

檔 號：

保存年限：

台灣醫療影像資訊標準協會 函

立案證書字號：台內社字第0920015410號
機關地址：112臺北市北投區立農街二段155號
國立陽明大學醫工系

承辦人：陳秀娟小姐
連絡電話：(02)28267000分機5497
電子郵件：misat.dicom@gmail.com

受文者：亞洲大學

發文日期：中華民國 108 年 07 月 01 日

發文字號：影資標字第 1080001815 號

速 別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附 件：議程

主旨：本會舉辦「MISAT 年會暨醫學影像資訊安全教育訓練」，敬邀貴單位所屬報名參加，請查照。

說明：

- 一、因應國內資安法以及衛福部提出醫療資安聯防機制，本會議針對 DICOM 影像以及 PACS 系統的資訊安全機制介紹相關的國際標準規範與機制。此外，本次會議將公布台灣醫療影像資訊標準協會制定的「數位醫學影像去識別化實作指引手冊」，並徵求公開意見，議程詳如附件。
- 二、本研討會全程免費(經費來自科技部巨量影像專案計畫)，但需事先報名，額滿為止，活動資訊如下：
 - (一)活動時間：108年07月12日(星期五) 13:10-17:00
 - (二)活動地點：臺北榮民總醫院-科技大樓會議室
 - (三)報名網址：<http://annual2019.dicom.org.tw>
 - (四)公開徵求意見網址：<http://comment.dicom.org.tw>

正本：亞洲大學

理事長朱唯勤

108. 7. 05 亞洲大學 字第 1080009740 號

預定結案日 7 月 16 日



2019 MISAT 年會暨醫學影像資訊安全教育訓練

2019 Annual Meeting of Medical Image Standards Association of Taiwan (MISAT2019)

活動主旨： 因應國內資安法以及衛福部提出醫療資安聯防機制，本會議介紹數位醫學影像(DICOM)之資訊安全與隱私權保護之機制。針對 DICOM 影像以及 PACS 系統的資訊安全機制介紹相關的國際標準規範與機制。此外，本次會議將公布台灣醫療影像資訊標準協會制定的「數位醫學影像去識別化實作指引手冊」，並徵求公開意見。此手冊說明將可識別個人身分的資料從數位醫學影像中去除的程序。此程序包含：去識別化(de-identification)、匿名化(anonymization)、假名化(pseudonymization)、反識別(re-identification)、識別化政策設計、技術與風險等評估。此手冊提供醫院、學術單位、醫學資訊系統廠商，作為在設計與實作醫學影像去識別化系統之實作與指引。

時間： 2019年7月12日（星期五）13:10-17:00

地點： 臺北榮民總醫院-科技大樓會議室

主辦單位： 台灣醫療影像資訊標準協會
臺北榮民總醫院

報名網址： <http://annual2019.dicom.org.tw>

公開徵求意見 <http://comment.dicom.org.tw>



報名費： 免費(本活動經費來自科技部巨量影像專案計畫)

聯絡人： email: misat.tw@gmail.com

附註： 台灣醫學資訊學會(申請中)
醫事放射師學分認證(申請中)

時間	題目	主持人
13:10-13:30 (20 min)	報到	
13:30-13:40 (10 min)	Opening Remarks	朱唯勤 理事長 台灣醫療影像資訊標準協會
13:40-14:30 (50 min)	DICOM 資訊安全與規範 蕭嘉宏	湯士滄 銘傳大學醫工系助理教授
14:30-15:20 (50 min)	MISAT 數位醫學影像去識別化實作指引手冊 連中岳	湯士滄 銘傳大學醫工系助理教授
15:20-15:40 (20 min)	Break	
15:40-16:00 (20 min)	台灣醫療影像資訊標準協會 第9屆第1次會員大會	連中岳 秘書長 台灣醫療影像資訊標準協會
16:00-17:00 (60 min)	DICOM 教育訓練課程 -DICOMWeb (含考試)	連中岳 秘書長 台灣醫療影像資訊標準協會