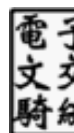


長庚醫療財團法人林口長庚紀念醫院 函

地址：333桃園市龜山區復興街5號
承辦人：李欣筠
電話：03-3281200
分機：7732
傳真：03-3285060
電子信箱：nancy0805@cgmh.org.tw



受文者：元智大學

發文日期：中華民國114年11月12日
發文字號：長庚院林字第1141101998號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：(2026MIDL宣傳海報.pdf)

主旨：本院醫療人工智能核心實驗室承辦「2026 Medical Imaging with Deep Learning」國際研討會相關資訊，敬請貴校協助公告並鼓勵同仁踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、「2026 Medical Imaging with Deep Learning(2026 MIDL)」國際研討會首次於亞洲臺灣辦理，該會議匯集了世界各地深度學習和醫學影像領域的研究、臨床以及醫療保健公司等先進，於會議期間共同推動基於深度學習的自動影像分析在疾病篩檢、診斷、預後、治療方案選擇和治療監測等領域的應用。
- 二、2026 MIDL涵蓋電腦輔助篩檢和診斷、檢測、分割、（多模態）配準、影像重建和合成等主題。其會議提供為期三天的交流，特邀各國在AI/ML卓越成就演講者擔任主題演講、各國於AI/ML研究人員口頭報告、海報展示以及來自學術界和工業界的深度學習演算法現場演示。
- 三、活動官網：<https://2026.midl.io/dates>



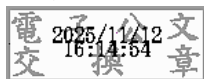
四、論文摘要投稿至2025年12月1日止(依網站公告為主)。

五、會議日期：2026年7月8日(週三)至7月10日(週五)。

六、會議地點：劍潭青年活動中心(臺北市士林區中山北路六
段16號)。

正本：國防大學、國立臺灣海洋大學、國立暨南國際大學、國立虎尾科技大學、國立宜蘭大學、國立臺北教育大學、中國文化大學、南華大學、輔英科技大學、聖約翰科技大學、嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學、中臺科技大學、宏國學校財團法人宏國德霖科技大學、華夏學校財團法人華夏科技大學、台南家專學校財團法人台南應用科技大學、國立成功大學、國立臺灣科技大學、國立臺中教育大學、國立臺北護理健康大學、國立屏東大學、馬偕學校財團法人馬偕醫學大學、東吳大學、義守大學、銘傳大學、實踐大學、南臺學校財團法人南臺科技大學、高雄醫學大學、臺北醫學大學、慈濟學校財團法人慈濟大學、樹德科技大學管理學院、財團法人中國科技大學、開南大學、光宇學校財團法人元培醫事科技大學、萬能學校財團法人萬能科技大學、健行學校財團法人健行科技大學、亞東學校財團法人亞東科技大學、景文科技大學、僑光科技大學、國立政治大學、國立清華大學、國立臺北大學、國立聯合大學、國立臺中科技大學、臺北市立大學、元智大學、樹德科技大學、長榮大學、正修學校財團法人正修科技大學、嶺東科技大學、明道學校財團法人明道大學、南開科技大學、國立東華大學、國立屏東科技大學、國立金門大學、國立高雄科技大學、財團法人輔英科技大學、東海大學、中原大學、朝陽科技大學、真理大學、致理學校財團法人致理科技大學、明志科技大學、廣亞學校財團法人育達科技大學、國立臺灣師範大學、國立中山大學、國立高雄大學、國立臺北科技大學、國立陽明交通大學、逢甲大學、長庚大學、大同大學、龍華科技大學、佛光大學、德明財經科技大學、財團法人德明財經科技大學、財團法人東南科技大學、康寧學校財團法人康寧大學、國立臺灣大學、國立中正大學、國立臺南大學、輔仁大學學校財團法人、中華大學學校財團法人中華大學、世新大學、財團法人樹德科技大學、弘光科技大學、東南科技大學、國防醫學大學、國立中央大學、國立嘉義大學、國立高雄師範大學、國立臺北商業大學、大葉大學、中山醫學大學、崑山科技大學、中華學校財團法人中華科技大學、國立中興大學、國立彰化師範大學、國立雲林科技大學、國立勤益科技大學、國立澎湖科技大學、國立臺東大學、靜宜大學、明新學校財團法人明新科技大學、中國醫藥大學、中國科技大學、亞洲大學

副本：





MEDICAL IMAGING WITH DEEP LEARNING

July 8-10 2026
Taipei, Taiwan, ROC

**Full paper
registration deadline**

1 December 2025

**Full paper
submission deadline**

5 December 2025

FINAL DECISIONS

11 February 2026



CONTACT

Program Chairs : pc@2026.midl.io
General inquiries : 2026@midl.io

<https://2026.midl.io/>