

檔 號：

保存年限：

中山醫學大學 函

地址：台中市402南區建國北路一段110號
聯絡人：吳惠敏
電子信箱：magic@csmu.edu.tw
聯絡電話：04-24730022分機11738
傳真電話：04-36013689

受文者：高雄醫學大學

發文日期：中華民國107年7月16日

發文字號：中山醫大校影字第1070009237號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：研討會海報 (310902000Q0000000_1071201856_1_2018SMIRS研討會海報.pdf)

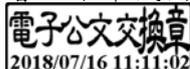
主旨：誠摯邀請貴校/單位參展「2018 第十三屆國際醫學影像暨放射科學研討會」，敬請查照。

說明：

- 一、本校謹訂於107年9月29日(星期六)舉辦「2018 第十三屆國際醫學影像暨放射科學研討會」，大會時程表如附件。
- 二、本次大會邀集國際專家學者來台專題演講，會中並規劃有口頭與壁報之學術論文發表，深信對國內醫學影像暨放射科學相關研究與臨床醫療品質提昇具有正面價值與意義。
- 三、誠摯邀請貴校/單位參與本次會議，並請協助將大會訊息公告週知，鼓勵所屬同仁與學生踴躍投稿參展。
- 四、若對參展或大會議程有疑問，請洽醫學影像暨放射科學系莊濬超老師(04-24730022轉12342)。

正本：國立陽明大學、光宇學校財團法人元培醫事科技大學、中臺科技大學、中國醫藥大學、慈濟學校財團法人慈濟科技大學、義守大學、高雄醫學大學、長庚大學、樹人醫護管理專科學校、中華民國醫事放射師公會全國聯合會、中華民國醫事放射學會

副本：



收文文號：1070007553

2018 第十三屆醫學影像暨放射科學研討會

The 13th Symposium of Medical Imaging and Radiological Sciences

2018年9月29日

地點：中山醫學大學 正心樓一樓 0112會議廳
Room 0112, Jeng Shin Hall, Chung Shan Medical University



Mu-Han Lin, Ph.D.
Assistant Professor,
Department of Radiation
Oncology University of Texas
Southwestern Medical Center,
U.S.A.

Application of Artificial Intelligence (AI)
in Radiation Treatment Planning



Li-Hoon Sng, Lecturer
Senior Principal Radiographer,
Department of Radiology
Seng Kang Health, Singapore.

Radiographer Abnormality Detection
Schemes (RADS) in Singapore

Time (時間)	Agenda (議程)			
08:00 - 08:50	Registration 報到			
08:50 - 09:00	Opening Remarks 開幕式			
9:00 - 10:00	Keynote Speech I: Mu-Han Lin, Ph.D. (正心樓 0112會議廳)			
10:00 - 10:30	Coffee Break & Poster Exhibition Time 茶點/壁報展示			
10:30 - 11:30	Keynote Speech II: Li-Hoon Sng, Lecturer (正心樓 0112會議廳)			
11:30 - 13:00	Lunch time & Supervisory Board Meeting 午餐暨SMIRS理監事會議			
13:00 - 14:30	SMIRS演講 競賽(中文) (第一會議室)	SMIRS演講 競賽(中文) (第二會議室)	SMIRS演講 競賽(中文) (第三會議室)	SMIRS演講 競賽(英文) (第四會議室)
14:30 - 15:00	Coffee Break & Poster Exhibition Time 茶點/壁報展示			
15:00 - 16:30	SMIRS演講 競賽(中文) (第一會議室)	SMIRS演講 競賽(中文) (第二會議室)	SMIRS演講 競賽(中文) (第三會議室)	SMIRS演講 競賽(中文) (第四會議室)
16:30 - 17:30	Award & Discussion 頒獎及座談 (國際會議廳)			

摘要截稿日期(Submission Deadlines): 2018年8月31日
醫事放射師繼續教育學分申請中

詳細資料請掃描下方 QR code
For more details, please scan the QR Code.

