# 2025 第十九屆積體光機電科技與智慧財產權實務研討會

2025 The 19th Conference on Integrated Opto-Mechatronic Technology and Intellectual Property Rights

# 論文徵稿

### 活動宗旨

中華民國積體光機電科技協會配合政府推動「產業研發創新」以提升產品高附加價值,積極培育積體光機電科技與智慧財產權實務人才。將於 2025 年 5 月 15 日假中華科技大學電資系,舉辦【2025 第十九屆積體光機電科技與智慧財產權實務研討會】。研討會將邀請產官學界專家學者發表專題演講,並邀請各大專院校及產業界相關領域學者專家投稿和發表論文,以促進產官學研間之學術及技術交流。

| 研討會日期 | 2025 年 5 月 15 日(星期四) |
|-------|----------------------|
| 地點    | 中華科技大學電資系 K304 視聽教室  |
| 主辨單位  | 中華民國積體光機電科技協會        |
| 承辨單位  | 中華科技大學電機與資訊工程系       |

## << 論文集將申請 ISBN 且出版公開發行 >>

### 徴稿主題

1.機器人與機電整合應用技術

2.工業 4.0 智慧化控制應用技術

3.人工智慧與應用技術

4.微晶片設計與控制應用

5.嵌入式晶片開發與應用

6.光機電元件設計與製造

7.顯示器技術與應用

8. 光電科技與應用技術

9.智慧電網應用技術

10.工業生產管理

11.智慧財產權與專利攻防實務

12.大數據與物聯網應用技術

13.綠色能源應用技術

14.網路與資通訊技術

15.半導體元件與製程技術

16.微電子技術與積體電路設計

17.射頻電路與天線設計

18.電力電子應用技術

19.電磁應用與電波傳播

20.遊戲設計

21.遊戲動畫

22.其它

#### ※ 收到投稿論文後,經遴聘審查委員審查,3天內寄發論文審查結果通知。

※ 論文發表及投稿方式:論文以口頭報告方式(oral presentation)發表,研討會後將申請 ISBN 且出版公開發行論文集。請於 2025 年 5 月 10 日前將 MS-WORD 原始論文檔案。 (中英文不拘), E-mail 至主辦單位,聯絡方式如下:

聯絡人:李昆益、翁玉麟 電話:02-27821862 分機 135

手機: 0922615156

電子郵件: kelvin119@gmail.com

研討會網址: http://me.cust.edu.tw/eee/2025Seminar/index2025\_19.htm 地址: 10581 台北市南港區研究院路三段 245 號 中華科技大學電資系