



檔 號：
保存年限：

行政院農業委員會水土保持局 函

地址：54044南投市中興新村光華路6號
電話：049-2347415
傳真：
電子信箱：arroz@mail.swcb.gov.tw
承辦人：馮偉新



受文者：中華民國水利技師公會全國聯合會

發文日期：中華民國106年04月21日
發文字號：水保防字第1061859286號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如主旨(水保局研習會簡章.doc)

主旨：檢送「2017年氣象與坡地災害研習會」報名簡章，請貴單位轉知所屬單位人員踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、為促進各單位防災氣象資訊及技術交流，本局訂於民國106年5月10日，於臺灣大學集思臺大國際會議中心辦理旨揭研習。
- 二、報名辦法及詳細時間、地點請詳後附簡章，或逕上本局土石流防災資訊網 (<http://246.swcb.gov.tw>) 報名。

正本：內政部、經濟部、交通部、財政部、國防部、法務部、外交部、教育部、科技部、衛生福利部、行政院環境保護署、行政院災害防救辦公室、行政院主計總處、原住民族委員會、國家通訊傳播委員會、國家災害防救科技中心、行政院農業委員會林務局、行政院農業委員會農田水利處、臺北市政府、新北市政府、桃園市政府、臺中市政府、臺南市政府、高雄市政府、基隆市政府、新竹縣政府、苗栗縣政府、南投縣政府、彰化縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、屏東縣政府、臺東縣政府、花蓮縣政府、宜蘭縣政府、國立宜蘭大學永續發展中心、國立臺灣大學水工試驗所、國立臺灣科技大學生態與防災工程中心、銘傳大學都市規劃與防災學系、國立中央大學災害防治研究中心、國立交通大學土木工程學系、國立聯合大學災害防救科技研究中心、國立中興大學工學院、逢甲大學建設學院、國立雲林科技大學水土資源及防災科技研究中心、國立中正大學地球與環境科學系、國立成功大學水利及海洋工程學系、國立高雄第一科技大學環境與安全衛生工程系、國立高雄第一科技大學營建工程系、國立屏東科技大學土木工程學系、國立臺東大學資訊管理學系、國立東華大學理學院、行政院農業委員會水土保持局臺北分局、行政院農業委員會水土保持局臺中分局、行政院農業委員會水土保持局南投分局、行政院農業委員會水土保持局臺南分局、行政院農業委員會水土保持局





持局臺東分局、行政院農業委員會水土保持局花蓮分局、中華民國水土保持技師公會全國聯合會、中華民國土木技師公會全國聯合會、中華民國水利技師公會全國聯合會、臺灣省土木技師公會、臺北市土木技師公會、新北市土木技師公會、高雄市土木技師公會、中華民國大地工程技師公會

副本：本局局長室、本局林副局長室、本局孫副局長室、本局主任秘書室、本局總工程司室、本局土石流防災中心

2017-04-24
14:28:49

裝

訂



線

2017 年氣象與坡地災害研習會

目的：本研習旨在協助水土保持局及所屬防災人員在基本氣象知識以及資訊內容判斷能力之建立，除能更有效運用國內外衛星、雷達資訊、雨量預報產品等資源執行降雨監測外，也進一步瞭解西南氣流在颱風降雨事件中扮演的角色、坡地災害之監測技術發展等知識。希望透過此次研習會能使防災相關人員對於氣象與坡地防災相關知識有更好的掌握。

時間：106 年 5 月 10 日(三)

地點：臺灣大學集思臺大國際會議中心

主辦單位：行政院農業委員會水土保持局

執行單位：臺灣大學大氣科學系

參加對象：中央各部位單位之水保/水利/防災相關業務人員、
各地方政府之水保/水利/防災等相關業務人員、
對氣象知識有興趣之一般民眾

報名日期：即日起至 5 月 8 日或額滿為止(限額：120 位)

報名方式：一律網路報名，請至土石流防災資訊網上網報名。

(<http://246.swcb.gov.tw/>)

聯絡人：臺灣大學大氣科學系 P3 研究室

李智傑先生 電話：02-33663939 E-mail：h90040@gmail.com

注意事項：

1. 請務必簽到，以利相關人員辦理技師、公務人員學習時數認證之登記。
2. 若有需要，車輛進入臺灣大學時請務必取票，一小時收費 60 元。

2017 年氣象與坡地災害研習會

主辦單位：行政院農業委員會水土保持局

執行單位：臺灣大學大氣科學系

時間：106 年 5 月 10 日(三)

地點：臺灣大學集思臺大國際會議中心

議 程

時 間	議 程	主持人/主講人
08：30-09：00	報到	
09：00-09：10	開幕式暨主辦單位致詞	水土保持局 李鎮洋局長
09：10-10：00	西南氣流與臺灣颱風降雨	臺灣大學 郭鴻基教授
10：00-10：20	休息	
10：20-11：10	Tropical Cyclones Observed by Aircraft	NCAR/EOL 李文兆博士
11：10-12：00	災害性天氣預報業務展望	中央氣象局 呂國臣主任
12：00-13：30	午餐	
13：30-14：20	土砂災害警戒模式的學術與藝術	成功大學 王志賢博士
14：20-15：10	坡地滑動觀測新技術介紹	交通大學 洪銘堅 客座研究員
15：10-15：30	休息	
15：30-16：20	雷達資料同化在即時定量降水預報 之應用	中央氣象局 洪景山簡正
16：20-17：00	綜合討論與閉幕式	水土保持局 李鎮洋局長



捷運

捷運新店線 公館站2號出口：
2號出口左轉 (步行2分鐘)



公車

捷運公館站一 (羅斯福路)：254

捷運公館站(公車專用道-往西區方向)：0南、1、109、208、208(高架線)、208(區間車)、208(基河二期國宅線)、236、251、252、253、278、284、284(直行)、290、52、642、643、644、648、660、671、672、673、676、74、907、景美女中-榮總快速公車、棕12、綠11、綠13、藍28

捷運公館站(公車專用道-往新店方向)：207、278、280、280(直達車)、284、311、505、530、606、606區間車、668、675、676、松江幹線、松江-新生幹線、敦化幹線、藍28

公館 (羅斯福路基隆路口)：671

公館 (基隆路)：1、207、254、275、275(副)、650、672、673、907、南港軟體園區通勤專車(雙和線)

仁愛路二段：214、248、606

信義杭州路口 (往101)：0東、20、22、204、670、671、信義幹線、信義新幹線、1503



開車

公館水源市場對面羅斯福路上，近羅斯福路與基隆路交叉口

國道一號：由松江路交流道下，轉建國高架道路南行至和平東路出口，續行辛亥路至基隆路右轉，直行至羅斯福路再右轉，隨即於右側「台灣大學公館二活停車場」停車即可。

國道三號：由台北聯絡道下辛亥路端，接基隆路右轉羅斯福路，隨即於右側「台灣大學公館二活停車場」停車即可。