



2025 APSPT 14

▶ The 14th Asia-Pacific International Symposium on
the Basics and Applications of Plasma Technology

贊助企劃書



KAOHSIUNG
TAIWAN

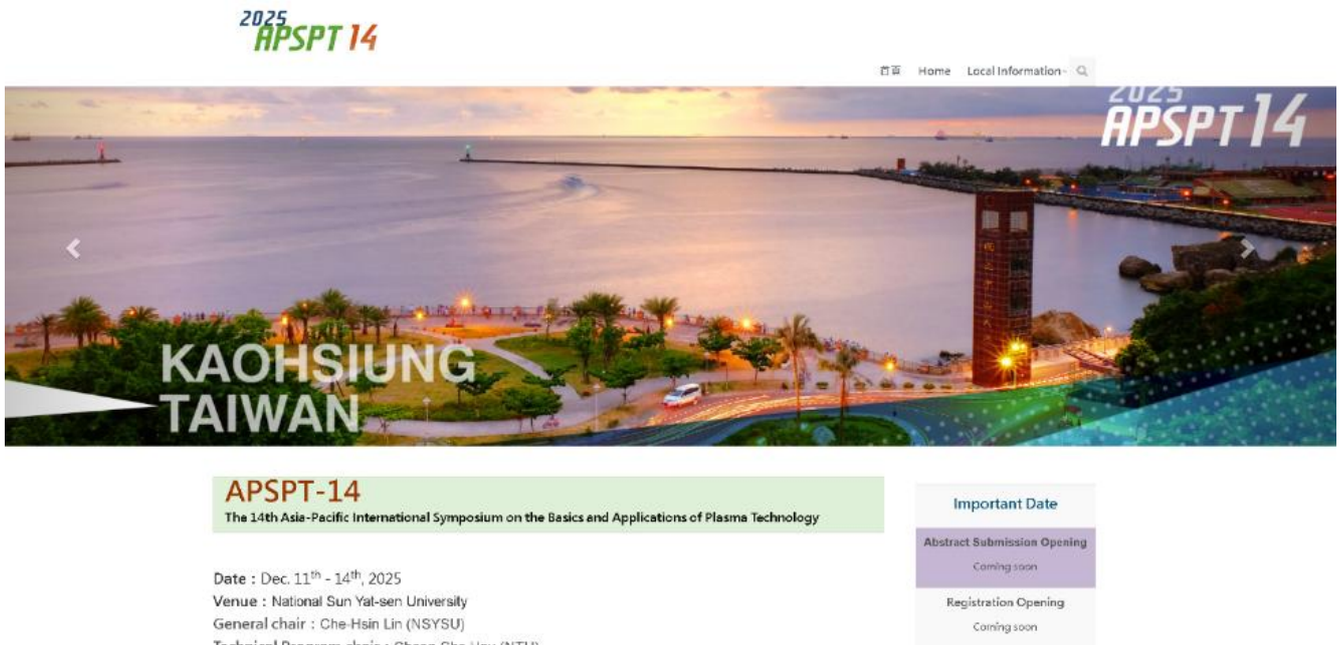


一、緣起

亞太電漿科技國際研討會乃由 Asia-Pacific International Society on the Basics and Applications of Plasma Technology 所授權舉辦，自 1997 年起定期於臺灣舉行國際研討會，透過此一非政府組織協調推廣下，辦理相關交流活動，以促進亞太地區之電漿基礎科學與應用技術等研究資訊交換。在第一屆會議於 1997 年在雲科大成功舉辦後，隨後於高雄、桃園、雲林、台北、新竹、桃園、日本長崎等各城市定期舉辦，已讓此會議成為亞太地區最重要之國際電漿科技學術會議之一。本會議於 2013 年在新竹交通大學舉辦 APSPT-8 時，由國際組織委員會決議，本會議未來每兩年在不同的國家舉辦，並於 2015 年於日本長崎舉辦第九屆 APSPT-9 會議，台灣中原大學舉辦 APSPT-10、日本金澤舉辦 APSPT-11 以及台灣台北舉辦 APSPT-12，近年的 APSPT 會議之與會人數均超過 200 名，參與的國際與會學者來自超過五個國家。值得一提的是，COVID 期間本會議仍持續舉行，APSPT-12 於台灣科技大學舉辦，當時時便採用虛實整合之形式舉行，台灣與會學者採用實體參加，外國之學者採用視訊方式進行發表，會中並於晚宴舉行同步視訊，讓久未見面的學者可以於線上互道溫暖，當時氣氛亦十分熱絡。APSPT-13 則於日本名古屋舉行，為了擴大電漿科技的接觸面向，該會議特別與日本舉行的 ISPlasma 2024 及 IC-Plant 2024 共同舉辦，該會議吸引了超過 500 為電漿領域的學者參加。APSPT-14 便是於該會議之晚宴中宣布，將於 2025 年於高雄舉行，並將與會的成員擴大至 ISPFB (international symposium on plasma and fine bubbles)會議之泰國成員，預期將會有更多的學者與會。

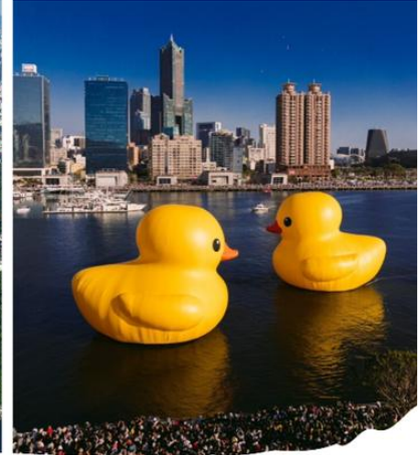
國立中山大學為南部首屈一指的研究型大學，並於 2022 年成立醫學院，擴大並深化學術研究之根基，積極舉辦相關國際研討會議，以提供國內外學者一個學術交流之平台。本次 APSPT-14 會議在機械與機電系並兼任醫學院生物醫學科技系主任及醫學院副院長的林哲信教授，以及台灣電漿科技協會的共同努力下，成功爭取到第十四屆研討會之主辦權，並於 ISPlasma 2024 宣布於高雄中山大學舉行。電漿科技於生物醫學支應用具有相當大的潛力，並可讓甫成立的中山大學醫學院讓國際學者認識，以補足中山大學以孫中山先生為名，立志從醫之志願。因此，希望藉 APSPT-14 之機會，邀請國內外知名專家學者進行學術研究與經驗分享交換，並展示台灣在電漿技術方面的研究實力，提升國內相關學術地位，讓

國際專家有機會瞭解台灣在此一領域的努力成果。在會議議程中，將特別注重電漿技術的基礎科學及其在電子材料、生醫及環工等領域的應用，透過專題演講、海報展示、口頭報告、學生競賽及研究論文發表等豐富的大會議程，期許擴大國內外電漿基礎科學與應用技術相關學術人員的參與，倍增國際性會議在台籌辦之效益。為了擴大參與層面，同時已獲得台灣電漿科技協會(TAPST)以及國立台灣大學化學工程系徐正哲教授的應允協辦本會議，相信會為會議帶大的外溢效果。本屆大會網址已經建置完成，大會主視覺為 <https://apspt-14.tw/site/page.aspx?pid=901&sid=1636&lang=en>。



大會網頁上線

2025 年第十四屆亞太電漿科技國際研討會(14th Asia-Pacific International Symposium on the Basics and Applications of Plasma Technology)訂於 2025 年 12 月 11 日至 14 日假中山大學國際研究大樓舉行，預計現場將會蒞臨約 300 名國內外專家學者(其中外國學者約 150 人)，將使得此會議成為亞太地區重要之國際電漿科技會議，也期盼能因此讓台灣一舉成為亞太地區眾目焦點。



APSPT – 14

The 14th Asia-Pacific International Symposium on
the Basics and Applications of Plasma Technology

Date: 2025. Dec. 11-14

Venue: NSYSU Campus

General chair: Che-Hsin Lin (NSYSU)

Technical Program chair: Cheng-Che Hsu (NTU)



目的

此次舉辦亞太電漿科技國際研討會，無疑是希望藉由國際會議在台灣召開，能提升台灣電漿基礎科學與應用技術領域之發展，期以此次會議之舉辦促成：

- (1) 全球地區各地電漿基礎科學與應用技術領域相關組織及專業人士來參與並作經驗交流。
- (2) 邀請全球電漿基礎科學與應用技術領域之專家提供最新的醫學概念和科學研究方法。
- (3) 促成一些國際間電漿基礎科學與應用技術組織及單位之合作。
- (4) 展示我國電漿基礎科學與應用技術研究成果，並與世界各國相關領域研究學者作經驗交流。
- (5) 讓台灣的學生有機會參與及觀摩國際會議，從中獲得最新的學術概念及研究方法，並能與一流國際人士面對面交流。
- (6) 讓與會的外賓對台灣電漿基礎科學與應用技術發展方面有深入的認識。
- (7) 開拓台灣專家學者之視野，並達到交流的目的。
- (8) 促進台灣電漿基礎科學與應用技術相關領域之整合與發展。

二、贊助項目

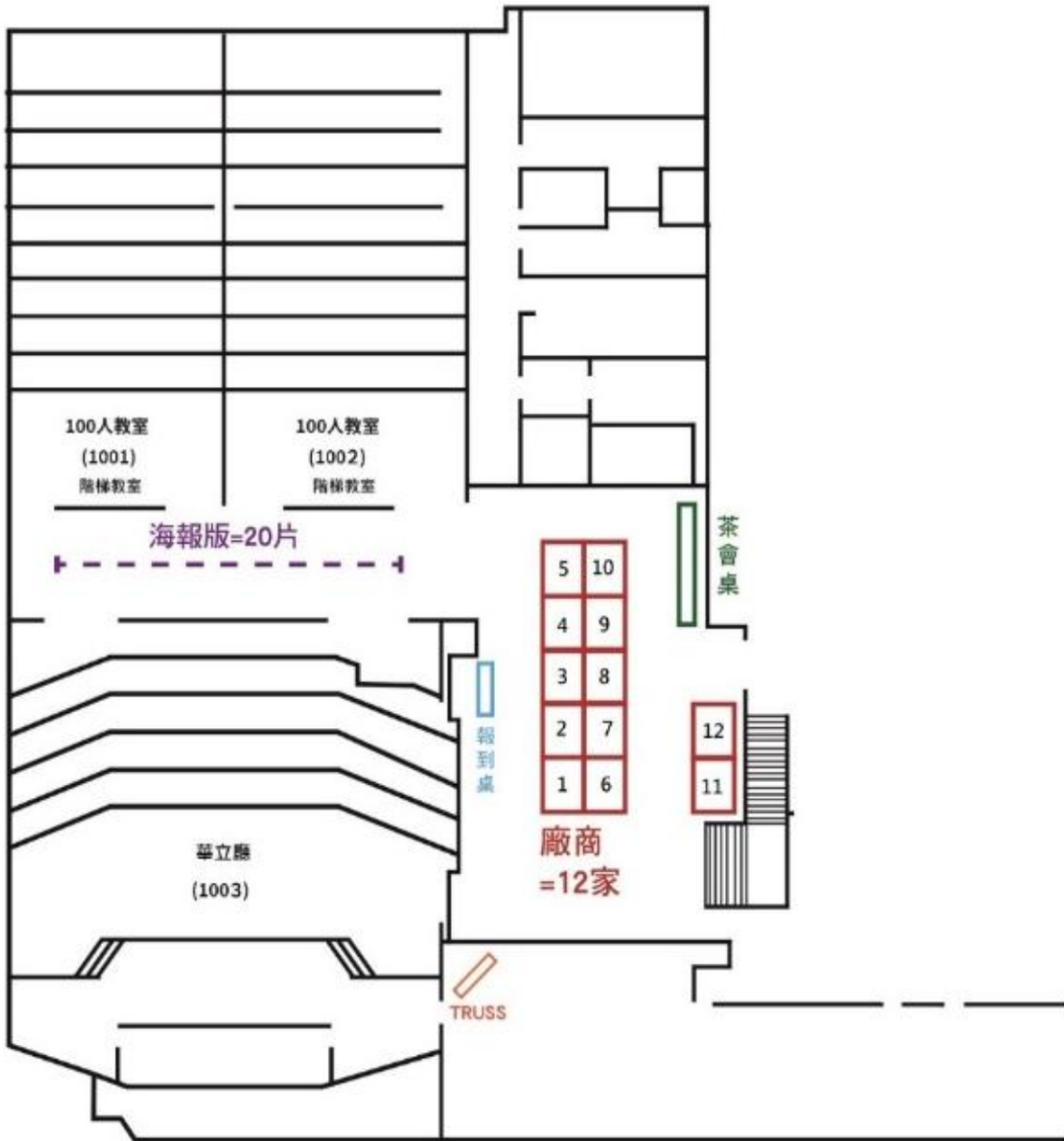
1. 贊助大會活動

等級	捐款贊助金額	提供內容	
無	1 萬元以上	於電子手冊、網站...等相關文宣品印製貴公司之商標圖示。	
金	5-10 萬元	※於電子手冊、網站...等相關文宣品印製貴公司之商標圖示。	<u>一名</u> 代表人員之免費註冊。
	10(含)-15 萬元		<u>兩名</u> 代表人員之免費註冊。
	15 萬(含)以上		<u>三名</u> 代表人員之免費註冊。
白金	20 萬(含)以上	※※於電子手冊、網站...等相關文宣品印製貴公司之商標圖示。	1. <u>三名</u> 代表人員之免費註冊。 2.大會手冊一頁公司文宣。
備註：註冊費包含會議期間餐點、大會手冊			

2.攤位贊助

贊助項目		
基本攤位	攤位大小	2m*1m*2.5mH / 單位
	金額	NT\$30,000/單位
地點	國立中山大學國研大樓 1 樓	
日期	2025 年 12 月 11 日至 14 日	
攤位選位方式	依照秘書處收到贊助回函表日期排序選位	
標準攤位 配備	標準攤位 1 個： 1. 長桌一張(150*60cm) 2. 座椅兩張 3. 插座一個 4. 招牌一面 5. 投射燈兩個	
贊助展覽攤位廠商權益： ✓ 每單位提供參加名額 2 名 (提供午餐) ✓ 大會網頁內會有貴公司 logo，並有連結到貴公司網站 ✓ logo 列於大會手冊上之大會贊助商致謝欄		

攤位平面圖



三、贊助回函

贊助廠商資料 (表一)

廠商全名		負責人		職稱	
統一編號		地址	<small>郵遞區號</small>		
承辦人		職稱		聯絡電話	
E-mail				傳真號碼	
贊助類型	<input type="checkbox"/> 1.贊助大會活動 金額:_____ <input type="checkbox"/> 2 攤位贊助 (3萬元)				
匯款帳號	將於七月份提供匯款資訊				
請勾選	收據開立： <input type="checkbox"/> 大會收到支票後寄出收據 <input type="checkbox"/> 預開收據請款用 收據細目： <input type="checkbox"/> 捐款 <input type="checkbox"/> 參展				
免費註冊人員名冊 (人數請依贊助類型，如表格不敷填寫，請另附表列)					
姓名	職稱	性別	e-mail	手機	備註
備註	★請 貴公司提供 LOGO 電子檔 (ai 檔) 以製作大會網頁、手冊等				

贊助廠商資料 (表二)

參展軟硬體設備需求
1. 預估需用電_____W。
2.

請於登記贊助一個月內將贊助金額匯入指定銀行帳戶 (最晚請於 **2025年11月11日** 前付清)，並於匯款後當日將電匯單 E-mail 至

聯絡人：何小姐

電話：02-29101782

E-mail：apspt2025@gmail.com