

## 「110 年度土石流及大規模崩塌災害防救業務講習」簡章

一、宗旨：本講習旨在推廣土石流及大規模崩塌防災業務相關之基本知識，以落實防救災工作；針對各級政府相關業務人員及水土保持相關從業人員，規劃此講習並邀請土石流及大規模崩塌防災相關領域專家及水土保持局相關人員擔任講師，使參與人員能獲得全面向及完整的防救業務知能。

二、活動日期：110 年 11 月 9 日(星期二)

三、活動地點：臺大醫院國際會議中心 3 樓 301 廳  
(地址：台北市中正區徐州路 2 號)

四、主辦單位：行政院農業委員會水土保持局

協辦單位：逢甲大學營建及防災研究中心

執行單位：展望管理顧問有限公司

五、參加對象：

- (一)中央各相關部會機關、各縣(市)政府、各鄉(鎮、市、區)公所之土石流及大規模崩塌災害防救業務承辦、主管人員。
- (二)從事災害防救相關研究之技師、學者。
- (三)對議題有興趣之民眾。

六、報名方式：

- (一)請至水土保持局全球資訊網 (<http://www.swcb.gov.tw>)，首頁/公告訊息/活動快訊上網報名，或掃描 QR code 報名。



※此為報名 QR code 非簽到用

- (二)洽詢電話：04-24517250 分機 3072 江小姐 (上班時間：09:00~18:00)
- (三)報名期限請在 110 年 10 月 29 日前完成報名手續 (現場名額 80 名、網路直播名額 200 名，屆時視會議廳防疫措施彈性開放現場名額)。
- (四)若遇颱風延期或疫情趨嚴將於土石流防災資訊網公告不另行通知。  
(<http://246.swcb.gov.tw>)

七、報名費用：免費

八、注意事項：

(一)會議方式：因應 COVID-19 疫情，配合會議廳租接單位人數限制等相關防疫措施，請於報名時備註欄填寫參與會議管道，如未填寫則視為採線上方式出席，本次講習採以下方式同步進行：

1. **實體會議廳**：現階段暫時開放現場名額 80 名(屆時視會議廳防疫措施調整開放人數)，報名後錄取實體會議廳出席者將以簡訊及 e-mail 通知，另因上午為自主防災社區頒獎典禮，錄取者建議於 12:30 入場報到。

2. **Webex 視訊會議室**：為提供發言及留言管道，參與人員可利用此視訊軟體連結，連結時請關閉個人視訊畫面並使用靜音模式。

(1)線上會議室資訊:講習前 1 小時(110 年 11 月 9 日上午 9 時起)開放登入，登入名稱請輸入「單位及中文姓名」。

(2)透過會議網址加入

<https://swcb.webex.com/swcb/j.php?MTID=m15debc4726761c7ae051d63c70dbda4>

(3)透過會議號加入

(會議號：2516 014 8187，密碼：1101109246246)。

3. **YouTube 直播**：鼓勵參與人員以此連結觀看參與

(<https://www.youtube.com/watch?v=SIM03mFrmjk>)，線上直播時段為活動當日 10:00-17:30。

(二)會議簽到(使用 Webex 或 Youtube 直播觀看者，簽到時間為會議開始前 1 小時到會議結束後 1 小時，即活動當日 09:00-18:00)：

1. 外部人員：會議簽到請於活動當日掃描 QRcode 並輸入會議代碼 1148，選擇外部單位/其他外部單位，填入單位職稱姓名，並用手寫方式簽到(手機可直接簽名送出，電腦者請按壓滑鼠左鍵簽名送出)。

2. 局內同仁：請由 EIP APP/OA 行動版/當日會議進行簽到。



※此 QR code 為簽到用(限活動當日)

會議代碼:1148

九、如屬通知現場會議廳出席者相關配合事項：

- (一)為響應環保節能減碳，請各位自備「水杯」。
- (二)為預防新型冠狀病毒疫情，出入公共場所，請戴口罩與勤洗手。請自備(購)口罩，本活動無提供口罩服務，謝謝配合！
- (三)依「嚴重特殊傳染性肺炎中央流行疫情指揮中心」公布之「COVID-19 因應指引：公眾集會」，入場前由工作人員協助量測體溫，超過 37.5 度者暫緩入場，等待十分鐘後量測第二次，如果依然超過 37.5 度，則建議學員返家休息。

# 110 年度土石流及大規模崩塌災害防救業務講習議程表

110 年 11 月 9 日(星期二)

時間		題目	主講人	主持人
09:30~10:00	30	報到		
10:00~10:20	20	開幕式：致歡迎詞	行政院農業委員會	
10:20~11:00	40	優質自主防災社區銅質銀質認證頒獎		
11:00~12:00	60	氣候變遷對台灣自然災害的衝擊	中研院環境變遷研究中心 許晃雄 特聘研究員	水土保持局
12:00~13:00	60	休息（午餐時間）		
議題一：土石流及大規模崩塌災害管理				
13:00~13:30	30	大規模崩塌研究發展	成功大學水利及海洋工程學系 謝正倫 教授	臺灣大學 林美聆 教授
13:30~14:00	30	土石流及大規模崩塌災害管理	交通大學土木工程學系 單信瑜 副教授	
14:00~14:30	30	土石流及大規模崩塌警戒研判與發布	水土保持局防災中心 鐘啟榮 主任	
14:30~15:00	30	慈濟防救災經驗與慈悲科技分享	慈濟慈善基金會 呂學正 組長	
15:00~15:15	15	議題討論		
15:15~15:30	15	休息		
議題二：坡地災害科技應用				
15:30~16:00	30	秀巒大崩塌調查監測及處理	水土保持局臺北分局 白朝金 秘書	暨南大學 劉家男教授
16:00~16:30	30	BigGIS 輔助坡地防減災整合應用案例	水土保持局技研小組 陳振宇 副總工程司	
16:30~17:00	30	無人機影像在光華崩塌地的分析應用	國家災害防救科技中心 張志新 組長	
17:00~17:15	15	議題討論		
17:15~		閉幕式		

※主辦單位保留流程變更權利

## 臺大醫院國際會議中心

### 開車路線

由國道一號（中山高速公路）：

1. （中山高）→圓山交流道下→建國北路高架橋→建國北路高架橋下仁愛路→（右轉）仁愛路三段、二段、一段→（右轉）中山南路→（右轉）徐州路。
2. （中山高）→重慶北路交流道下→重慶北路→（左轉）民族西路→（右轉）中山北路三段、二段、一段→中山南路→（左轉）徐州路。

由國道三號（福爾摩沙高速公路、北二高）：

（北二高）→安坑交流道下接→水源快速道路→（右轉）師大路→（左轉）羅斯福路三段、二段、一段→（右轉）中山南路→（右轉）徐州路。

### 捷運路線

捷運線	路線說明
淡水－信義線	台大醫院站，常德街及公園路交叉口（二號出口）
文山－內湖線	大安站轉搭淡水-信義線至台大醫院站，常德街及公園路交叉口（二號出口）
松山－新店線	中山站與中正紀念堂站轉搭淡水-信義線至台大醫院站，常德街及公園路交叉口（二號出口）
中和－新蘆線	民權西路站與東門站轉搭淡水-信義線至台大醫院站，常德街及公園路交叉口（二號出口）
南港－土城線	台北車站轉搭淡水-信義線至台大醫院站，常德街及公園路交叉口（二號出口）



會議中心位置及停車動線圖