



# 2022第二屆 工程科技 技術應用

## 研討會

### 徵求論文Call for Paper

近年來我國半導體技術、智慧物聯網、智慧製造、系統控制、綠色能源、大數據、人工智慧、數據管理、多媒體技術與5G等技術不斷演進，已成為護國工業技術，工程科技應用快速發展，工程技術整合應用系統涵蓋科技領域非常廣泛，包含電子、電機、機械、光電、化材、環境、能源、通訊、資工、資管、多媒體虛擬實境等多方面。為增進產、學、研界在相關領域之交流，本校半導體學院與工程學院，經由本研討會公開徵求論文，並邀請各界代表，就相關領域主題共同投稿與研討，用以分享交流師生以及業界之研發成果。所有被接受之論文都將收錄在本研討會論文集，以供分享與交流。

### 投稿說明

截稿時間：2022/10/28

審稿通知：2022/11/22

舉辦日期：2022/12/02

投稿費用：全程免費



- 請以全文投稿，A4紙張6-10頁，中英文皆可，全文將收錄於論文集。
- 投稿與論文格式請參閱網址  
<https://2022mustpaper.blogspot.com>
- 投稿之論文若是格式不符合規定，主辦單位將逕行修改，不另行通知。
- 論文內容若有涉及抄襲、造假、重複投稿等違反學術倫理者一律退稿。

辦理地點：明新科技大學管理大樓一樓哈佛講堂

主辦單位：明新科技大學半導體學院、工程學院

協辦單位：明新科技大學機械系、電機系、電子系、應材系、  
土環系、半導體系、資工系、資管系與多遊系。

聯絡人：林清隆主任 03-6217841

郭人榮老師 03-6217843 · michael2412@must.edu.tw

潘雅平助理 03-6217842 · ypp@must.edu.tw



論文主題 包含(但不限於)下列各領域

- 1 半導體技術(設計、製程、封測等)
- 2 智慧製造精密加工技術與應用
- 3 機器人系統技術與應用
- 4 控制技術應用
- 5 軌道工程技術與應用
- 6 電能電力控制與應用
- 7 光電元件材料與應用
- 8 機電整合技術與應用
- 9 通訊技術與應用
- 10 人工智慧技術與應用
- 11 數據與資訊管理技術與應用
- 12 嵌入式系統技術與應用
- 13 物聯網技術與應用
- 14 製造與材料技術與應用
- 15 影像處理技術與應用
- 16 多媒體遊戲設計技術與應用
- 17 能源科技與應用
- 18 其他工程科技相關技術與應用