

國立陽明交通大學

人體7T MRI建置說明與資訊分享會

超高磁場磁共振造影將如何改變台灣神經影像與臨床研究

本校正建置台灣第一台人體 7T MRI，特別於南北兩城市舉辦說明會，和全國學者專家們分享：

- 國際與台灣7T MRI建置現況
- 7T vs 3T的科學差異與優勢
- 基礎與臨床研究文獻整理
- 對台灣未來研究量能的影響



開場

儀器與相關資訊說明

科學簡報

資料比較與文獻分享

7T vs 3T MRI data
基礎科學研究文獻
臨床應用研究文獻

專家解析

7T MRI對台灣學術研究之影響

Q & A

座談討論

相關資訊連結



台北場

2026/3/7 (六)

10:00 – 12:00

陽明交通大學 陽明校區

圖資大樓405室

台北市北投區立農街二段
155號



台南場

2026/3/14 (六)

14:00 - 16:00

成功大學 力行校區

社會科學院北棟二樓D801

台南市東區大學路1號

主辦單位: 陽明交通大學前瞻神經影像研究中心 協辦單位: 成功大學心智影像研究中心



國立陽明交通大學
NATIONAL YANG MING CHIAO TUNG UNIVERSITY



NSTC 國家科學及技術委員會
National Science and Technology Council



國立成功大學
National Cheng Kung University