

TRC 2026 國際規模放射線研討會 港都登場 聚焦各次專科整合與精準醫療挑戰

記者陳依淇／專題報導

中華民國放射線醫學會第七十五次學術研討會 (TRC 2026) 4月11~12日於高雄展覽館舉行, 此次雖然是單純由學會舉辦的學術研討會, 但學會廣邀各次專科會員共同參與, 規模之大已經接近國際會議。

放射線醫學會理事長黃浩輝醫師表示, 放射線醫學會為全國性的學會, 設有不同的次專科委員會, 以期達到各次專科均衡發展的目的。即使各次專科已經發展出不同的學會, 但此次研討會特別強化各次專科會員的參與, 希望在發展專業之餘, 亦顧及全面性的視野。

國際級場地 半數講者為外賓

他指出, 以往只有與其它國際學會共同舉辦會議時, 才會選擇於大型的國際會議廳舉行, 以滿足邀請外賓的需求, 若只是單純由學會舉辦的研討會則會選擇較小的場地, 唯TRC 2026則是以國際會議的規模舉辦, 除了國際級的場地之外, 講者群中即有半數以上是外賓, 堪稱有史以來最接近國際會議規格的研討會。

黃浩輝醫師於2025年當選放射線醫學會理事長, 當時受到各次專科會員的支持, 也讓他深刻體會到吸引各次專科回歸至放射線醫學會的重要性與使命。

此次議程特別由各次專科邀請各領域專精的講者與會, 同時吸引更多廠商共襄盛舉, 包括介入、影像、設備等各領域, 參與人數眾多。

黃浩輝醫師指出, 放射線醫學會積極與其它國家的醫學會合作, 參與彼此的活動, 並簽訂MOU, 包括韓國、日本、泰國等, 希望藉此擴大會員們的視野, 建立良好的專業與人際網絡, 以利日後的國際合作。

鎖定介入性放射線學 部分議程跨國合作

TRC 2026的重點鎖定介入性放射線學, 部分議程內容則是與其它國家聯合舉辦, 包括與泰國、日本、韓國合辦不同主題的專題演講, 例如與韓國即鎖定AI為主題。

黃浩輝醫師認為, 經由邀請其它國家的醫學會共同參與, 可以擴散台灣的醫療能力, 唯有讓國際間更了解台灣的實力, 才能強化日後持續合作的緊密度。

他強調, LDCT是熱門議題, 因為LDCT的偽陽性不高, 甚至造成不必要的手術, 凸顯固然有篩檢工具可以使用, 但必須提升判斷的準確性。

在AI的協助下, 持續提高精準診斷與治療則是放射線專科醫師的重要責任, 醫師對於疾病的理解相當重要, 而非單靠設備執行檢測即可了事。

黃浩輝醫師上任時即鎖定LDCT肺癌篩檢的主題, 以學會名義申請政府深耕計畫研究案。此次



2026 Taiwan Radiology Congress

Targeted Care.
Powered by Intervention Radiology

April 11-12
Kaohsiung Exhibition Center, Kaohsiung, Taiwan

▲黃浩輝醫師表示, TRC 2026廣邀各次專科會員共同參與, 規模之大已經接近國際會議。



▲黃浩輝醫師與全體理監事共同致力強化會員凝聚力, 讓各次專科的發展更加精進。

會議亦安排場次, 分享申請計畫的經驗以及未來會員們可以發展的方向等。

他指出, 乳癌篩檢已經執行多年且有一定的規模與標準執行流程, 包括機器的檢查、報告的完整性等都必須符合國際或政府的要求。近年推動LDCT之後, 政府亦希望強化肺癌篩檢的精緻度, 包括流程、醫師訓練等面向都必須持續加強。

邀台灣大師分享放射線醫學發展史

黃浩輝醫師表示, 台灣放射線醫學界長期以來因為前輩的耕耘而有今日的成果, 研討會特別邀請師長分享台灣放射線醫學的發展歷史, 讓會員們得以從不同的角度觀看學會的成長以及肩負的使命, 希望在強調專業之餘, 亦能讓會員們有不一樣的體悟。

他指出, 身為理事長必須善用人才, 且強化會員的凝聚力, 讓各次專科的發展更加精進, 擔負協調、尋求資源挹注與公平分配的重任。

TRC 2026的舉辦將各次專科拉進來, 以強化放射線醫學界的凝聚力。他指出, 放射科早期稱為X光科, 之後改為放射科, 亦有醫院名為影像醫學科。

然而放射科不止從事單純的影像判讀, 也根據影像輔助執行介入性手術, 不但屬於微創手術之列, 執行的範圍更是從頭部直至下肢, 且細分為專攻腹部、週邊血管、腦血管、腹部等不同領域的次專科。

他強調, 次專科愈分愈細, 固然可以在各自的专业領域深化, 但也容易將鎖定的重點限縮於特定器官, 缺乏全面性的看法, 有必要拉回至整體放射線的領域。

整合各次專科資源 積極培養年輕醫師

整合次專科一直是黃浩輝醫師的重點任務, 2025年剛接任理事長時他即表示, 學會成立已經有很長的時間, 擁有完整的任務規劃, 接任理事長後的重點任務是整合各次專科資源, 並積極培養年輕醫師。

他期待整合資源, 讓會員們在專精特定領域的同時, 亦可以兼顧較廣的面向, 且集中力量以利於爭取會員應有的權益。

經由舉辦研討會也能夠讓年輕醫師對於放射線醫學界有更全面的了解, 掌握多樣化的技術發展, 以供日後選擇投入方向時參考, 並具有更宏觀的視野。

然而與各次專科學會的合作亦相當重要, 學會與各次專科的相關國際學會經常合辦會議, 經由不同的運作模式, 強化台灣整體放射線醫學與各次專科的發展。

他指出, 培養次專科醫師是學會的重要任務, 但仍必須考量不同規模醫院實際的業務執行差異, 並從中取得平衡點。

他表示, 教育是學會的重要任務, 學會必須訓練專科醫師, 同時承擔政府賦予的任務, 並向國際展現台灣的醫療實力。

TRC 2026是黃浩輝醫師首次以理事長身分舉辦的學術研討會, 他表示, 前幾年因為疫情的關係, 多半採用視訊會議進行, 而今則希望重拾實體會議的舉行, 兼具效率與交流。

(圖 / 黃浩輝醫師提供)



掃碼看更多專題報導