

檔 號：

保存年限：

## 東南科技大學 函

機關地址：222304新北市深坑區北深路三段152號

聯絡人：謝美美

電子信箱：love2000829@mail.tnu.edu.tw

聯絡電話：02-86625980

受文者：國立聯合大學

發文日期：中華民國114年10月17日

發文字號：東南工電院字第1140008811號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：徵稿通知及論文格式(附件1 5c3ee202acd650ab01d39857ac6ea612\_114120000772\_1\_徵稿通知.odt、附件2 5c3ee202acd650ab01d39857ac6ea612\_114120000772\_2\_論文格式.odt)

主旨：本校工程與電資學院辦理「2025先進工程技術與環境永續應用研討會」徵稿相關事宜，懇請貴單位准予參與者公假，敬請卓參並公告轉知，請查照。

說明：

- 一、本研討會旨在針對先進工程技術與環境永續應用相關重大議題進行深入交流，促進學術界與產業界的合作與技術創新。
- 二、徵稿分為四主題類別，A：機械類、B：電機類、C：營建與環境永續類(都市更新)、D：AI類、E：其他主題類。
- 三、投稿與報名網址

(一)初稿論文投稿網址：<https://forms.gle/zmoy8ArAV94SJMjr8>

(投稿截止：2025年11月03日)

(二)論文定稿及研討會報名網址：<https://forms.gle/1csWVYRBjWYdhffJ9>

(報名截止：2025年11月28日)

(三)研討會辦理日期2025年12月18日星期四，其他相關資訊公告於本院網站[https://ce.tnu.edu.tw/zh\\_tw/seminar/](https://ce.tnu.edu.tw/zh_tw/seminar/)



seminar2025

正本：各公私立大專校院

副本：本校工程與電資學院、機械工程系、電機工程系、電子工程系、營建科技與防

災研究所



裝

訂



# 2025 全國先進工程技術與環境永續應用研討會徵稿通知

Call for Papers

2025 National Conference on Advanced Engineering Technology and Environmental Sustainability Applications (NCAETESA2025)

## 緣起

2025 全國先進工程技術與環境永續應用研討會將於 2025 年 12 月 18 日在新北市東南科技大學舉辦。此研討會由教育部指導，東南科技大學工程與電資學院主辦，協辦單位包括新北市城鄉發展局、永盛車電股份有限公司、華育機電企業有限公司等。

本研討會為先進工程技術與環境永續應用領域具規模與影響力之學術盛會之一，旨在針對先進工程技術與環境永續應用相關重大議題進行深入交流，促進政府、學術界與產業界的合作與技術創新。

東南科技大學為臺灣北部知名學府，近年東南科技大學工程與電資學院更積極推動跨領域整合與創新研究，涵蓋智慧製造、生醫工程、機器人技術、綠能與永續發展與都市更新等多元領域。此次研討會將匯聚各個領域專家學者，共同探索先進工程技術與環境永續與都市更新未來發展的契機，並展現東南科技大學工程與電資學院在培育新世代工程人才的積極與努力。

## 徵稿主題

本研討會徵稿分為 4 主題類別，A:機械類、B:電機類、C:營建與環境永續類(都市更新)、D: AI 類、E:其他主題類。

## 投稿與報名網址

初稿論文全文投稿網址：<https://forms.gle/zmoy8ArAV94SJMjr8>

投稿截止: 2025 年 11 月 03 日

論文定稿及研討會報名網址：<https://forms.gle/lcsWVYRBjWYdhffJ9>。

報名截止: 2025 年 11 月 28 日

## 投稿規則及上傳重要日期

5c3ee202acd650ab01d39857ac6ea612\_114120000772\_1\_徵稿通知.odt

## A.投稿規則

1. 本研討會分口頭報告(Oral)與海報(Poster)，論文格式範本如附件(下載點 [https://ce.tnu.edu.tw/zh\\_tw/seminar/seminar2025](https://ce.tnu.edu.tw/zh_tw/seminar/seminar2025))。
2. 論文篇幅以 4- 6 頁為限，一律採線上投稿。
3. 投稿檔名規則為: 類別\_校名系名(單位名)\_通訊作者姓名\_發表方式。  
檔名範例: 東南科技大學機械工程系黃 OO 教授投稿機械類，擬口頭報告，其檔名為 A\_東南科大機械系\_黃 OO\_口頭報告。
4. 初稿的論文被接受之後，請開始進行定稿，包含：
  - (1)以論文格式進行定稿並加上論文編號(論文的右上角)。
  - (2)依照審查委員的意見修改論文內容，並於規定期限內完成定稿及重新上傳。

## B.重要日期

1. 投稿截止: 2025 年 11 月 3 日。
2. 審查結果通知: 2025 年 11 月 17 日。
3. 論文定稿上傳截止: 2025 年 11 月 28 日。



## 2025全國先進工程技術與環境永續應用研討會論文格式

作者姓名<sup>1\*</sup>、作者姓名<sup>2</sup>

<sup>1</sup>作者1之服務單位系所

<sup>2</sup>作者2之服務單位系所

\*Email: Corresponding author's email address



### 摘要

2025全國先進工程技術與環境永續應用研討會將於2025年12月18日在新北市東南科技大學舉辦。所有投稿之論文皆需符合本文中所規範之格式。為方便作者準備符合本會投稿格式之文稿，特備此WORD格式之樣板供作者下載使用。

關鍵字：列舉 2-4 個關鍵字

### 1. 前言

論文之篇幅為4~6頁。作者應遵守本樣板所規範之格式，並自行將文件轉換成PDF格式檔案後(PDF檔請勿編輯頁碼與加密)上傳至本會官方網站完成論文投稿。投稿論文檔案大小需在10MB以內。投稿檔名規則為：類別\_校名系名(單位名)\_通訊作者姓名\_發表方式。檔名範例：東南科技大學機械工程系黃OO教授投稿機械類，擬口頭報告，其檔名為A\_東南科大機械系\_黃OO\_口頭報告。初稿的論文被接受之後，請開始進行定稿，包含：

(1) 以論文格式進行定稿並加上論文編號(論文的右上角)。

(2) 依照審查委員的意見修改論文內容，並於規定期限內完成定稿及重新上傳。

初稿論文全文投稿網址：<https://forms.gle/zmov8ArAV94SJMjr8>。

論文定稿及研討會報名網址：<https://forms.gle/lcsWVYRBjWYdhffJ9>。

### 2. 格式

#### 2.1 論文格式

##### 2.1.1 邊界設定

稿件頁面尺寸為A4(21cm寬、29.7cm高)，邊界設定如下：上3cm，下3cm，左2cm，右2cm。此邊界設定不論在任何情況下都不可以更改！

##### 2.1.2 字型設定

字型只可使用標楷體及符號；題目為標楷體粗體14點，作者及其服務機關則為標楷體12點；文中副標題為標楷體粗體11點，其餘的內容皆設定為標楷體10點。每段文章開頭內縮兩個中文字大小。英文及數字請用Times New Roman。

#### 2.2 關鍵字

摘要之後請列舉2-4個關鍵字。

### 3. 圖、表與方程式

作者可將圖表統一置於文末(如同本範本所示)或將圖表穿插在文章中，皆為可接受的編排方式。

#### 3.1 圖與表

圖表的說明為標楷體10點，內容說明可以視圖表的寬度選擇置中或調整為左右對齊。

#### 3.2 方程式

方程式需置中，若方程式超過一個，則須在右邊的邊界標明式號。

$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial z^2} = f(x, y, z) \quad (1)$$

### 4. 結果與討論

所有參考文獻須標註序號於方括弧內並且依循出現先後編號，如：期刊[1]、書籍[2]、研討會論文[3]、學位論文[4]以及網頁[5]。

### 5. 結論

希望這些說明對您準備本次研討會論文有所幫助，並且期待您的投稿。若有任何困難或問題，請利用本次大會論文委員會謝美英院助理之電子信箱聯絡：[love2000829@mail.tnu.edu.tw](mailto:love2000829@mail.tnu.edu.tw)。

### 6. 誌謝

本論文為國科會計畫編號NSTC-000-0000-E-000-MY3之計畫成果，由於國科會的支持，使本計畫得以順利進行，特此致上感謝之意。

### 7. 參考文獻

- S. L. Chiu and T. H. Lin, "Breakup of Compound Liquid Jets under Periodic Excitation at Small Core-to-Shell Mass Ratios," Journal of the Chinese Institute of Engineers, Vol. 31, No. 1, pp. 21-28, 2008.
- H. S. Yan, Creative Design of Mechanical Devices, Springer, Singapore, pp. 166-188 (1998).
- S. Vechet, J. Krejsa and K. S. Chen, "AGVs mission control support in smart factories by decision networks", Proceedings of the 2020 19th International Conference on Mechatronics - Mechatronika (ME 2020), Prague, Czech Republic (2020).
- 鄧予安, "銅與環氧樹脂界面受循環負載下之疲勞裂紋成長" 國立成功大學機械工程學系碩士論文, 2009.



2025 全 國 先 進 工 程 技 術 與 環 境 永 續 研 討 會  
東南科技大學 新北市  
2025 年 12 月 18 日  
論文編號: A01-1234

台灣 (2003).  
5. <https://ce.tnu.edu.tw/>

圖一：2025全國先進工程技術與環境永續應用  
研討會將於 2025 年 12 月 18 日舉辦。

### 8. 圖表範例

表一：2025全國先進工程技術與環境永續應用研討  
會之重要日期。



|          |                  |
|----------|------------------|
| 論文投稿截止日期 | 2025 年 11 月 2 日  |
| 審查結果通知   | 2025 年 11 月 17 日 |
| 論文定稿截止日期 | 2025 年 11 月 31 日 |

