

出國報告（出國類別：會議）

## 第十四屆亞洲膺復學會雙年會

服務機關：台北榮民總醫院口腔醫學部

姓名職稱：陳大中契約主治醫師

派赴國家/地區：日本千葉縣

出國期間：2024/7/5-2024/7/8

報告日期：2024/7/25

## **摘要**

亞洲匱復學會是亞洲匱復領域最重要的學術組織，每兩年舉辦一次大會。本次大會由日本匱復學會在千葉縣舉行，為期兩天。在雙年會中多位不同國家學者口頭報告，分享其於數位牙科、植牙、顛顎障礙症、顎面匱復、口腔功能的最新成果；在壁報貼式中，也展現各個國家側重領域以及最新發展。本次會議分別以口頭報告及壁報貼示分享對於咀嚼效能、顛顎障礙症、神經成像的研究，有幸取得壁報貼式 Shiau-ROC Taiwan award。

## **關鍵字**

咀嚼效能、顛顎障礙症、神經成像

## 目次

一、目的	p. 3
二、過程	p. 3
三、心得及建議	p. 5

## 一、 目的

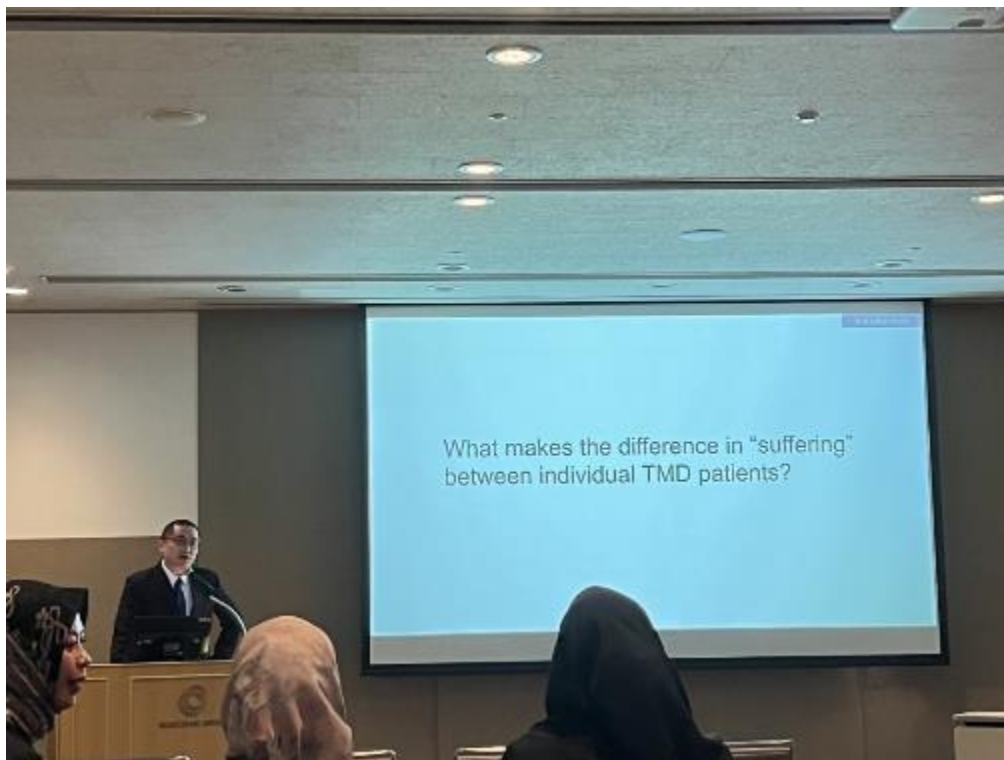
參加 2024/7/6~7/7 亞洲顎復學會雙年會，了解各國在臨床、研究領域最新發展。此外亦參與海報貼示與口頭報告，分享團隊研究狀況，增加臺北榮總於國際醫學會曝光機會，提高本院及台灣的聲譽。

## 二、 過程

全程參與 2024/7/6~7/7 於日本千葉縣舉辦的亞洲顎復學會雙年會，吸取新知，並以口頭及壁報方式發表研究成果。

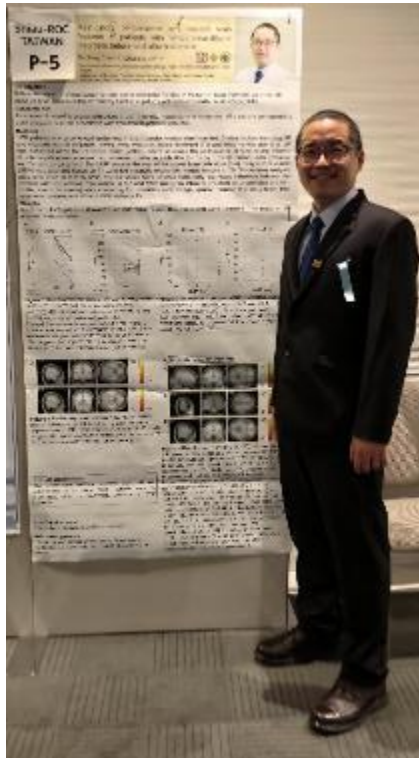
7/6 pm 口頭報告

Brain mechanisms of mastication in patients with temporomandibular disorders



7/7 pm 壁報貼式

Masticatory performance and related brain features of patients with temporomandibular disorders before and after treatment



壁報貼式獲得 Shiau-ROC Taiwan award



### 三、 心得及建議

本次參與亞洲匱復學會，藉由口頭報告與壁報貼式，展現最新研究結果，增加臺北榮總於國際醫學會曝光機會，提高本院及台灣的聲譽。藉由各國報告與壁報貼式，也更進一步了解各國在臨床與學術的最新發展。各國學者間也展現不同風貌。

在政策支持下，日本有多個由政府主導的大型研究，對數百乃至上千人進行橫斷研究與縱貫追蹤，為他們臨床研究打下堅實的基礎。此外日本也展現對高齡牙科的深度耕耘，其對於認知能力評估、咀嚼能力、舌壓量測、發音等口腔功能都已發展出成熟的系統，明顯領先亞洲其他過家。台灣如今即將邁入超高齡社會，對高齡醫療需求逐年增加。臺北榮總身為首屈一指醫療中心，又有大量高齡患者，正是我們值得學習的目標。未來可逐步改善治療流程，增加對患者認知能力、咀嚼能力、全身狀況的評估、科際協作，以達到更完整的全人醫療。

或許因經濟蓬勃發展，泰國，新加坡兩國在數位、植牙領域都有許多研究；兩國學者的報告更有活力，對會議也有更高的參與度，值得我們學習。在醫院支持下，臺北榮總匱復牙科也已跟上國際潮流，在數位牙科有長足發展，對於植體設計、假牙製作、科際合作在電腦輔助下簡化流程，更可提升治療成果。未來匱復牙科也將持續發展數位牙科，提升醫療品質。