

日期：113年5月14日
便簽 單位：工學院

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

- 一、擬傳送電子郵件轉知系上教師，敬請踴躍報名。
- 二、陳閱後文存。

會辦單位：

第二層決行	
承辦單位	會辦單位 決行
行政 劉元卉 0514 辦事員 0830	教授兼 楊明德 0515 工學院院長 0742 代為決行
教授兼 陳榮松 0514 學系系主任 2001	
秘書 羅濟統 0515 0742	

裝

訂

線



檔 號：

保存年限：

國立成功大學 函

機關地址：701 臺南市東區大學路1號
聯絡人：王筱雯
聯絡電話：(06)2757575#63215#66
傳真：(06)2741463
電子信箱：whw82@mail.ncku.edu.tw

受文者：國立中興大學

發文日期：中華民國113年5月13日

發文字號：成大產創字第1131101445號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文(附件一 A09540000Q113110144500-1.pdf、附件二 A09540000Q113110144500-2.pdf)

主旨：敬邀貴單位參加本校辦理之「0403花蓮地震災後預研座談會」，請惠予協助廣宣活動訊息並轉知同仁踴躍報名，請查照。

說明：

一、旨揭座談會係為回應今年0403花蓮地震可能引發的後續災害，由本校防災研究中心及防災國際交流與教育訓練中心所發起辦理。邀請相關領域之專家學者共同討論，聚焦於花蓮地震後可能引發的自然災害與對策之相關議題，透過科學數據與實務應用的跨領域交叉討論，期健全防減災知識，構築正確之自然災害風險意識。

二、本座談會為免費報名，相關資訊如下：

(一)時間：113年5月15日（星期三）9時45分至16時30分。

(二)地點：國立成功大學水利及海洋工程學系 海工大樓2樓演講廳（臺南市東區大學路1號）。

(三)本活動採線上報名：

<https://forms.gle/yhvNG1sBgxpwoWtz5>，報名截止日為113年5月12日。

(四)為配合政府減塑政策，請參與人員自備環保杯、餐具。



國立中興大學



1130010168 113/05/13

第1頁，共7頁
線上簽核文件列印 - 第2頁/共8頁

三、檢附活動海報及議程各1份，若有相關問題，請洽詢林小姐，電話：(06) 2091061#13，Email：
lesley@dpec.ncku.edu.tw。

裝

訂



正本：各縣市政府教育局處、內政部消防署、內政部建築研究所、經濟部水利署北區水資源分署、經濟部水利署中區水資源分署、經濟部水利署南區水資源分署、桃園市政府經濟發展局、新北市政府經濟發展局、臺中市政府經濟發展局、臺南市政府經濟發展局、高雄市政府經濟發展局、宜蘭縣政府消防局、新竹縣政府消防局、苗栗縣政府消防局、彰化縣消防局、南投縣政府消防局、嘉義市政府消防局、臺北市政府消防局、桃園市政府消防局、新北市政府消防局、臺南市政府消防局、臺中市政府消防局、高雄市政府消防局、新北市政府水利局、臺中市政府水利局、臺南市政府水利局、高雄市政府水利局、苗栗縣政府水利處、雲林縣政府水利處、嘉義縣政府水利處、屏東縣政府水利處、臺灣建築學會、中華民國運輸學會、國家災害防救科技中心、中華民國全國建築師公會、台南市結構工程技師公會、桃園市結構工程技師公會、臺北市建築師公會、桃園市建築師公會、高雄市土木技師公會、台北市土木技師公會、台南市土木技師公會、財團法人國家實驗研究院國家地震工程研究中心、財團法人都市更新研究發展基金會、社團法人中華鋪面工程學會、社團法人中華民國大地工程學會、社團法人中華民國大地工程技師公會、社團法人新竹市建築師公會、社團法人新北市建築師公會、社團法人臺中市建築師公會、社團法人高雄市建築師公會、社團法人臺灣省土木技師公會、社團法人新北市土木技師公會、社團法人臺中市土木技師公會、社團法人桃園市土木技師公會、社團法人中華民國水土保持技師公會全國聯合會、社團法人高雄市水土保持技師公會、社團法人新北市水土保持技師公會、社團法人臺中市水土保持技師公會、社團法人臺灣省水土保持技師公會、社團法人臺北市水土保持技師公會、社團法人中華民國水利技師公會全國聯合會、社團法人台北市水利技師公會、社團法人台灣省水利技師公會、社團法人高雄市水利技師公會、社團法人新北市地政士公會、國立臺灣大學、國立臺灣大學地質科學系、國立臺灣大學心理學系、國立臺灣大學地理環境資源學系、國立臺灣大學大氣科學系、國立臺灣大學土木工程學系、國立臺灣大學生物環境系統工程學系、國立臺灣大學公共衛生學系、國立臺灣大學應用力學研究所、國立臺灣大學氣候天氣災害研究中心、國立臺灣大學水工試驗所、國立東華大學、國立東華大學環境暨海洋學院、國立中央大學、國立中央大學土木工程學系、國立中央大學大氣科學學系、國立中央大學太空及遙測研究中心、國立中央大學水文與海洋科學研究所、國立中央大學災害防治研究中心、國立中央大學應用地質研究所、國立中央大學營建管理研究所、國立中央大學環境工程研究所、國立高雄大學、國立高雄大學土木與環境工程學系、國立嘉義大學、國立嘉義大學入口網土木與水資源工程學、國立中興大學、國立陽明交通大學、國立陽明交通大學土木工程學系、國立陽明交通大學防災與水環境研究中心、國立中正大學、國立中正大學地球與環境科學系、國立中正大學台灣南部地震研究中心、國立中山大學海下科技研究所、國立中山大學海洋科學系、國立中山大學海洋環境及工程學系、中興大學土木工程系、國立中興大學水土保持學系、國立中興大學環境保育暨防災科技研究中心、國立政治大學風險管理與保險系、國立暨南國際大學土木工程學系、國立臺北大

裝

訂


線

學不動產與城鄉環境學系、國立臺北大學土木與防災研究所、國立聯合大學災害防救科技研究中心、銘傳大學國土減災規劃設計研究中心、都市規劃與防災學系、國立臺東大學、臺東大學防災科技資訊中心、國立臺灣海洋大學、國立臺灣海洋大學河海工程學系、國立臺灣海洋大學地球科學研究所、國立臺灣師範大學、國立臺灣師範大學地球科學系、國立臺灣師範大學地理學系、國立臺灣師範大學科學教育中心、國立臺灣師範大學教育學系、國立臺灣師範大學永續管理與環境教育研究所、國立彰化師範大學、國立高雄師範大學地理學系、國立高雄師範大學科學教育暨環境教育研究所、國立雲林科技大學營建工程系、國立雲林科技大學水土資源及防災科技研究中心、國立雲林科技大學、國立屏東科技大學、國立屏東科技大學災害防救科技研究中心、國立高雄科技大學、國立高雄科技大學土木工程系、國立高雄科技大學營建工程系、國立高雄科技大學環境與安全衛生工程系、國立臺灣科技大學、國立臺灣科技大學生態與防災工程研究中心、國立臺灣科技大學營建工程系、中臺科技大學安全與防災科技研究所、逢甲大學、逢甲大學木工程學系、逢甲大學水利工程與資源保育學系、逢甲大學地理資訊系統研究中心、逢甲大學建設學院、逢甲大學都市計畫與空間資訊學系、逢甲大學營建及防災研究中心、長榮大學土地管理與開發學系、明新學校財團法人明新科技大學、中央警察大學防災研究所、社團法人台灣濕地學會、財團法人農業工程研究中心、財團法人中華民國國家資訊基本建設產業發展協進會、財團法人成大研究發展基金會、財團法人資訊工業策進會、財團法人臺灣營建研究院、財團法人中華顧問工程司、財團法人中興工程顧問社、聯合大地工程顧問股份有限公司、多采工程顧問有限公司、云鼎工程技術顧問有限公司、智聯工程科技顧問有限公司、山銘工程顧問有限公司、桔源工程顧問有限公司、開巨技術顧問有限公司、亞新工程顧問股份有限公司、承信工程技術顧問有限公司、榕聲工程顧問有限公司、容泰工程顧問有限公司、崇峻工程顧問有限公司、永鉅技術顧問有限公司、美商傑明工程顧問股份有限公司台灣分公司、聯安工程顧問有限公司、浩海工程顧問股份有限公司、傑利德工程顧問有限公司、亞柏技術顧問股份有限公司、遠翹工程顧問有限公司、怡興工程顧問有限公司、以樂工程顧問股份有限公司、任泰技術顧問有限公司、元大工程顧問有限公司、瑞晟技術顧問股份有限公司、山水綜合技術顧問股份有限公司、鴻威國際工程顧問股份有限公司、黎明工程顧問股份有限公司、中興工程顧問股份有限公司、台灣世曦工程顧問股份有限公司、巨廷工程顧問股份有限公司、智飛科技股份有限公司、捷連科技有限公司、合美工程股份有限公司、萬銘工程科技股份有限公司、振興工程有限公司、佳綸工程科技股份有限公司、中鼎工程股份有限公司、楊森弼水利暨水土保持技師事務所、固德水利技師事務所

副本：

0403 花蓮地震災後預研座談會

2024/05/15 (三) 09:45 - 16:30

 國立成功大學 成功校區水利及海洋工程學系
海工大樓2樓 演講廳

緣起

臺灣位於環太平洋火山帶之為地震頻繁活躍區，地震為臺灣居民們日常生活中最常面對的自然災害之一。有關震後引發的各種其他類型災害、正確防減災意識之建立及如何兼顧環境永續的災後重建復原等關鍵議題，有其被討論之必要。

國立成功大學防災研究中心及國立成功大學防災國際交流與教育訓練中心為回應今年0403花蓮地震可能引發的後續災害，發起召開**0403花蓮地震災後預研座談會**，邀請相關領域之專家學者共同討論，聚焦於花蓮地震後可能引發的自然災害與對策之相關議題，透過科學數據與實務應用的跨領域交叉討論，期健全防減災知識，構築正確之自然災害風險意識。

 活動報名 QR Code



議程

09:15 - 09:45

報到

09:45 - 10:00

開幕&致詞

10:00 - 10:45

0403花蓮地震之發生機制與發展趨勢分析

10:45 - 11:30

0403地震對花東地區土砂災害之影響與對策

11:30 - 12:15

0403地震對花東地區邊坡安全之影響與對策

12:15 - 13:30

午餐

13:30 - 14:15

0403地震對花東地區海嘯之影響與對策

14:15 - 15:00

0403地震對建物安全之影響與對策

15:00 - 15:20

茶敘

15:20 - 16:20

綜合討論

16:20 - 16:30

閉幕

主辦單位：國立成功大學防災研究中心、水利及海洋工程學系
協辦單位：中華防災學會
贊助單位：水利及海洋工程學系、成功大學圖書館、成功大學校務處

主辦單位



國立成功大學防災研究中心

協辦單位



中華防災學會



國立成功大學防災國際交流與教育訓練中心
線上簽核文件列印 - 第5頁/共8頁

0403 花蓮地震災後預研座談會

一、說明

臺灣位於環太平洋火山帶之為地震頻繁活躍區，地震為臺灣居民們日常生活中最常面對的自然災害之一。有關震後引發的各種其他類型災害、正確防減災意識之建立及如何兼顧環境永續的災後重建復原等關鍵議題，有其被討論之必要。

國立成功大學防災研究中心及國立成功大學防災國際交流與教育訓練中心為回應今年 0403 花蓮地震可能引發的後續災害，發起召開 **0403 花蓮地震災後預研座談會**，邀請相關領域之專家學者共同討論，聚焦於花蓮地震後可能引發的自然災害與對策之相關議題，透過科學數據與實務應用的跨領域交叉討論，期健全防減災知識，構築正確之自然災害風險意識。

二、辦理單位

- (一) 主辦單位：國立成功大學防災研究中心、
國立成功大學防災國際交流與教育訓練中心
- (二) 協辦單位：中華防災學會

三、時間與地點

- (一) 時間：2024/05/15 (三) 09:45 - 16:30
- (二) 地點：國立成功大學水利及海洋工程學系 海工大樓 2 樓演講廳

四、報名方式

本活動採線上報名：<https://forms.gle/EfSAd9YiasNo5Cvf7>
或掃描右側 QR code 填寫報名表單。

為利會議準備請於 2024/05/10 (五) 前完成報名。



五、聯絡人及電話

- (一) 林思吟 小姐
Email: lesley@dpec.ncku.edu.tw
電話：(06) 209-1061 #13
- (二) 黃筱勻小姐
Email: evahyh@dprc.ncku.edu.tw
電話：(06) 384-0251 #662

五、議程

時間	議程
09:15 - 09:45	報到
09:45 - 10:00	開場致詞及合影
10:00 - 10:45	0403 花蓮地震之發生機制與發展趨勢分析
	<p>【主持人】 王筱雯，國立成功大學防災研究中心暨防災國際與教育中心 主任</p> <p>【引言人】 饒瑞鈞，國立成功大學 地球科學系 教授</p> <p>【與談人】 顏君毅，國立東華大學 自然資源與環境學系 特聘教授 賴文基，國立成功大學 防災研究中心 副主任</p>
10:45 - 11:30	0403 地震對花東地區土砂災害之影響與對策
	<p>【主持人暨引言人】 詹錢登，國立成功大學工學院 院長</p> <p>【與談人】 黃劭禹，農村發展及水土保持署減災監測組 簡任 正工程司 李心平，國立成功大學 防災研究中心 副主任</p>
11:30 - 12:15	0403 地震對花東地區邊坡安全之影響與對策
	<p>【主持人暨引言人】 李德河，國立成功大學 土木工程學系 名譽教授</p> <p>【與談人】 趙韋安，國立陽明交通大學 土木工程學系 副教授 陳紫娥，國立東華大學 自然資源與環境學系 榮譽教授 臧運忠，國立成功大學 防災研究中心 副主任</p>
12:15 - 13:30	午餐

時間	議程
13:30 - 14:15	0403 地震對花東地區海嘯之影響與對策
	<p>【主持人暨引言人】</p> <p>蕭士俊，國立成功大學 水利及海洋工程學系 特聘教授</p> <p>【與談人】</p> <p>陳冠宇，國立中山大學 海洋科學系 教授兼系主任</p> <p>吳祚任，國立中央大學 水文與海洋科學研究所 教授</p>
14:15 - 15:00	0403 地震對建物安全之影響與對策
	<p>【引言人】</p> <p>姚昭智，國立成功大學 建築學系 特聘教授</p> <p>【與談人】</p> <p>待確認</p>
15:00 - 15:20	茶敘
 15:20 - 16:20	綜合座談
	<p>【主持人暨引言人】</p> <p>謝正倫，國立成功大學 水利及海洋工程學系 名譽教授</p> <p>【與談人】</p> <p>張文彥，國立東華大學環境暨海洋學院 院長</p> <p>張學聖，國立成功大學 規劃設計學院 副院長</p> <p>劉秋伶，慈濟基金會 災防組 組長</p> <p>王筱雯，國立成功大學防災研究中心暨防災國際與教育中心 主任</p>
16:20 - 16:30	結語