



OPTIC2022 參展辦法

一、主辦單位：

- 國立中央大學 (National Central University, Taiwan)
- 中華民國光電學會 (Taiwan Photonics Society)
- 國科會工程處光電學門 (Photonics Program, Engineering Division, NSTC)

二、活動時間：

民國 111 年 12 月 2 日(五)至 12 月 4 日(日)。**參展報名截止：111 年 11 月 15 日**

三、活動簡介：

台灣光電科技研討會(簡稱 OPTIC)為全國光電學術與產業界一年一度的盛會，相當於美國光學學會 OPTICA (OSA) 年度會議，平均每年都有高達一千餘人共同參與，今年預計將更吸引國內外相關人士**超過一千二百人**以上出席此次的盛會。藉此良機，促使產官學界專家面對面討論技術發展主軸與未來趨勢，打造光電研究與產業菁英交流之平台。本屆會議特色如下：

- (1) 歷屆的台灣光電科技研討會，均由各大學光電相關科系輪流主辦，歷史經驗傳承，每年慣例即為全國光電領域最大學術研究界盛會，與會者來自國際間光電科技研發重鎮、全國各大專院校光電相關領域系所師生、以及光電相關產學研各界人士。
- (2) 籌備邀請**多位國際重量級學者專家**，以及國內光電/物理/生醫/電機/電子/材料/化學/化工等學術領域之師生、及產業界研發技術工程師等產經學研菁英齊聚一堂，共同交流討論最新的技術研究發展方向。



- (3) 延續歷屆多年所累積建立的研發方向，開設 Nanophotonic Materials and Devices、Optical Waveguides and Communications、Quantum and Laser Technology、Optical Information Processing and Holography、Optical De-sign, Testing and Engineering、Biophotonics and Biomedical Imaging、Display and Solid-State Lighting、Thin Film and Photovoltaic Technology 等八項子會議，提供國內外大部份光電議題的技術交流。
- (4) 本屆因應光電技術發展的新趨勢，特別新增光學感測(Optical Sensing)和元宇宙光電(Metaverse Photonics)二項。著重加強在新技術、新應用上的創意、需求等方面的知識溝通交換與技術交流，以國際間的發展同步。

四、活動形式：

台灣光電科技研討會的活動方式，歷年是以邀請演講、論文口頭報告、海報展示等形式為主。將分成十項子會議，就各項子議題同時平行進行交流與討論，包含：

- (1) Nanophotonic Materials and Devices
- (2) Optical Waveguides and Communications
- (3) Quantum and Laser Technology
- (4) Optical Information Processing and Holography
- (5) Optical Design, Testing and Engineering
- (6) Biophotonics and Biomedical Imaging
- (7) Display and Solid-State Lighting
- (8) Thin Film and Photovoltaic Technology
- (9) Optical Sensing
- (10) Metaverse Photonics



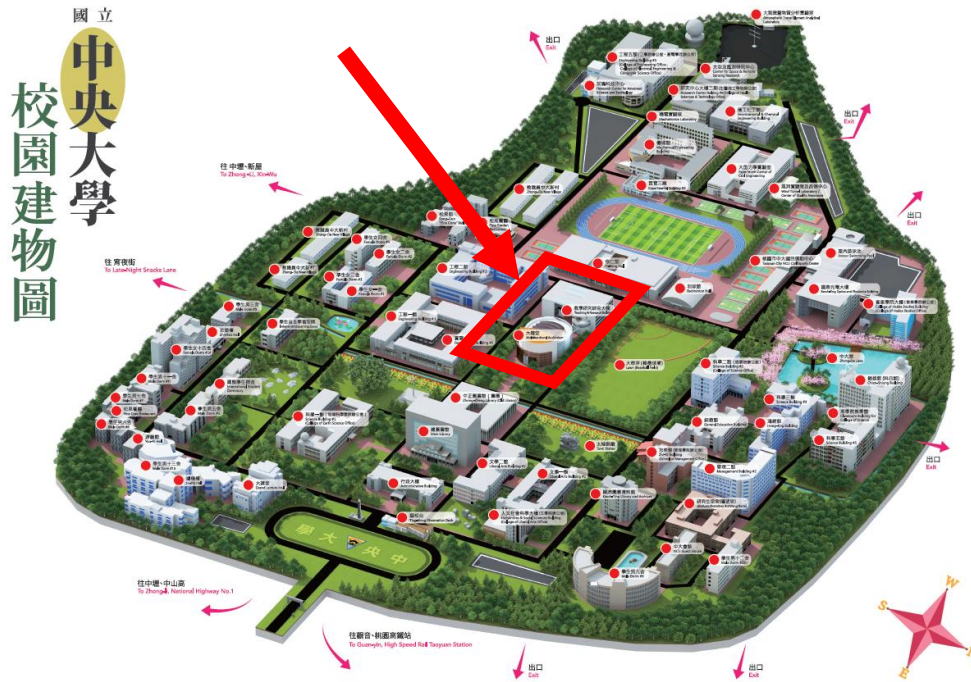
近來開始引入國際間平權觀念的倡議與實現，重視女性研究人員的友善職場環境改善等，也將有結合國際 SPIE 的 Women in Optics 活動，讓女性研究人力，在研究環境中更能有所發揮。此外，也結合相關與國際接軌的學會分會會員活動、學生分會活動，以及國內教學創意競賽等，也已將有以下活動，在研討會舉期間，同時同場地安排融合進行：

1. 中華民國光電學會理監事會議 (TPS Board Member Meeting)
2. OPTIC2022 光電教具創作競賽
3. 教育部前瞻顯示科技(AR/VR/MR/XR)之應用創新專題實作競賽
4. OPTICA Student Chapter Meeting & Promotion
5. SPIE Student Chapter Meeting & Promotion
6. SPIE Women in Optics
7. IEEE Photonics Society Member Meeting & Promotion
8. 國科會矽光子及積體電路專案研究計畫 2022 成果發表
9. 前瞻智慧互動顯示科技專案計畫成果交流發表會



五、活動地點：

- 國立中央大學教學研究綜合大樓 (以上場地規模將視參展狀況予以擴充)



五、參展對象：

- 相關廠商及學研相關單位。



七、參展方式：

展覽攤位

攤位種類	價格(含稅)	提供服務項目	備註
研討會廠商	NT\$75,000 元	1. 參加 OPTIC 2022 研討會活動(3 人/公司)。 2. 欲參加晚宴者,需另行報名及繳費 (1,500 元/人)。	1. 須報名並完成費用繳納方享有攤位保留權利。 2. 攤位選擇以繳費完成順序挑選,請參考攤位圖。 3. 公司商標放置於網頁(提供 logo)、宣傳品(需自備)。

攤位擺設

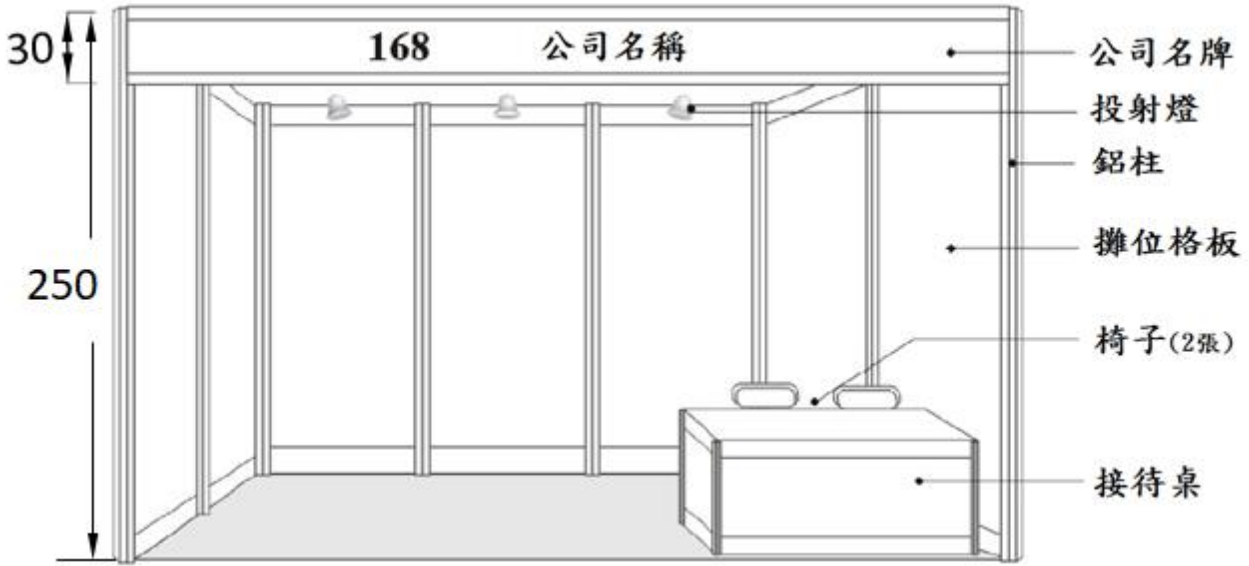
	12/02 (五)	12/03 (六)	12/04 (日)
09:00-12:00	進場	展示	展示
12:00-17:00	展示	展示	撤場

主辦單位提供服務如下：

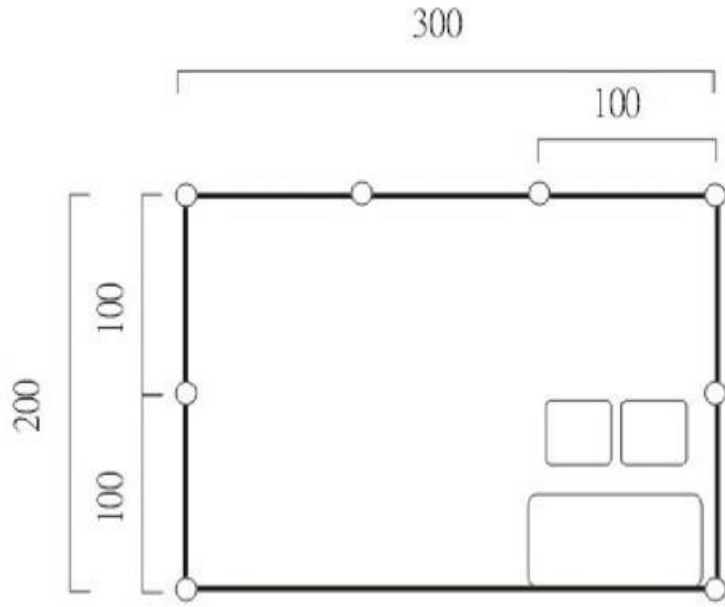
1. 攤位：3M(寬)*2M(深)*2M(高)
2. 桌椅：長桌一張、椅子二張 (多乙張椅子加收\$500 元)
3. 插座(110V)：一式 3 插
4. 加贈三張參展商註冊證,及餐卷(含 12/2-4 三日午餐)



攤位基本隔間



3M*2M 攤位示意圖



攤位鳥瞰圖(單位 cm)

備註：

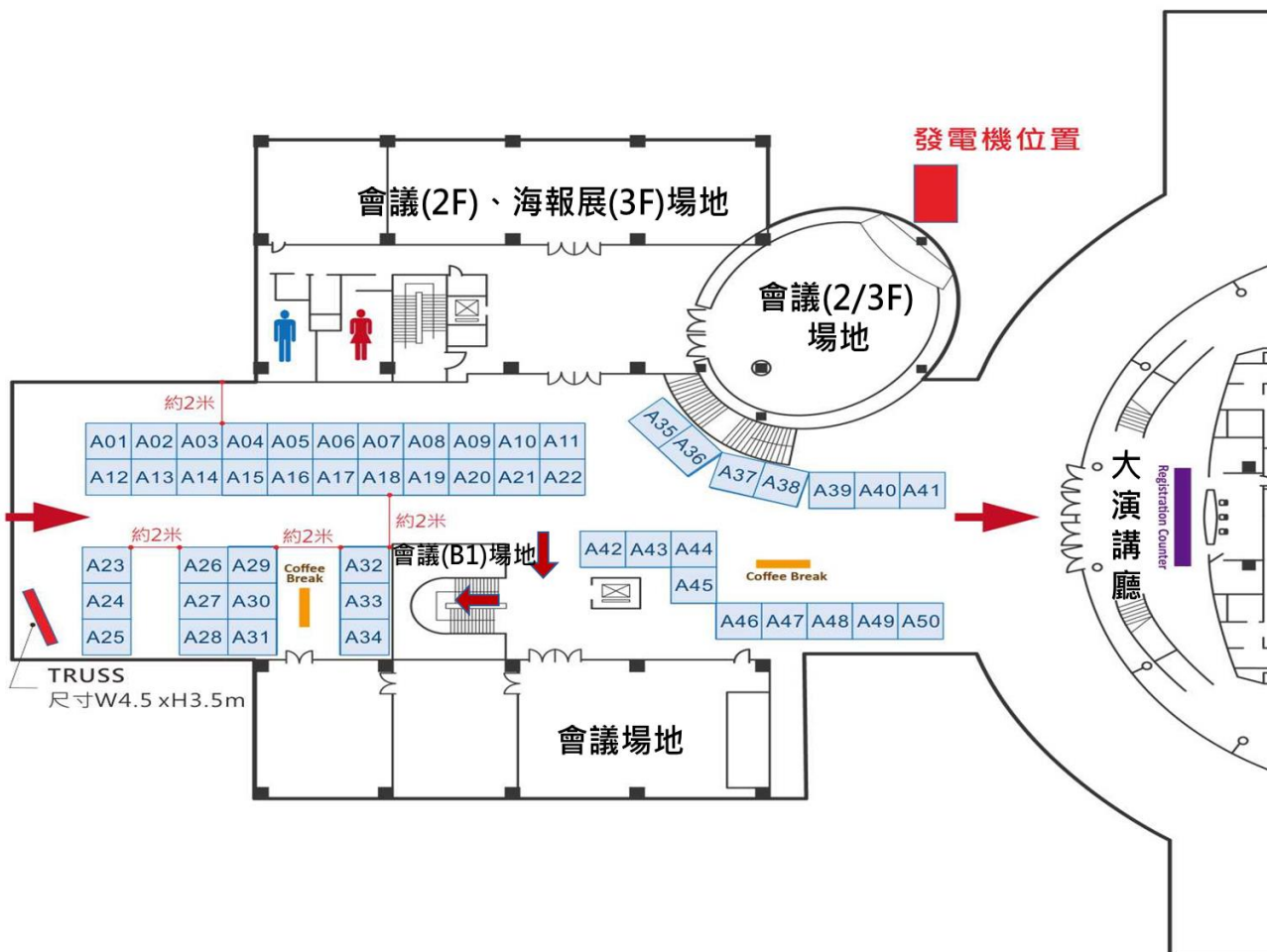
1. 攤位隔板上禁止使用大頭針及訂書針。
2. 撤場時需將攤位恢復原狀。
3. 若您欲租借不同顏色之攤位隔板或有追加設備需求，請聯繫大會秘書處。



參展資訊

1. 展示時間：2022 年 12 月 2-4 日(周五-周日)
2. 展示地點：國立中央大學教學研究綜合大樓（依入帳日期先後順序選位）
3. 付款資訊：請於登記贊助一個月內將贊助金額匯入銀行帳戶
(最晚請於 **2022 年 11 月 20 日前付清**)
4. 進場時間：2022 年 12 月 2 日(五)上午進場佈置，詳細進場時間將於會前 2 週通知。

攤位位置圖：





*主辦單位保留實際狀況協調贊助項目及內容之權利

八、單項贊助項目

項次	內容	名額	費用
1. 印刷品贊助			
大會手冊			
1-1	封面裡 (全彩)	1	NT\$ 60,000
1-2	封底裡 (全彩)	1	NT\$ 60,000
1-3	封面內首頁正面 (全彩)	1	NT\$ 50,000
1-4	封底內末頁正面 (全彩)	1	NT\$ 50,000
1-5	封面內首頁反面 (全彩)	1	NT\$ 45,000
1-6	封底內末頁反面 (全彩)	1	NT\$ 45,000
1-7	內頁單面 (A4 · 全彩)	不限	NT\$ 16,000/頁
	內頁單面 (A4 · 黑白)	不限	NT\$ 12,000/頁
	內頁單面 (A5 · 全彩)	不限	NT\$ 9,000/頁
	內頁單面 (A5 · 黑白)	不限	NT\$ 7,000/頁
1-8	識別證掛繩	1	NT\$ 50,000
1-9	大會提袋贊助商 LOGO 單色印刷(半面)(僅限一家廠商)	1	NT\$ 75,000
1-10	大會提袋 logo (一面) (僅限一家廠商)	1	NT\$ 100,000
刊登版面截稿日期：111年11月20日，凡欲刊登版面有重覆情形者，最早申請並完成繳費程序者得刊，故請貴單位提早申請作業，以免向隅。			
2. 廣告贊助			
4-1	E-poster 展示機單頁廣告輪播	10	NT\$ 50,000
4-2	大會資料袋宣傳單置入 (主辦單位保留審核之權利)	不限	NT\$ 10,000/樣
4-3	廣告筆 LOGO(單色) / L型資料夾 LOGO		NT\$ 50,000
4-4	筆記本(20頁) 廠商 LOGO		NT\$ 50,000
4-5	自由樂捐	不限	



PTIC 2022

2 - 4 December, 2022

National Central University, Zhongli (Chungli), Taiwan

2022 Annual Meeting of Taiwan Photonics Society (TPS)

Optics & Photonics Taiwan International Conference, TPS

27th Annual Meeting of Photonics Division, MOST

九、攤位分配及注意事項：

- 主辦單位將另行通知參展單位圈選攤位日期。
- 主辦單位有權拒絕不適廠商報名。
- 選攤位順序：依參展攤位數(第一序)，贊助款繳納入帳日期(第二序)，報名表送達日(第三序)，排列選位順序，同順序抽籤。支票繳納以支票到期日為準。
- 數家廠商不得合併登記圈選攤位。
- 主辦單位有權視展場容納狀況刪減廠商申請攤位數，或變更展出日期及場地，廠商不得有異議。
- 參展廠商所承租攤位，不得私自轉讓或以非報名時申請之公司名稱參加展出。如有違反者，主辦單位得立即收回轉讓之攤位，停止非參展廠商繼續展出，且不予以退費。

十、研討會廠商攤位(A 區)報名與費用繳交方式：

- 報名日期：即日起至 **111 年 11 月 15 日止**，先報名先受理。
- 填妥**參展報名表(頁 10)**後將電子檔案或掃描檔 E-mail 至 LED.tps@gmail.com，收到回信後即完成報名。
- 項目因數量有限，請務必等回信確認報名項目成功後再行匯款。
- 匯款戶名：**中華民國光電學會**；銀行：**第一銀行平鎮分行**；
帳號：**283-100-21073**。
支票抬頭：**中華民國光電學會**；支票請連同**匯款憑據**寄至：**32001 桃園市中壢區中大路 300 號國立中央大學國鼎光電大樓 2 樓 202 室**
- 請務必於 **111 年 11 月 20 日前匯款完成**—因參展項目名額有限，匯款時間關係到參展單位攤位選擇優先順序，逾期未繳款者視為取消參展資格。
- 匯款完成後 2 天內，請務必回傳**匯款憑據(頁 11)** 電子檔或紙本掃描檔至光電學會秘書處，Email 至 LED.tps@gmail.com，以便核對金額及確保您的匯款無誤，確認匯款後會再行通知報名已全部完成。
- 請洽中華民國光電學會-黃耀田秘書
聯絡電話：03-427-1466
電子信箱：LED.tps@gmail.com



OPTIC 2022 全國光電研討會暨企業博覽會參展報名表

大會編號		單位全銜(中)			
統一編號		單位全銜(英)			
單位電話		單位網址			
單位傳真		單位(總部)地址	□□□-□□		
聯絡地址	□同單位(總部)地址				
活動參展 主管	姓名	部門/職稱	電話/分機	行動電話	E-mail
活動參展 承辦人	姓名	部門/職稱	電話/分機	行動電話	E-mail
贊助廠商類別資料					
<input type="checkbox"/> 攤位擺設：攤位數：_____個；_					
<input type="checkbox"/> 產品或技術說明會(名額有限，以先完成報名及匯款者為優先)					
<input type="checkbox"/> 大會手冊(名額有限，以先完成報名及匯款者為優先) (1) <input type="checkbox"/> 封面裡(彩色) (2) <input type="checkbox"/> 封底(彩色) (3) <input type="checkbox"/> 封底裡(彩色) (4) <input type="checkbox"/> 內文彩色首頁 (5) <input type="checkbox"/> 內文插頁(A4·1頁) <input type="checkbox"/> 黑白 <input type="checkbox"/> 彩色 (6) <input type="checkbox"/> 內文插頁(A4·半頁) <input type="checkbox"/> 黑白 <input type="checkbox"/> 彩色					
<input type="checkbox"/> 提袋廣告(半面) <input type="checkbox"/> 提袋廣告(一面)(各限一家廠商，以先完成報名及匯款者為優先)					
<input type="checkbox"/> 其他形式廣告定價(各限一家廠商，以先完成報名及匯款者為優先) <input type="checkbox"/> E-poster 展示機單頁廣告輪播 <input type="checkbox"/> 大會資料袋宣傳單置入 <input type="checkbox"/> 廣告筆 LOGO(單色) <input type="checkbox"/> 筆記本(20頁) 廠商 LOGO <input type="checkbox"/> LOGO L 夾					

本單位承諾遵守本活動參展辦法及國立中央大學活動等相關規定。如有違反情事，本單位願負一切法律責任。

此致

中華民國光電學會

國立中央大學光電科學與工程學系

單位章：

單位：

負責人章：

中華民國 111 年 月 日



OPTIC 2022 全國光電研討會暨企業博覽會參展匯款確認表

單位全銜		收據抬頭	
統一編號		收據寄送地址	
帳款聯絡人 姓名		帳款聯絡人 電話	
匯款人姓名		帳款聯絡人 E-mail	
匯款金額		匯款時間	

匯款憑據或支票等相關影本(相片掃描檔)置放處