



2017 大規模崩塌防減災技術交流國際研討會 活動簡章

一、計畫目的：

本研討會旨在針對大規模崩塌災害防治技術發展與未來規劃，邀請國內外專家學者進行交流與經驗分享，增進相關工作人員，包含各級政府坡地災害防治相關從業人員、專家學者、民間團體及民眾對大規模崩塌防減災工作之知能，並藉由國際交流平台，提供各國針對防減災工作推動過程中所遇到的問題進行經驗分享與交流管道。

二、會議時間：

2017 年 11 月 1 日（三） 09:00-17:00

三、會議地點：

逢甲大學啟垣廳

（台中市西屯區文華路 100 號逢甲大學人言大樓 B1）

四、主辦單位：行政院農業委員會水土保持局

五、參加對象：1.中央各相關部會之坡地災害防救業務承辦、主管人員

2.各縣（市）政府之坡地災害防救業務承辦、主管人員

3.各鄉鎮市區公所之坡地災害防救業務承辦、主管人員

4.國內學者專家及研究單位學者

5.工程顧問公司及以往執行相關計畫團隊及技師

6.對災害防救相關研究及議題有興趣之民眾

7.本會議除歡迎各界免費參與外，將提供公務員終身學習時數 6 小時認證或技師學習認證 50 分。

六、本活動提供同步口譯服務，如需要者請準備證件至大會租借。

七、報名方式說明：

1.報名方式：

本會議一律採線上報名，請至大會官網進行報名

<http://2017LSLC.swcb.gov.tw/>

（報名日期：即日起至 10 月 23 日或報名額滿為止）

2.報名費用：免費

3.若有任何問題：請聯絡

呂孟佳 小姐 電話：04-2451-6669 #704

FAX：04-2451-9278

E-mail：phyllis@gis.tw





八、大會議程：(如有調整以網站公告為主)

時 間 Time	議題 Issue	講者 Speaker
09:00-09:30	報到 Registration	
09:30-09:50	開幕式及長官貴賓致詞 Opening and Guest' s Speech	
09:50-10:00	團體合照留影 Group Photographs	
10:00-10:30	專題演講(一) Keynote Speech I The Breathing Check Dam Applied in the Management of High-Sediment-Variation Torrents 會呼吸的防砂壩用於高變動土砂野溪之管理	中興大學農資學院 陳樹群院長 Su-Chin Chen
10:30-10:50	休息(coffee/tea break)	
Presentation Session I: Risk Analysis of Large-scale landslides 大規模崩塌風險分析探討		
10:50-11:15	The distribution and characteristics of deep-seated gravitational slope deformation in active fluvial landscapes 變動河床地形區域內深層崩壞的分布與特徵	日本弘前大學生命科學部地域環境工學科 Ching-Ying Tsou 教授
11:15-11:40	Difference of shear deformation characteristics at multi shear zones in a deep-seated landslide located at Kochi, Japan 日本高知縣深層滑坡多剪切帶變形特徵差異之探討	日本高知大學 Katsuo SASAHARA 教授
11:40-12:05	Landslide risk assessment: the Passo della Morte case study (Eastern Italian Alps) 大規模崩塌風險評估：以 Passo della Morte 研究為例(義大利東部阿爾卑斯山)	義大利國家研究委員會·地質水文學研究所 Gianluca MARCATO 研究員
12:05-13:30	午餐 Lunch	
13:30-14:00	專題演講(二) Keynote Speech II Risk Assessment and Mitigation Strategy of Large Scale Potential Landslide 潛在大規模崩塌之風險分析及防災對策探討	臺灣大學土木工程學系 林美聆教授 Meei-Ling Lin
Presentation Session II: Innovative Application of Disaster Prevention Technology 防災科技創新應用		
14:00-14:25	Strategies for dealing with mass movements in Austria 奧地利塊體運動處理策略之探討	奧地利聯邦農業、林業、環境與水管理部洪流和雪崩管理部門 Claudia Sauermoser 碩士工程師
14:25-14:50	Technical Disaster Management in Vietnam 越南防災管理技術分享	越南農業科學院技術開發和農業推廣中心 Nguyen Trung Kien 博士
14:50-15:15	Associative Relationship Of Land Cover And Topographic Dynamics On Landslide Events Using Remote Sensing And Ground Survey Techniques 運用遙測及地面測量技術探討土地覆蓋和地形動力學對崩塌事件的關聯分析	菲律賓大學森林與自然資源學院 Nathaniel Bantayan 教授
15:15-15:35	休息(coffee/tea break)	
Presentation Session III: Slope Land Conservation and Sustainable Development 保育治理永續發展		
15:35-16:00	Making landslide monitoring easy and data collection efficient for watersheds in the Philippines 提高菲律賓流域崩塌監測及資料數據收集效率之探討	菲律賓大學環境科學與管理學院 Decibel V. Faustino-Eslava 院長
16:00-16:25	The Sustainable Development of Vietnam' s Hydrological Management 越南水文管理的永續發展	越南廣寧省自然資源與環境部 水利和水文氣象科 Tran Thu Ha 副主任
16:25-16:50	Landslide susceptibility mapping in geologically complex terranes: a case study from northwest Mindoro, Philippines 複雜地形的崩塌潛勢測繪-以菲律賓西北部 Mindoro 為例	菲律賓大學森林與自然資源學院 Jenielyn Padrones 教授
16:50-17:00	賦歸 Farewell	

九、 交通資訊

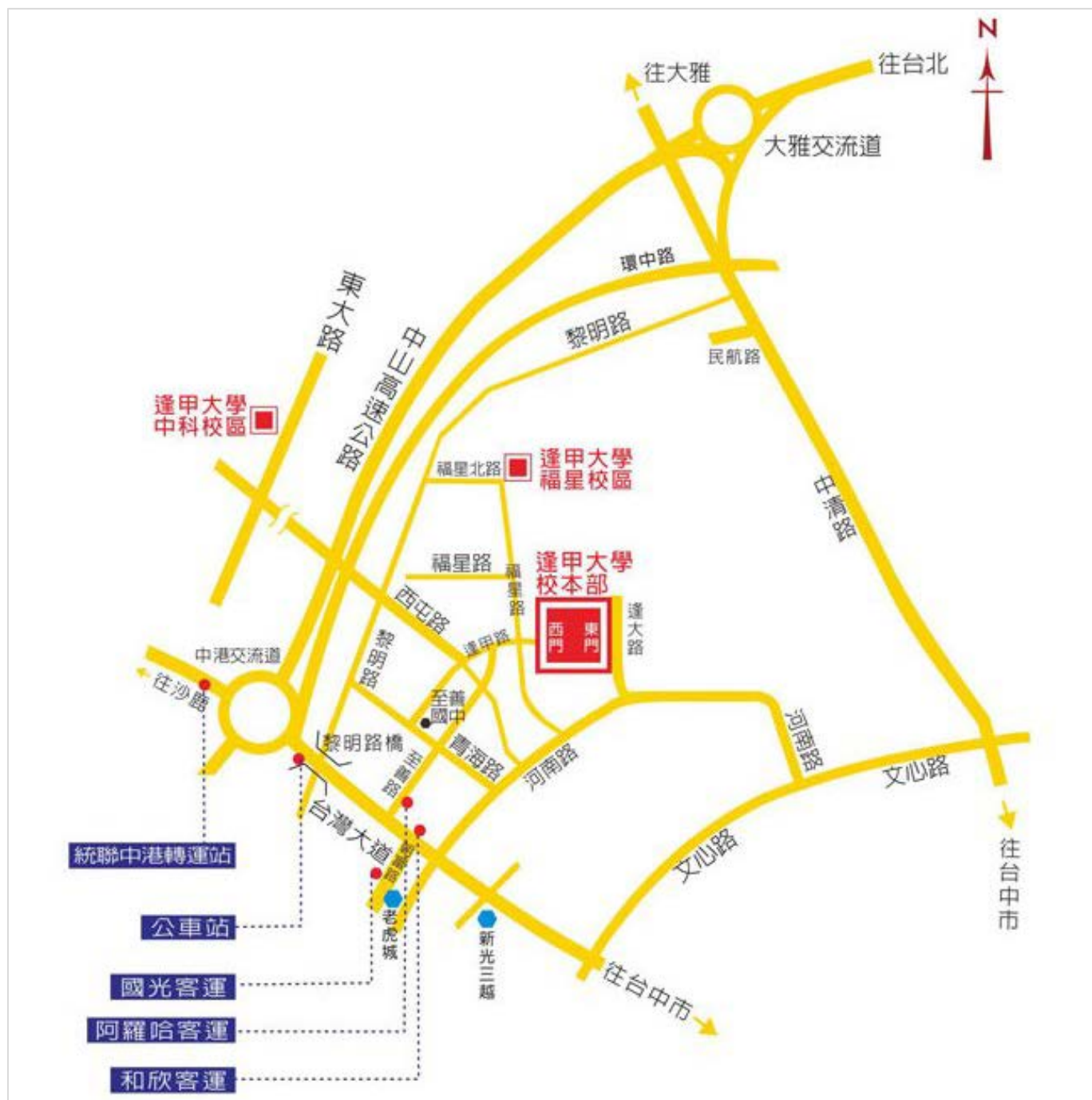
1. 逢甲大學校園因車位有限，不提供停車服務，建議搭乘大眾運輸工具或大會接駁車，如有停車需求，請參考下方停車資訊至福星路的「福星停車場」停放。

2. 大會接駁車資訊：

大會提供上午、下午各一次臺中烏日高鐵站----逢甲大學接駁服務，請於報名時選擇是否搭乘，歡迎多加利用。

去程：臺中烏日高鐵站 6 號出口 08:30 發車。

回程：逢甲大學東側門 17:20 發車。





※ 火車：

- 台中火車站請搭西部幹線山線。
- 火車站轉公車：從火車站轉車請搭統聯客運 25 號、125 號；台中客運公車 8 號、29 號、33 號、35 號；全航客運 5 號。台中市公車

※ 台灣高鐵：

- 至高鐵台中站六號出口，12 號公車月台，搭乘「160 高鐵台中站-僑光科技大學」，逢甲大學站下車。
- 轉乘資訊
- 高鐵台中站，搭計程車經中彰快速道路至逢甲大學約 25 分鐘。

※ 客運：

- 搭統聯客運巴士，請在統聯客運中港轉運站下車，換搭 79 線公車。
- 台中市區公車 5、8、25、28、29、29A、29B、33、35、37、45、45 延、45 延 1、45 區、54、63、68、68 延、68 繞、79、125、157、160、167、199、199 延、354、358、359，共 29 線公車。
- 搭其他客運巴士，請在台中市台灣大道朝馬站下車，可轉搭計程車約 5-10 分鐘至本校。資料來源：台中市公車

※ 中山高速公路(國道一號)：

- 中港交流道：178.6K 處下(台中 | 沙鹿)交流道，往台中市方向，進台灣道，過黎明路橋，左轉進河南路，左轉進福星路的「福星停車場」。再由文華路步行至逢甲大學大門。
- 大雅交流道：172.4K 處下(台中 | 大雅)交流道，往台中市方向，進中清路，右轉進文心路三段，右轉進河南路，右轉進福星路的「福星停車場」。再由文華路步行至逢甲大學大門。

※ 福爾摩沙高速公路(國道三號)：

- 快官交流道：202.1k 處下台中快官交流道接台 74 線省道，在 10.2k 處下西屯路交流道，往台中市方向，左轉進逢甲路，右轉進福星路的「福星停車場」。再由文華路步行至逢甲大學大門。



逢甲大學校區平面圖

