

檔 號：

保存年限：

## 中華防災學會 函

地址：70199 台南成功大學郵局第 7-193 號信箱

電話：06-2757575 分機 63251

聯絡人：秘書處

Email: tdps@dprc.ncku.edu.tw

97401 花蓮縣壽豐鄉志學村大學路 2 段 1 號

受文者：國立東華大學

發文日期：中華民國 109 年 9 月 4 日

發文字號：中華防學字第 1090000088 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：「中華防災學會 109 年度學生論文獎徵選」辦法

主旨：檢送「中華防災學會 109 年度學生論文獎徵選」及報名表各乙份，竭誠歡迎各大學院校博、碩士班學生踴躍參與，請查照。

說明：

- 一、依據「中華防災學會 109 年度學生論文獎徵選」辦理。
- 二、參選資料請於民國 109 年 10 月 30 日（星期五）前，將報名表及論文電子檔以 email 方式寄至學會信箱：tdps@dprc.ncku.edu.tw。
- 三、經評選之優秀學生論文，將於本學會會員大會中頒獎表揚，並刊載於本學會出刊之「中華防災學刊」。

正本：各大學校院

副本：本學會秘書處

理事長 潘明祥

109/09/10

第1頁，共1頁



1090016851

1/4

# 中華防災學會 109 年度學生論文獎徵選

## 宗旨

本學會為鼓勵學生撰著防災相關議題之優質論文，特設置「學生論文獎」。

## 參選論文條件

1. 國內外各大學院校博、碩士班學生之研究論文，及畢業兩年內博、碩士學生之學位論文。
2. 有關防災技術相關議題或工程案例分析之學術或實務研究論文。

## 參選方式

1. 填具參選報名表乙份。
2. 檢附參選論文電子檔，含中英文標題、摘要、本文、參考文獻、圖、表等（pdf 及 word）、發表之相關論文目錄（word）。
3. 參選資料請於民國 109 年 10 月 30 日（星期五）前，將報名表及論文電子檔，以 email 方式寄至本學會電子信箱 [tdps@dprc.ncku.edu.tw](mailto:tdps@dprc.ncku.edu.tw)。

## 評審作業

1. 由本學會學術活動委員會主任委員視參選論文數量種類，邀請該領域相關專家學者成立評選小組，由評審小組進行參選者論文審查作業，評選結果彙整後由評審小組主任委員裁定，將結果公開給各評審委員檢視，並於當屆年會時頒授表揚得獎者。
2. 論文從嚴審查，如未達到評分標準，將以從缺處理。

## 獎勵褒揚

1. 獲獎論文於本學會 109 年會員大會中發表及頒獎褒揚。
2. 獲獎論文將於中華防災學刊第 13 卷(民國 110 年)中發表刊載。

## 論文撰寫格式

1. 論文撰寫依照中華防災學刊徵稿格式。
2. 語言：中文或英文撰寫皆可（如以英文撰寫者，需檢附中文摘要）。
3. 格式：
  - (1) 稿件以文稿用 A4 稿紙(21x29cm)書寫，其字體大小以 12pt 為原則，採用單行間距，文稿頁碼繕打於稿紙右下角。
  - (2) 論文長度以本稿約之書寫格式下不超過 10 印刷頁(約 15,000 字)為原則。
  - (3) 文摘之技術性名詞應使用通行之譯名；非常用之技術性名詞必須加註該名詞之原文，以免誤解。
  - (4) 文稿應包括以下幾個部分
    - ①標題(中英文)以簡潔為原則。
    - ②作者真實姓名、本職及服務機關(中英文並列)。
    - ③具 300 字之中英文摘要及關鍵詞(Key Words) 2 至 4 個。
    - ④論文或報導之主體。
    - ⑤參考文獻。
  - (5) 文稿內容應有條理分明之段落並冠以適當之子標題，其主、次標題以三級為原則，以編號方式排序如下：一、， 1.1， 1.1.1。文稿之各段落如有列舉是項依序可用：1、2、3...；(1)、(2)、(3)..；(a)、(b)、(c)..等符號。
  - (6) 文稿中出現之公式請以 Microsoft 方程式編輯器編輯之，公式必須有統一之編號。
  - (7) 稿件中任何圖片及表格需提供 Microsoft Office Word 可編輯之檔案。圖、表中之文字，中文字形採用標楷體，英文字形使用 Times New Roman，其字體大小以 10pt 為原則。
  - (8) 參考文獻之各項資料排列應依照下列順序作者姓名、年代、文獻標題、期刊或書名、刊載卷號期數、日期、地點等。如參考文獻包括中文、英文及日文文獻者，以中、日、英文排序編輯；中文及日文文獻依作者姓氏筆劃排列，英文文獻依作者姓氏字母排列。舉例如下
    - ①陳昆廷、臧運忠、郭玉樹、呂明鴻、謝正倫 (2010)，「莫拉克颱風引致堰塞湖之案例分析」，中華防災學刊，第 2 卷第 1 期，第 43-50 頁，臺灣。
    - ②王文能 (2016)，「崩塌的地質特性與防災」，中華防災學會出版委員會，臺灣台南市。
    - ③Costa, J .E. and R.L. Schuster (1988), "The formation and failure of natural dams", Geological Society of America Bulletin, 100 : 1054~1068.
    - ④Takahashi, T. (1991), "Debris Flow", Monograph Series of IAHR, A. A. Balkema, Rotterdam, the Netherland, 165pp.

# 報名表

4