



105年度成果研討會規劃

科技部 | 災害防救應用科技方案辦公室
國家災害防救科技中心

報告大綱

- 整體規劃
- 會場平面配置
- 推動作業流程及時程

105方案成果研討會

□ 整體規劃

- ✓ 時間：106年4月25日(二)
- ✓ 地點：台科大國際大樓1~3F

專題演講

火山議題

中研院地科所 林正洪 研究員

防災產業議題

逢甲大學GIS中心|台灣防災產業協會
周天穎 主任/理事長

105年階段成果報告

- [各部會]及其下執行[細部計畫]報告
-依課題分Session進行交流討論

部會

計畫

- [科技部]相關執行成果報告Session
-105年方案補助計畫
-中央與地方災害情資整合研究計畫

課題 成果主題館

部會攤位展覽

細部計畫海報展覽

其他

- 長官開幕致詞
- 成果海報頒獎

105方案成果研討會

□ 研討會議程

4/25

上午	國際會議廳 A 方案成果 B 專題演講 [火山相關議題] 中研院地科所 林正洪 研究員 [防災產業相關議題] 逢甲大學GIS中心/台灣防災產業協會 周天穎 主任/理事長		
下午	1F- C 中央與地方災害情 資整合研究先期計 畫成果發表說明	2F- D以課題為主軸重要成 果報告 (細部計畫報告)	3F- E 部會署105年成果報告
F 展場活動 F1. 部會105年成果展示攤位 F2. 105年計畫海報 F3. 課題 成果主題館			

105方案成果研討會

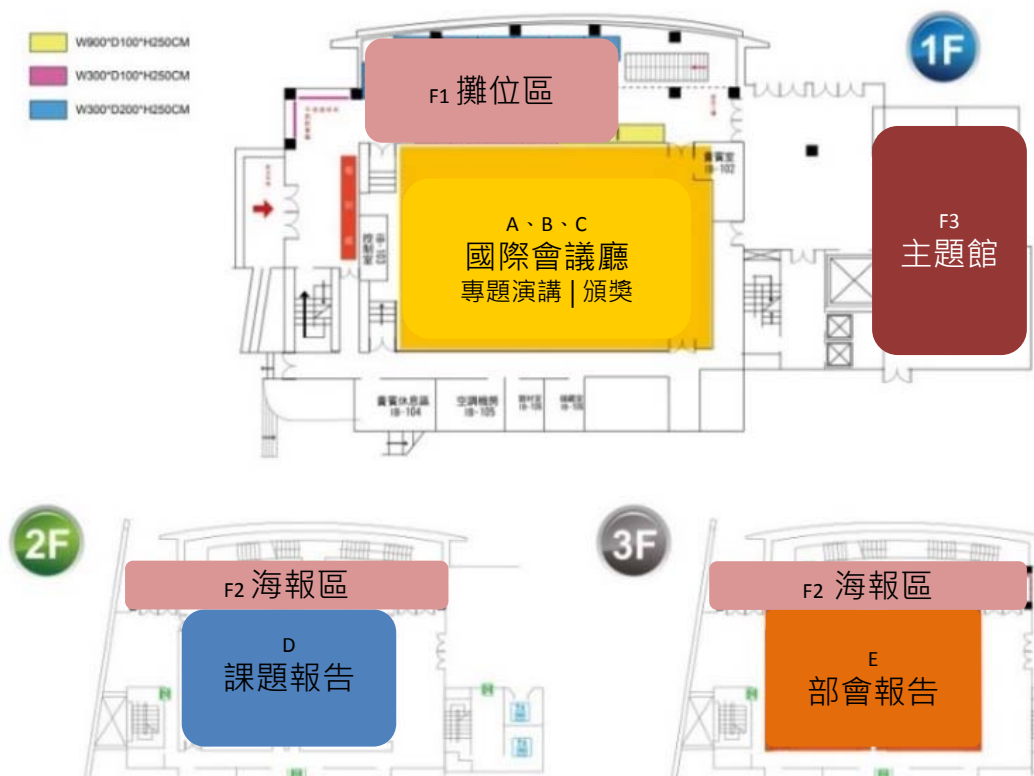
□ 研討會議程(續)

4/25 下午議程初步規劃(草)

13 : 30	1F IB101	2F IB201	2F IB202	3F IB301	3F IB302
	[中央與地方災害情資整合研究先期計畫成果發表說明]	課題 [坡地土砂] 水保局、港研中心、地調所	課題 [流域水患] 水利署	[部會報告I]	[應科方案I] 105年度科技部計畫成果報告
		課題 [防災巨量資訊] 災防中心、國震中心	課題 [都會烈震] 氣象局、建研所	[部會報告II]	[應科方案II] 105年度科技部計畫成果報告
16 : 25		課題 [極端氣候] 水利署、教育部	課題 [輻射火山] 原能會、地調所	課題 [災害因應能力] 災防中心、金管會	[應科方案III] 105年度科技部計畫成果報告
16 : 45	綜合討論 & 成果海報頒獎				

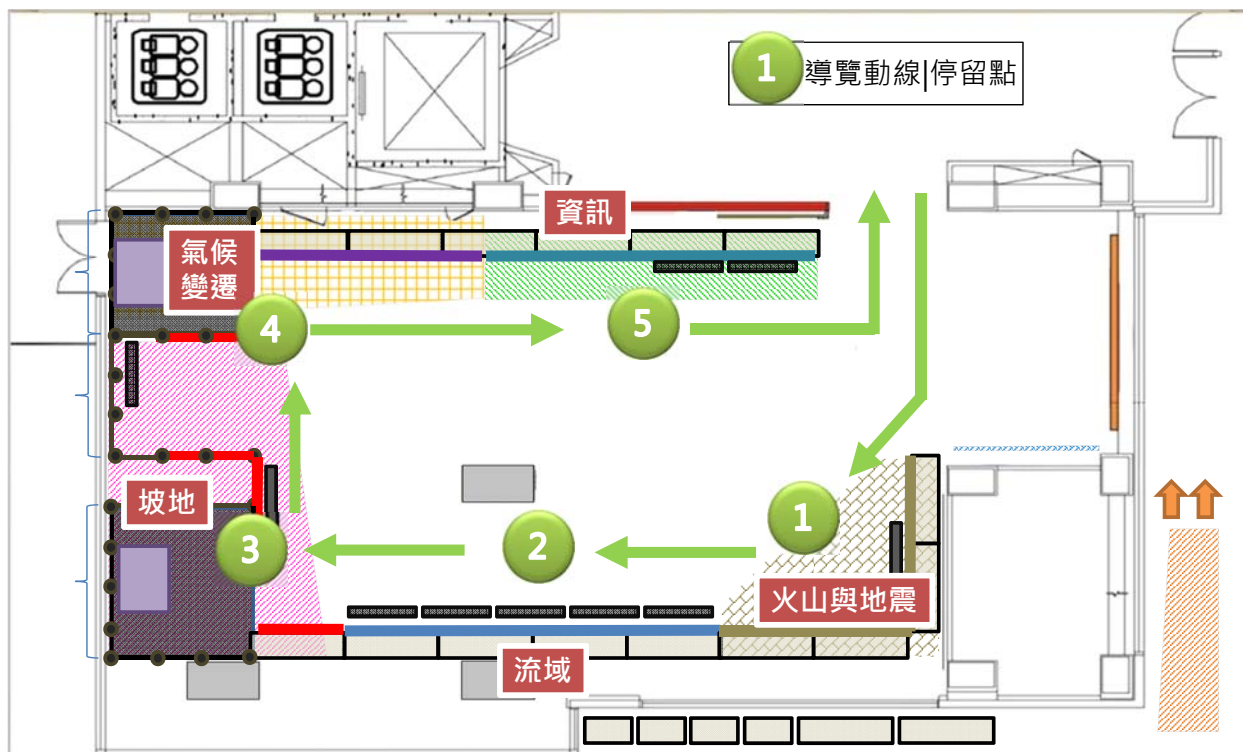
Note:
各課題依照部會計畫數量比例安排2~3項計畫成果發表。

105方案成果研討會 會場配置規劃



方案課題 主題館規劃

貴賓導覽與解說時段 10:00~10:20
 科技部記者會時段 10:20~10:40



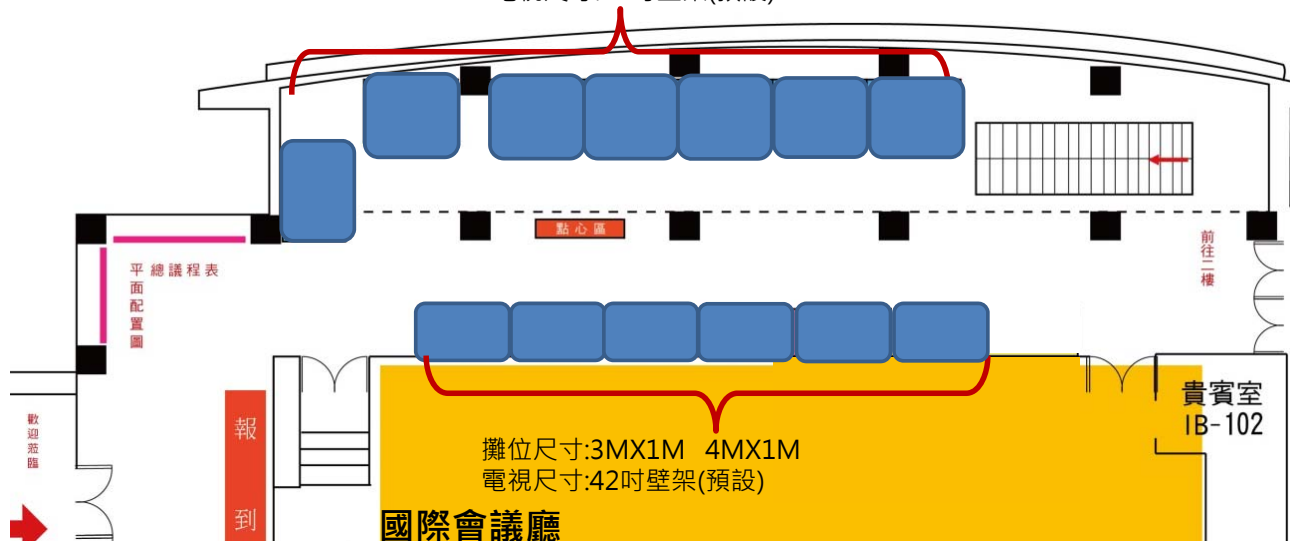
請各部會協助提供當日出席長官名單

攤位區(1)

估計約可提供10~13個攤位

部會攤位位置將依部會參展規模與尺寸配置

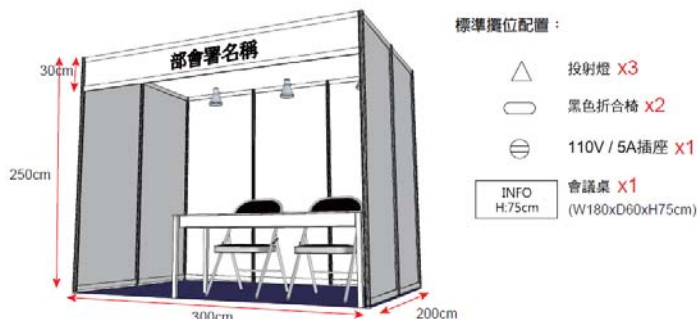
攤位尺寸:3MX2M
 電視尺寸:42吋立架(預設)



攤位區(2)

攤位示意圖

圖示範例說明：



各部會更新及確認【攤位區設備需求】

聯絡信箱:laicos@ncdr.nat.gov.tw(4月7日前)

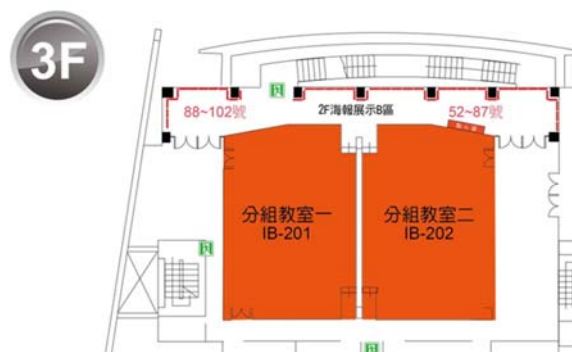
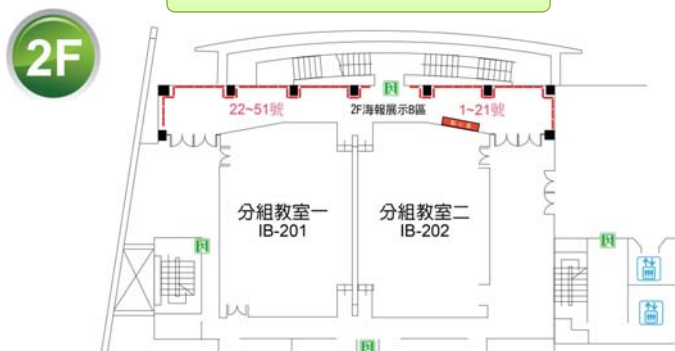
已回覆參展單位(統計至3/28)

部會署 | 單位

經濟部水利署
 經濟部中央地質調查所
 交通部中央氣象局
 交通部運輸研究所港研中心
 內政部地政司
 內政部國土測繪中心
 內政部建築研究所
 教育部資訊及科技教育司
 農業委員會水土保持局
 國家實驗研究院
 國家災害防救科技中心
 科技部
 台灣防災產業協會

海報展示區

海報展示區



展場走廊空間 約可展示100張海報

部會署 | 單位

海報數

經濟部水利署	18
經濟部中央地質調查所	6
交通部中央氣象局	3
交通部運輸研究所港研中心	4
內政部地政司	2
內政部國土測繪中心	1
內政部建築研究所	6
教育部資訊及科技教育司	3
行政院原子能委員會	4
農委會水土保持局	6
國家實驗研究院	5
國家災害防救科技中心	6
科技部	24
合計	88

初步彙整統計

推動作業流程及時程 (請部會屬協助事項)

大會議程 | 報告場次

時間點	項目
4月3-5日	<ul style="list-style-type: none">部會最後確認【議程】(含下午各場次計畫成果發表)提供當日出席貴賓名單
4月11-14日	<ul style="list-style-type: none">各場次發表計畫簡報檔案(初稿)主要作為場次主持人參閱資料之用
4月18日(二)	<ul style="list-style-type: none">請提供最後定稿。如有抽換或更新檔案請當天提早抵達該研討教室作業與測試

攤位 | 海報區

時間點	項目
4月7日(五) [資料核對日]	<ul style="list-style-type: none">繳交需主辦單位協助輸出之【攤位區海報電子檔】更新及確認【攤位區設備需求】 聯絡信箱:laicos@ncdr.nat.gov.tw
4月24日(一) [前一日]	<ul style="list-style-type: none">建議下午4點後到攤位確認電視桌椅等各設備之擺放位置、張貼攤位海報立架、文宣品等，以及網路及展示系統測試
4月25日(二) [研討會當日]	<ul style="list-style-type: none">攤位設備場佈就緒:AM09:00前完成攤位系統展示與解說:AM09:45~PM15:45(暫訂)各長官參觀攤位時間估計AM10:00

提醒事項

擬邀請貴賓 (主題館/攤位導覽)

10:00~10:20

行政院 林 全 院長
吳宏謀 政務委員
(請長官協助邀請)

災防辦 周國祥 主任

經濟部

水利署 王藝峰 副署長

科技部記者會

10:20~10:40

科技部 蘇芳慶 次長
自然司 吳俊傑 司長

災防中心 陳宏宇 主任

應科辦 謝尚賢 執行秘書

海報頒獎

16:25~16:45

科技部 蘇芳慶 次長

其他待部會署提供

研討會海報

研討會網址:<http://astdr.nchc.org.tw/register.aspx>

行政院災害防救應用科技方案 第二期 105年度成果研討會

行政院災害防救應用科技方案由科技部與災害防救委員會共同規劃，研擬與推動之科技研發計畫，以整合各部會災害防救科研成果資源，落實應用於防救災業務為宗旨。

專題演講

邀請火山領域及防災專業專家進行專題演講

防災科技成果發表

以簡報或分組發表方式發表防災科技計畫成果

- 震動工程 ● 海陸水害 ● 都會防災 ● 輔助火山
- 氣候氣候 ● 災害防救能力 ● 防災計畫資訊
- 105年度會費資助計畫成果發表
- 中央與地方災害情資整合計畫成果發表

防災應用成果展覽

- 應用成果展覽 ● 計畫海報展 ● 主題成果劇

報名資訊

活動日期：106年4月25日(二)

活動地點：國立臺灣科技大學 國際大樓1-3樓
(臺北芝蘭路494號)

報名網址：<http://astdr.nchc.org.tw>

報名時間：即日起至4月19日(三)截止(免費報名)

聯絡方式：報名資訊請洽 李正耀先生(02-5776085403)
課程資訊請洽 郭俊志先生(02-33664333)
聯絡處小總(02-81956602)

【報名QR】


【備註】
1. 主辦單位提供午餐及茶點，但不提供住宿及交通服務。
2. 本研討會成果發表將列入本屆學術會議論文集，並由主辦單位彙編成冊。
*以上均，以實際情況為準。

主辦單位
科技部

承辦單位
國立臺灣科技大學
國立中央研究院

協辦單位
內政部消防署、內政部國土測繪中心、行政院電子委員會、行政院農業委員會水土保持局、行政院農業委員會林業局、行政院農業委員會林業局森林航空測量所、行政院農業委員會農田水利處、交通部中央氣象局、交通部公路總局、交通部運輸研究所、金融監督管理委員會、財團法人國家實驗研究院、國家發展委員會、教育部資訊及科技教育司、衛生福利部醫療及健康服務司、衛生福利部人口暨家庭司、經濟部水利署、經濟部中央地質調查所、經濟部國營事業委員會

指導單位
行政院

主辦單位
科技部、行政院災害防救辦公室、國家災害防救科技中心、國立臺灣大學土木工程學系、國家實驗研究院國家高算網路計算中心

研討會邀請函(外)

交通資訊

國立臺灣科技大學地圖



備註：會場無提供停車位，請多加利用大眾交通工具前往，詳細交通資訊請逕向臺灣科技大學官網查詢。

行政院災害防救應用科技方案 第二期 105年度成果研討會

指導單位：
行政院

主辦單位：
科技部、行政院災害防救辦公室
國家災害防救科技中心
國立臺灣大學土木工程學系
國家實驗研究院國家高算網路計算中心

協辦單位(按筆畫順序排列)：
內政部消防署、內政部國土測繪中心、行政院電子委員會、行政院農業委員會水土保持局、行政院農業委員會林業局、行政院農業委員會林業局森林航空測量所、行政院農業委員會農田水利處、交通部中央氣象局、交通部公路總局、交通部運輸研究所、金融監督管理委員會、財團法人國家實驗研究院、國家發展委員會、教育部資訊及科技教育司、衛生福利部醫療及健康服務司、衛生福利部人口暨家庭司、經濟部水利署、經濟部中央地質調查所、經濟部國營事業委員會

研討會邀請函(內)

104~107年為行政院災害防救應用科技方案推動之第二期，經整體通盤檢討，並考量我國迫切需要解決之災害重點課題，由科技部邀集相關災害防救業務權責部會，共同規劃研擬推動；期望透過方案之推動，持續凝聚與綜整部會防災科技研發能量，精進災害預警研判技術，並落實應用於災害防救實務工作，以降低災害造成的衝擊。

本次研討會包含專題演講、年度整體報告、105年度方案計畫成果發表、中央與地方災害情資整合研究先期計畫成果發表說明、課題成果主題館、部會成果攤位展示及成果海報展覽等，採跨領域方式進行以促進防災單位間之合作交流及學術界與實務界之經驗分享。

歡迎各位防災先進及伙伴報名參加，共襄盛舉。

謹訂於 106年4月25日(二)
假 國立臺灣科技大學 國際大樓 舉行
行政院災害防救應用科技方案 **第二期**
105年度成果研討會

科技部 敬邀

【報名網址】


報名資訊
活動日期：106年4月25日(二)
活動地點：國立臺灣科技大學 國際大樓1-3樓
(臺北市基隆路4段43號)
線上報名：<http://astdr.nchc.org.tw> (免費參加)
報名時間：即日起至4月19日(三)報名截止
(現場資料及座位有限，請儘早報名)
聯絡人：報名資訊請洽 李正國先生(03-5776085#403)
講程資訊請洽 郭俊志先生(02-33664333)
賴怡媛小姐(02-81958602)

【備註】
●本文活動可登錄公務人員終身學習時數，歡迎登錄，報名時請填寫身份證字號。
●活動時間如遇颱風或其他天然災害事件，請依據人事行政局公告之「停止上班」訊息即停止活動進行。

時間	講 程		
09:20-10:00	報到		
10:00-10:20	開幕及貴賓致詞		
10:20-10:40	災害防救應用科技方案105年度成果說明		
10:40-11:00	茶敘(主題館、攤位區及海報區成果展覽)		
11:00-12:00	專題演講		
12:00-13:30	午餐(主題館、攤位區及海報區成果展覽)		
13:30-16:15	中央與地方災害情資整合研究先期計畫成果發表說明	部會署成果報告	105年度科技部計畫報告成果發表說明
	茶敘(攤位區與海報區成果展覽)		
16:15-16:45	中央與地方災害情資整合研究先期計畫成果發表說明	部會署成果報告	105年度科技部計畫報告成果發表說明
	海報頒獎及綜合討論		

【備註】本講程將逐步更新，請至報名網址下載詳細講程；如有變動，請以研討會當日公佈為準。

簡報完畢 敬請指正