

2019 年臺灣災害管理研討會暨 科技部防災科技學門成果發表會徵稿說明

一、研討會目的：

- (一) 增進臺灣面臨複合性災害之防救災能力及專業
- (二) 促進災害防救相關領域交流合作、提升國內災害防救專業人才知能
- (三) 提供防救災技術、資源及經驗分享平臺
- (四) 提升災害防救科技水準並達到凝聚會員向心力之目的

二、大會主題：災害管理與訊息傳播

三、會議邀稿議題：

- (一) 創新防災技術與避災政策
- (二) 公私部門協力的災害風險管理
- (三) 災害情資蒐整與管理
- (四) 災害之緊急醫療與應變體系
- (五) 高齡化社會之防災需求
- (六) 智慧防災新興課題(大數據應用、人工智慧、防災物聯網…等)

四、研討會時間：2019 年 11 月 28 日(星期四)

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：2019 年 10 月 15 日

七、徵稿對象與獎勵內容

(一) (學生組)

1. 入選名額與獎勵：獎項如下，惟尊重審查委員評論，亦得從缺處理
 - (1) 優等：獎金\$8,000，獎狀乙紙
 - (2) 佳作：獎金\$5,000，獎狀乙紙
2. 論文字數：8,000~10,000 字(「WORD 檔」及「PDF」檔)
3. 審查作業採匿名審查原則，學生組需具備學生資格(附證明文件、108 年度應畢業者含)、學生為第 1 作者、需口頭論文發表等三項。
4. 入選論文需完成投稿學會學刊方能領取餘 1/2 獎金。
5. 入選論文擇優納入學會期刊及論文集內

(二) (社會組)

1. 投稿第 1 作者免費參加「2019 臺灣災害管理研討會」
2. 請依「論文格式說明」撰妥論文摘要 6~8 頁之「WORD 檔」及「PDF」檔
3. 入選論文擇優納入學會期刊及論文集內

2019 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)¹ 英文姓,名(姓名中間加, 12 點) 中文作者名稱(14 點)² 英文姓,名(姓名中間加, 12 點) 中文作者服務單位(10 點) 中文作者服務單位(10 點)

中文作者名稱(12 點)³ 英文姓,名(姓名中間加, 12 點)
中文作者服務單位(10 點)

前段距離 0.5 列,後段距離 0 列

與後段距離 0.5 列

摘要 (標題,14 點)

前段與後段距離 0.5 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 0.5 列

內容文字 12 點, 文章列印必須清晰、準確, 無錯誤。論文 Email 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 ISBN。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 0.5 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 0.5 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。