

# 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：23143 新北市新店區北新路 3 段 200 號 9 樓

承辦人：章瑜蓓

電話：(02)8912-7498

傳真：(02)8912-7497

電子郵件：service@dmst.org.tw

亞洲大學 鈞啟

413 台中縣霧峰鄉柳豐路 500 號

受文者：亞洲大學

發文日期：中華民國 108 年 9 月 5 日

發文字號：災管學會字第 108090512 號

速 別：

密等及解密條件：普通

附 件：詳說明

主 旨：敬邀參加本會「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」，敬請公告並轉知所屬踴躍投稿。

說 明：

- 一、本研討會將於 108 年 11 月 28 日(星期四)，假新北市捷運大坪林聯合開發大樓 15 樓國際會議廳舉行。
- 二、大會主題為：「災害管理與訊息傳播」，研討議題包括創新防災技術發展、防災避災政策、公私部門協力的災害風險管理、災害情資蒐整與管理、災害之緊急醫療與應變體系、高齡化社會之防災需求、智慧防災新興課題(大數據應用、人工智慧、防災物聯網…等)。
- 三、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、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，入選論文擇優納入學會期刊及論文集內。
- 四、論文(全文)投稿截止日：即日起至 2019 年 10 月 15 日止，隨文檢送徵稿訊息及論文格式。
- 五、研討會訊息參考本學會網站：[www.dmst.org.tw](http://www.dmst.org.tw)，如有未盡事宜請洽本學會秘書處。

第 1 頁，共 3 頁

108.9.18 亞洲大學 字第 1080013001 號

預定結案日 9 月 26 日

裝

訂

線

正本：大仁科技大學、大同大學、大同技術學院、大華技術學院、大葉大學、大漢技術學院、中山醫學大學、中央研究院環境變遷研究中心、中州技術學院、中原大學、中國土木工程學會、中國工程師學會、中國文化大學、中國地質學會、中國科技大學、中國鋼鐵股份有限公司、中國醫藥大學、中華大學、中華水土保持學會、中華民國大地工程學會、中華民國地震工程學會、中華民國建築技術學會、中華民國建築學會、中華民國氣象學會、中華民國產物保險商業同業公會、中華民國都市計劃學會、中華民國結構工程學會、中華民國營建工程學會、中華技術學院、中華防災學會、中華消防及減災學會、中華醫事科技大學、中臺科技大學、中興大學土木工程學系、中興大學材料科學與工程學系、中興大學環境工程學系、仁德醫護管理專校、元培科技大學、元智大學、元智大學環境科技研究中心、內政部建築研究所、內政部消防署、內政部營建署、文藻外語學院、世新大學、北台灣科學技術學院、台北市立教育大學、台北市立體育學院、台北市政府消防局、台北海洋技術學院、台北醫學大學、台南科技大學、台灣大學全球變遷研究中心、台灣公共工程學會、台灣地理資訊學會、台灣富朗巴軟體科技有限公司、台灣颱風洪水研究中心、弘光科技大學、正修科技大學、永達技術學院、玄奘大學、立德大學、交通大學防災工程研究中心、交通部中央氣象局、交通部中央氣象局地震測報中心、交通部公路總局、交通部台灣區國道新建工程局、交通部科技顧問室、交通部高速公路局、交通部高速鐵路工程局、交通部運輸研究所、交通部運輸研究所港灣技術研究中心、成功大學防災研究中心、行政院公共工程委員會、行政院文化建設委員會、行政院金融監督管理委員會保險局、行政院勞工委員會勞工安全衛生研究所、行政院農業委員會水土保持局、行政院農業委員會林務局、行政院衛生署科技發展組、行政院環保署毒管處、佛光大學、吳鳳技術學院、育英醫護管理專校、育達商業技術學院、亞東技術學院、亞洲大學、亞新工程顧問股份有限公司、和春技術學院、宜蘭大學土木工程學系、明志科技大學、明新科技大學、明道大學、東方技術學院、東吳大學、東南科技大學、東海大學、知勉工業股份有限公司、長庚大學、長庚技術學院、長榮大學、南台科技大學、南亞技術學院、南華大學、南開大學、南榮技術學院、屏東科技大學工學院水資源教育與研究中心、建國科技大學、美和技術學院、致理技術學院、致遠管理學院、修平技術學院、桃園市政府消防局、真理大學、耕莘健康管理專科學校、財團法人中興工程顧問社、財團法人中興工程顧問社、財團法人住宅地震保險基金、財團法人國家實驗研究院國家太空中心、財團法人國家實驗研究院國家地震工程研究中心、財團法人國家實驗研究院國家高速網路與計算中心、馬偕醫護管理專科學校、高美醫護管理專校、高苑科技大學、高雄市立空中大學、高雄醫學大學、高鳳技術學院、國立中山大學、國立中央大學、國立中央大學災害防治研究中心、國立中正大學、國立中興大學、國立台中技術學院、國立台中教育大學、國立台中護理專科學校、國立台北大學、國立台北科技大學、國立台北商業技術學院、國立台北教育大學、國立台北護理學院、國立台東大學、國立台南大學、國立台南護理專科學校、國立台灣大學水工試驗所、國立台灣大學氣候天氣災害研究中心、國立台灣科技大學、國立台灣師範大學、國立台灣海洋大學、國立台灣體育學院、國立交通大學、國立交通大學防災與水環境研究中心、國立成功大學、國立宜蘭大學、國立東華大學、國立空中大學、國立虎尾科技大學、國立金門技術學院、國立屏東科技大學、國立屏東商業技術學院、國立屏東教育大學、國立政治大學、國立高雄大學、國立高雄師範大學、國立高雄海洋科技大學、國立高雄第一科技大學、國立高雄應用科技大學、國立清華大學、國立陽明大學、國立雲林科技大學、國立勤益科技大學、國立新竹教育大學、國立嘉義大學、國立彰化師範大學、國立暨南國際大學、國立澎湖科技大學、國立聯合大學土木與防災工程學系、國立聯合大學建築學系、國立體育學院、國家災害防救科技中心、崇仁醫護管理專科學校、崇右技術學院、崑山科技大學、康寧醫護暨管理專校、敏惠醫護管理專校、教育部顧問室、淡江大學、逢

甲大學、逢甲大學營建及防災研究中心、富邦產物保險股份有限公司、景文科技大學、朝陽科技大學、華夏技術學院、華梵大學、開南大學、雲林科技大學水土資源及防災科技研究中心、慈惠醫護管理專校、慈濟大學、慈濟技術學院、新北市政府消防局、新生醫護管理專科學校、經國管理暨健康學院、經濟部中央地質調查所、經濟部水利署、經濟部水利署水利防災中心、經濟部水利署水利規劃試驗所、義守大學、聖母醫護管理專科學校、聖約翰科技大學、萬能科技大學、資拓宏宇國際股份有限公司、僑光技術學院、嘉南藥理科技大學、嘉義大學土木與水資源工程學系、實踐大學、臺灣防災產業協會、臺灣觀光學院、輔仁大學、輔英科技大學、遠東科技大學、銘傳大學、銘傳大學建築學系、銘傳大學都市規劃與防災學系、德明財經科技大學、德霖技術學院、稻江科技暨管理學院、黎明技術學院、樹人醫護管理專校、樹德科技大學、興國管理學院、興創知能股份有限公司、親民技術學院、醒吾技術學院、靜宜大學、龍華科技大學、嶺東科技大學、環球技術學院、環境保育防災科技中心、穩譚科技股份有限公司、蘭陽技術學院

副本：臺灣災害管理學會秘書處

臺灣災害管理學會

**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)<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(10 點) 中文作者服務單位(10 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(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。