下複合性災害防治計畫」 「極端氣候下因應複合性災害橋梁工程調適策略」

NSC 99-2218-E-008-014

研究計畫執行工作研討會

**時間：100 年 7 月 15 日星期五上午 9 點起至中午 12 點**

**地點：桃園縣中壢市中大路 300 號工程五館 E6-A413**

計畫團隊：中央大學災害防治研究中心 姚乃嘉主任、中央大學營建管理研究所 黃榮堯所長、  
中央大學營建管理研究所 陳介豪教授、中央大學資訊工程系 蘇木春教授、中央大學  
學太空及遙測研究中心 蔡龍治教授、中央大學災害防治研究中心 許文科執行秘書

時間	報告人	講題
08:30-09:00		報到
09:00-09:10		開幕
09:10-09:35	姚乃嘉 主任	受災橋梁重建與新建橋梁策略及工程發包之研究
09:40-10:05	陳介豪 教授	複合性災害遙測影像判釋在橋梁工程之應用
10:05-10:20		中場休息（備有茶點）
10:20-10:45	許文科 執秘	橋梁複合性災害潛勢與防救災重要性指標之建立與應用
10:50-11:15	黃榮堯 所長	因應複合性災害之橋梁永續維護管理策略研究
11:15-11:45		綜合討論

**\*本研討會全程免費，並提供 3 小時公務人員終身學習時數，歡迎各界人士踴躍參加。**

- ✓ 欲參加本研討會請於 **100 年 7 月 5 日**前至 <http://goo.gl/pxQ2I> 填寫報名資料，三天內收到本會回信即代表報名成功。
- ✓ 交通資訊：  
開車：中山高速公路下新屋交流道，往新屋方向，右轉中央路直走至底（提供停車證）  
火車：台鐵至中壢火車站，出站後於桃汽客運搭乘路線 132 號前往中央大學
- ✓ 本研討會聯絡人為莊友涵小姐，電話：(03)422-7151#34034  
電子信箱：[93302058@cc.ncu.edu.tw](mailto:93302058@cc.ncu.edu.tw)  
手機：0989-298-512