

# 每週業務報告-口腔醫學院

日期：2018 年 11 月 08 日

## 一：本週已執行

項次	業務項目	業務報告內容	備註
1.	教學	舉辦 <b>人工智慧於口腔醫療</b> 之應用與產業發展系列論壇 2018.11.08 AITalk：洞悉人工智慧於物聯網	
2.	服務	2018.11.07 學生與院長有約	
3.	國際	2018.11.09 孔敬大學來訪	

1.



2.



3.



## 二：下週將執行

項次	業務項目	業務報告內容	備註
1.	研究	2018.11.15 107 學年度第 1 學期第 1 次 <b>研究中心學術分享會</b> (精準生醫植體研究中心)	

2.	國際	2018.11.08-11 第 13 屆亞洲口腔顎面外科會議(ACOMS)	
3.	國際	2018.11.12 蒙古第一醫院來訪及印尼 University of Airlangga 來訪	

### 三：特殊事項

項次	業務項目	業務報告內容	備註
1.	教學	舉辦 <b>人工智慧於口腔醫療</b> 之應用與產業發展系列論壇 2018.11.21 大陸口腔市場現況分析·吾同口腔醫院的策略與定位 2019.02.21 人工智慧之關鍵技術與應用:深度學習與強化式學習	
2.	國際	2018.11.26-30 參加學校 2018 越南 <b>境外專案招生</b>	
3.	國際	2019.02 在臺舉辦 <b>北醫大/北海道醫療大學</b> 第二屆聯合研討會	
4.	國際	2019.09 在臺舉辦 <b>第二屆三國六校牙技</b> 研討會	
5.	服務	2019.01.12 主辦學院暨三院牙科部 <b>聯合忘年會</b>	
6.	服務	2019.02 主辦 <b>產業博覽會</b>	
7.	服務	2019.06.01 主辦口腔醫 <b>學院畢業典禮</b>	

**人工智慧於口腔醫療之 人工智慧  
應用與產業發展** 口腔發展中心 系列論壇

**11/8 日** 醫學與口腔醫學國際研討會(10:00-14:00)  
AITalk: 洞悉人工智慧於物聯網  
林一平 交通大學資訊工程學系、交通大學副校長

**11/21 日** 口腔醫學與口腔醫學國際研討會(12:00-13:30)  
大陸口腔市場現況分析·吾同口腔醫院的策略與定位。  
吳松濤 南京、蘇州科醫齒科口腔科指導主任

**2/21 日** 口腔醫學與口腔醫學國際研討會(14:00-18:00)  
人工智慧之關鍵技術與應用: 深度學習與強化式學習  
吳松濤 交通大學資訊工程學系教授, IEEE CIG 國際技術委員會委員

聯絡方式: 臺北醫學大學機械工業設備組  
臺北醫學大學 醫學資訊科  
聯絡電話: 02-2736-1861 #3130

主辦單位: 口腔醫學部、口腔醫學部管理發展中心  
協辦單位: 臺北醫學大學機械工業設備組  
臺北醫學大學口腔發展中心

季中媒體: 臺北醫學大學機械工業設備組

QR碼: 聯絡處 臺北醫學大學