

# 2021 Taiwan AOI Forum & Show 第二十一屆全國AOI論壇與展覽

新竹市大學路1001號陽明交通大學電子資訊大樓

## **Call for Papers**

自動光學檢測設備聯盟(AOIEA)為凝聚產業發展力量,每年固定舉辦 AOI 論壇展覽,集結技術開發者、模組/元件供應者、設備製造者與設備使用者於一堂,進行產經與技術交流,並提供產業上、中、下游的社群互動機會,規模與效益歷年來獲得多方肯定,為國內 AOI 產業每年最受關注與不容錯過的重要盛事。

### 活動主軸



AOI 論壇包括專題演講與論文發表。此外,社群成員將對所有投稿論文進行「前十夯創新論文」線上票選(活動官網 <sup>2019 範例</sup>)。10/07 活動會場將展示獲選論文、進行解說交流。

近年成效	2018/10/04	2019/10/3	2020/10/29	
	專題演講-12場	專題演講12場	專題演講-11場	
	技術發表-32篇(海報10	技術發表32篇	技術發表-34篇(海報9	
活動型態	篇)	海報10篇	篇)	
	AOI專業展-39 Booths	展覽41 Booths	AOI專業展-45 Booths	
	AOI新產品發表會-9場	新產品發表會7場	AOI新產品發表會-9場	
参加狀況	513 人	507 人	594 人	
多加州人	154 公司/機構	157 公司/機構	168 公司/機構	



# 2021 Taiwan AOI Forum & Show

# 第二十一屆全國AOI論壇與展覽

新竹市大學路1001號陽明交通大學電子資訊大樓

#### 重要時程



#### 徵稿方向

#### 光電半導體 AOI

應用於外觀/瑕疵檢測、光學特性、二維/三維/多角度量測...等與光電半導體檢測相關之 AOI 技術

#### 精密機械 AOI

應用於尺寸/定位量測、精度校正、控制系統...等與精密機械量測相關之 AOI 技術

#### 人工智慧 AOI

運用機器學習、深度學習、運算架構...等以 AI 技術提升效能之 AOI 技術

#### 其他

運用於生物醫學、保全監控、車輛控制、金屬鋼鐵、食品加工、航太衛星及光通訊產業之機器視覺技術,或泛檢測類(如 AVI/AXI 等)應用科技

### 投稿須知

- 1. 歡迎投稿 1 年內的研發成果或最新方法,且不限為第一次發表,投稿類型分為論文、簡 報。每篇論文將可獲得兩個名額,免費參與 10/07 AOI 論壇全日活動。
- 2. 請至**活動官網**註冊報名投稿。8/20 前,註冊內容可線上修正。請依據撰寫要點與格式規定繳交論文(格式請參考附件),格式不符將予以退件。
- 3. 所有投稿均將收錄於大會論文集,並公開於主辦單位官網。投稿者同意自行負責投稿文章之學術倫理、智慧財產權(如著作權、專利權、商標權、營業秘密)、及相關法律等議題, 主辦單位無查核義務。來稿內容如違反前述情事,責任由投稿者自負。如造成主辦單位 損害,投稿者應負損害賠償責任。
- 4. 前十夯創新論文票選:投稿截止後將由社群成員針對所有投稿票選「前十夯創新論文」。 獲選論文將獲贈獎狀,並至 10/07 活動現場進行海報發表與在位解說。
- 5. 論文口頭發表時段: 欲參加口頭發表者,請於報名時勾選。主辦單位將依據大會主題邀請發表者,受邀名單於 9 月中旬另行通知,並由主辦單位安排發表時段與會議室。
- 6. 報名視同接受本活動之相關規範。主辦單位保有修改、變更或暫停本活動之權利,如有 未盡事宜,悉依主辦單位相關規定或解釋辦理,並得隨時補充公告與活動官網,不再另 行通知。



# 2021 Taiwan AOI Forum & Show 第二十一屆全國AOI論壇與展覽

新竹市大學路1001號陽明交通大學電子資訊大樓

## 線上註冊投稿欄位一覽表

本表僅供參考,請至**活動官網**報名投稿。8/20 前,註冊內容可線上修正。

發表聯絡人										
代章				姓名:	聯絡電話:	手	機:			
	表聯	※ 絡	人	E-mail :						
				地址:						
投稿資訊										
論	文中	文題	目							
論	文第	一作	者	姓名:	聯絡電話:		單位:_			
論文				姓名:	職稱:		單位:_			
	又指	指 導	者	(本欄「票選」時將顯示。如未填寫·改顯示第一作者資料)						
首	次	發	表	□是 □否・曾於	年於	(場合	) 發表	(題目)		
П	頭	發	表	□是 □否						
海	±Ρ	23	_	□如入選前十夯論文	,論文作者將出席 10	)/07 活動,進行				
	報	<b></b>	衣	□如入選前十夯論文	· 論文作者將不克出/	席 10/07 活動·	無法進行海	<b>華報發表</b>		
投稿類別(請選擇最相近者勾選)										
論				□光電半導體 AOI (應	用於外觀/瑕疵檢測、光	:學特性、二維/三	維/多角度量測	J等 AOI 技術)		
				□精密機械 AOI (應用於尺寸/定位量測、精度校正、控制系統等 AOI 技術)						
	文	主	題	□人工智慧 AOI (運用	機器學習、深度學習、變	運算架構…等 AOI	技術)			
				□其他(運用於生物醫學 覺技術·或泛檢測類如	、保全監控、車輛控制、 I AVI/AXI 等應用科技)	金屬鋼鐵、食品加	叩工、航太衛星	<b>星</b> 及光通訊產業之機器視		
發表內容簡介(以下欄位「票選」時將顯示)										
欲	解決	之問	題	(請於 400 字~600 字內扼要說明欲解決產業遭遇的問題、技術瓶頸等)						
解	決方	案效	<b>《效益</b> (請於 400 字~600 字內扼要說明問題解決方法、結果、效益,及用途之創新、優勢等)							
/31		<u> </u>		(#/3// 1.00 1 000 1				163471 ISC 23 (3 )		



# 2021 Taiwan AOI Forum & Show 第二十一屆全國AOI論這與展覽

新竹市大學路1001號陽明交通大學電子資訊大樓

### 附件一 論文撰寫要點與格式規定

### 論文中文題目

論文英文題目

作者姓名 作者姓名 作者姓名

服務單位 服務單位 服務單位

E-mail Address E-mail Address

#### 摘要

本文說明「2021 Taiwan AOI Forum & Show」論文撰寫要點與格式規定,供投稿人撰寫論文時參考之用。論文內容以中文或英文撰寫,全文(含摘要)以 20 頁為限。詳細格式規定請參考文末「論文撰寫格式規定」。

關鍵字:至少列出三組關鍵字。

#### 壹、 前言

含背景簡介、研究動機、目的、本研究解決問題方法、創新性、與 AOI 領域之關聯性等概要陳述。投稿論文若是以其他發表作品為基礎,經修正或改進者,建議詳細說明本次投稿與其他作品之關聯性及不同處。

#### 貳、內容

內容大綱參考如下:

- 一、設計原理分析 (或其他相關標題)本研究所提供解決問題方法之設計原理與分析。
- 二、軟硬體系統 (或其他相關標題) 含系統方塊圖、流程圖等之說明,可強調其中之創新。
- 三、實驗結果比較 (或其他相關標題)

含本研究所設計軟硬體之實驗結果及與前人方法之比較。說明此實驗結果是否能 達成本研究之研究目的及支持所提創新之構想。



# 2021 Taiwan AOI Forum & Show 第二十一屆全國AOI論壇與展覽

新竹市大學路1001號陽明交通大學電子資訊大樓

#### 參、結論

結論含研究貢獻·如技術、功能、用途之創新性·以及在產業應用的可行性等。如已有 產業應用實績·建議加以說明。(請自行斟酌揭露程度)

#### 肆、 參考文獻

#### 論文撰寫格式規定

#### 一、章節標題格式

標題字型統一為微軟正黑體、12 點粗體字、行高 18pt、與後段距離 0.5 行。論文章節編號以「壹、一、(一)、1、(1)、a、(a)」為序。

#### 二、內文格式

內文字型統一為微軟正黑體、12點細體字、行高 18pt、與後段距離 0.5 行。

#### 二、邊界

論文必須採用 A4 大小紙張,四邊均留 2 cm 空白,不分欄(即一欄)。

#### 四、檔案版本與頁數

請以微軟 Word 編排,並同時繳交 Word 檔與 PDF 檔。頁數以 20 頁為限(含圖、表、參考文獻)。所有文、圖、表必須存於單一檔案內,全文檔案請勿超過 6 MB(圖片請儘量壓縮)。



# 2021 Taiwan AOI Forum & Show 第二十一屆全國AOI論壇與展覽

新竹市大學路1001號陽明交通大學電子資訊大樓

### 附件二 簡報撰寫須知

#### 簡報大綱

1. 簡介: 背景介紹、研究動機、研究目的

2. 內容: 研究解決問題之方法、研究之創新性、AOI 領域之應用性

3. 結論:產業應用未來發展/可能性、(如有產業應用實績,請加以說明)

4. 附件/參考資料

#### 檔案版本與說明

請以微軟 PowerPoint 編排,並同時繳交 PPT 檔與 PDF 檔。所有文、圖、表必須存於單一檔案內(圖片請儘量壓縮)。