

# 社團法人臺灣災害管理學會 函

立案證書字號：內政部台內社字第 0950203383 號

會址：23471 新北市三峽區大學路 151 號公共事務大樓 4 樓

承辦人：薛欣怡

電話：0988-025-848

電子郵件：service@dmst.org.tw

受文者：中興大學土木工程學系

發文日期：中華民國 113 年 8 月 1 日

發文字號：災管學會字第 113080109 號

速 別：普通件

密等及解密條件：普通

附 件：如說明

擬 email 轉知教師並公告訊息  
於集網頁，敬請踴躍參加。

行政辦事員劉元卉

113. 8. 6

教授兼土木工程學系系主任余志鵬

113. 8. 6

主 旨：有關本學會舉辦「2024 臺灣災害管理研討會」暨「113 年國家科學及技術委員會自然科學及永續研究發展處防災科技學門計畫成果發表會」，敬邀貴單位踴躍投稿及參加，並請協助張貼海報及宣傳，請查照。

說 明：

- 一、本學會訂於 113 年 12 月 6 日(星期五)假大坪林聯合開發大樓 15 樓國際會議廳(新北市新店區北新路三段 200 號 15 樓)舉辦旨揭研討會，歡迎各界踴躍投稿及報名參加，共襄盛舉。
- 二、本學會以加強災害防救跨領域之互動與整合、促進災害防救學術技術與實務應用之交流、培育災害管理專業人才、提升災害防救科技水準、減輕災害損失為宗旨，邀集本學會個人及團體會員、產官學研等各界針對災害防救相關領域技術交流、科技研發與實務工作經驗分享，爰辦理本次研討會。
- 三、本次大會主題為「淨零、韌性與防減災之新思維」，邀稿議題如下：
  - (一)基於自然的解決方案、淨零排放與災害管理之新思維；
  - (二)創新技術與智慧防災之應用與落實；
  - (三)氣候變遷因應、調適相關法制與策略之進展；
  - (四)極端災害下韌性城市之強化；
  - (五)全災害下跨領域整合之策略推動；

裝

訂

線

402  
網3

(六)地震研究、保險與案例省思；

(七)社會韌性之發展與展望；

(八)其他新興災害管理課題。

四、本研討會包含學生論文競賽，學生需具備學生資格（附證明文件、含 112 年度應畢業者）、學生為第 1 作者、需口頭論文發表等三項，入選論文擇優納入學會期刊及論文集內。

五、論文(全文)投稿截止日為 2024 年 10 月 21 日(星期一)，請至「2024 災害管理研討會」報名暨投稿系統填寫相關資訊並上傳檔案。另檢附研討會海報一份、徵稿說明（含「2024 災害管理研討會」報名暨投稿系統說明）、投稿申請表、報名表及論文格式等。最終結果將於 2024 年 11 月 25 日(星期一)公告於本會官網相關訊息。

六、與會報名截止日為 2024 年 10 月 31 日(星期二)。相關訊息請參閱本學會網站 [www.dmst.org.tw](http://www.dmst.org.tw)，如有未盡事宜請洽本學會秘書處。

正本：中興大學土木工程學系

副本：臺灣災害管理學會秘書處

# 臺灣災害管理學會

# 2024 年臺灣災害管理研討會暨 113 年國家科學及技術委員會自然科學及永續研究發展處 防災科技學門計畫成果發表會徵稿說明

## 一、研討會目的：

本學會以加強災害防救跨領域之互動與整合、促進災害防救學術技術與實務應用之交流、培育災害管理專業人才、提升災害防救科技水準、減輕災害損失為宗旨，將邀集本學會會員、產、官、學、研等各界之學者專家共同針對災害防救相關領域技術交流、科技研發與實務工作經驗分享，爰辦理本次研討會。

藉由本次研討會平台提供國內外防救災相關技術研發、創新管理思維及經驗分享，共同集思廣益，以增進臺灣面對複合性災害之防救災能力、促進政府與民間團體合作、提升國內災害防救專業人才知、防災科技技術交流及災害管理策進作為等，同時可凝聚會員向心力及提升本學會於社會之聲量，並廣邀企業、民間團體及學界青年踴躍加入本學會。

## 二、大會主題：淨零、韌性與防減災之新思維

## 三、會議邀稿議題：

- (1) 基於自然的解決方案、淨零排放與災害管理之新思維
- (2) 創新技術與智慧防災之應用與落實
- (3) 氣候變遷因應、調適相關法制與策略之進展
- (4) 極端災害下韌性城市之強化
- (5) 全災害下跨領域整合之策略推動
- (6) 地震研究保險與案例省思
- (7) 社會韌性之發展與展望
- (8) 其他新興災害管理課題

## 四、研討會時間：2024 年 12 月 6 日(星期五)

## 五、研討會地點：大坪林聯合開發大樓 15 樓國際會議廳

## 六、論文(全文)投稿截止日：2024 年 10 月 21 日 (一)

## 七、徵稿對象與獎勵內容

學生論文獎	獎勵內容	優等(最多 3 名)：獎金 \$ 5,000，獎狀乙紙 佳作(最多 3 名)：獎金 \$ 3,000，獎狀乙紙
	資格	第 1 作者具備學生資格(附學生證等證明文件、含 112 年度應屆畢業生)，並需參與 12 月 6 日(五)研討會進行口頭發表。
	相關說明	(1) 10 月 21 日(一)前需至「2024 災害管理研討會」報名暨投稿系統，依據 <u>論文格式說明</u> 上傳 8,000~10,000 字論文一篇(含 word 檔及 pdf 檔)。 (2) 審查作業原則上採匿名審查，同時尊重審查委員評選，亦得從缺辦理。 (3) 入選論文將擇優刊載於本學會期刊及論文集內。
社會組徵稿	說明	<b>方法一</b> ：於 10 月 21 日(一)前，至本學會官網下載 <u>論文格式說明</u> ，並依此撰妥論文摘要 6~8 頁 word 檔及 pdf 檔。請至「2024 災害管理研討會」報名暨投稿系統報名並上傳。 <b>方法二</b> ：至本學會官網下載 <u>論文格式說明</u> 論文摘要 6~8 頁 word 檔及 pdf 檔、並附上 <u>報名表</u> 及 <u>投稿申請表</u> ，e-mail 至 service@dmst.org.tw，信件主旨備註「2024 臺灣災害管理研討會+第一作者全名」。
	獎勵內容	第一作者免費參與本次活動。 入選論文將擇優刊載於本學會期刊及論文集內。



### 「2024 災害管理研討會」報名暨投稿系統

\*論文格式說明、報名表及投稿申請表等文件請至本學會官網 [www.dmst.org.tw](http://www.dmst.org.tw) 下載。相關資訊及投稿方式，請參閱本學會官網最新消息或搜尋臉書「社團法人臺灣災害管理學會」。

## 2024 臺灣災害管理研討會 投稿資料表

稿件基本資料	論文類別 (擇一最接近者)	<input type="checkbox"/> 1. 基於自然的解決方案、淨零排放與災害管理之新思維 <input type="checkbox"/> 2. 創新技術與智慧防災之應用與落實 <input type="checkbox"/> 3. 氣候變遷因應、調適相關法制與策略之進展 <input type="checkbox"/> 4. 極端災害下韌性城市之強化 <input type="checkbox"/> 5. 全災害下跨領域整合之策略推動 <input type="checkbox"/> 6. 地震研究保險與案例省思 <input type="checkbox"/> 7. 社會韌性之發展與展望 <input type="checkbox"/> 8. 其他新興災害管理課題				
	場次	<input type="checkbox"/> 社會組		<input type="checkbox"/> 學生組		
		社會組：發表人為講師（含）以上身份、政府機關單位人員或實務界人士。 學生組：各校系所學生				
	意願徵詢	※投稿第 1 作者得享免費參加「2024 臺灣災害管理研討會」： <input type="checkbox"/> 01. 參加 2024/12/6（星期五） <input type="checkbox"/> 02. 不克參加				
論文名稱	※通過審稿後出席研討會「口頭發表」意願： <input type="checkbox"/> 01. 第 1 作者同意出席簡報 <input type="checkbox"/> 02. 無法出席；另請第 2 作者_____代理簡報 <input type="checkbox"/> 03. 無法出席簡報（若無法出席，將降低審稿通過率）					
聯絡資料	論文第 1 作者姓名		服務單位		職稱	
	其他作者姓名	（論文集依此名單製作論文集目錄，所列名單需與論文集內容一致，如有異動，請電洽或以電子郵件通知大會秘書處，一經刊登，將無法更新，敬請注意。）				
	聯絡人	<input type="checkbox"/> 同第 1 作者（請勾選）				
	聯絡電話	公：( )		行動電話：		
		宅：( )		傳真號碼：( )		
	E-Mail	(*相關訊息均以 <u>電子郵件</u> 通知，請確認填寫之信箱是否正確。)				
通訊地址	郵遞區號： 地 址：					

## 「2024 臺灣災害管理研討會」報名表

時間：2023 年 12 月 6 日(星期五)

地點：大坪林聯合開發大樓國際會議廳（新北市新店區北新路三段 200 號 15 樓）

活動名稱：「2024 臺灣災害管理研討會」暨「113 年國家科學及技術委員會自然科學及永續研究發展處防災科技學門計畫成果發表會」

姓名及職稱		聯絡電話	
服務單位		E-Mail	
就讀學校 (學生身份者填寫)		通訊地址	
報名身份與報名費			
請勾選報名者身份類別		報名費	
<input type="checkbox"/> 學生 (請掃描學生証, 以電子郵件傳送至學會信箱 <a href="mailto:service@dmst.org.tw">service@dmst.org.tw</a> , 以確認符合學生身份)		前 50 名學生免費優惠, 第 51 名網路優惠價 300 元	
<input type="checkbox"/> 一般人士		網路優惠價 NT\$ 600 元 (現場價 1,200)	
<input type="checkbox"/> 本會個人會員		● 免費	
<input type="checkbox"/> 論文第 1 作者 (需完成投稿)		● 免費; 勿需報名, 由秘書處統一處理。	
<input type="checkbox"/> 本會團體會員		● 每單位 5 員免費名額, 由單位統一給予名單。	
備註: 1. 報名並完成繳費者, 活動當日請領取論文集乙本、午餐、紀念品等; 當日未報到者, 恕無補寄, 亦不接受退費申請。 2. 網路報名繳費截止日期: <b>2024/10/31 (四)</b> 3. 報名截止日後報名費恢復原價(含現場報名): ◎學生: 500 元 ◎一般人士: 1,200 元			
<b>▲如何繳款</b> 帳戶名稱: 社團法人臺灣災害管理學會 銀行代號: 700 (郵局) 局號(含檢號): 0311451 ; 帳號(含檢號): 0638055 ※煩請於完成繳款或轉帳後, 請留存您的繳費證明或轉帳明細表, 並 Mail 至學會電子信箱( <a href="mailto:service@dmst.org.tw">service@dmst.org.tw</a> )			

製表日期:1130716

# 2024 臺灣災害管理研討會 論文中文標題(18 點)

## 英文標題(16 點)

與後段距離 1 列

中文作者名稱(12 點)<sup>1</sup> 英文姓,名(姓名中間加, 12 點) 中文作者名稱(14 點)<sup>2</sup> 英文姓,名(姓名中間加, 12 點) 中文作者服務單位(0 點) 中文作者服務單位(0 點)

中文作者名稱(12 點)<sup>3</sup> 英文姓,名(姓名中間加, 12 點)  
中文作者服務單位(0 點)

前段距離 05 列,後段距離 0 列

與後段距離 05 列

## 摘要 (標題,14 點)

前段與後段距離 05 列

中文摘要內容(12 點)

關鍵詞：(12 點)

## 一、前言(粗體，標題,14 點)

前後與段距離 05 列

內容文字 12 點，文章列印必須清晰、準確，無錯誤。論文 **File** 交送秘書處（台灣災害管理學會），由秘書處統一編排後交付印刷，該論文將配合申請 **File**。版面上下左右邊界均採用 2.5cm。

## 二、內文(粗體，標題，14 點)

前後段距離 05 列

### 1、標題

一級標題，包括前言、參考文獻等，均用粗體，居中，字型大小與內容文字相同。從“前言”起，用“一、二、三”... 標號。一級標題均須上前後空 05 列。如有二級標題 14 點，用“1、2、3”... 標號，向左靠齊，不須加黑，下行接本段落內容。

三級標題，若需要，則用“(1)(2)(3)”... 標號，向左靠齊。

### 2、分段

分段段落不宜過短，段與段之間空一行。每段首行空兩個字。

### 3、圖表

圖表請於正文內置中，寬度勿超過邊界，表的名稱置於表上方，圖的名稱置於圖下方，並以阿拉伯數字表示之。對圖表內容作簡要說明時，請置於圖表下方。

## 參考文獻(粗體，標題，14 點)

請將英文文獻列於前，中文文獻列於後，按姓氏筆劃排列，字型大小 12 點，左右對齊，不需加項目符號，每一筆文獻第二列(含)以後的每一列文字內縮 2 字元。

例：(參考文獻標題，12 點，粗體)  
(書籍)

Engel, J.F., Roger D.B. and Miniard P.W., 1990. *Consumer Behavior*, Orlando: Dryden Press.

賴士葆，1995。《生產／作業管理—理論與實務》，台北：華泰文化事業有限公司。

(期刊)

Holbrook, M.B. and Schindler R.M., 1989. Some Exploratory Findings on the Development of Musical Tastes, *Journal of Consumer Research*, 16(3), 19-24.

林明杰、彭凌峰，2000。不同情境下創新專案關鍵成功因素間關係之研究，《管理學報》，第十七卷第四期，625-642。

(會議)

Cook, S.A., 1971. *The Complexity of Theorem-Procedures*, 3rd Annual ACM Symp. Theory of Computing, 151-158.

陳明德，1997。《建構虛擬企業：程序再造和電子商務研討會》，台大慶齡工業研究中心。

(報告)

Simpson, B.H., 1975. *Improving the Measurement of Chassis Dynamometer Fuel Economy*. Society of Automotive Engineers Technical Paper Series 750002.

楊仁壽，1997。《動態決策理論之研究(1)：長短期與特定模糊標的設定的效果》，國科會補助研究報告 NSC 86-2417-H-224-001。