

馬偕醫學院 聽語學系 大事紀
年級：A2
撰寫人：111121010/陳敏棋
活動主題：Pediatric CI indication & its reimbursement in Japan/ Speech Language Pathology and Audiology Programs in Japan
日期：2023/12/19
地點：聽語教學實習中心
活動摘要：本場活動邀請日本東京醫學中心 Shujiro Minami 教授以及日本國際健康福祉大學城間將江教授演講，演講內容分別為 Pediatric CI indication & its reimbursement in Japan 和 Speech Language Pathology and Audiology Programs in Japan。提供馬偕醫學院聽語系師生關於日本目前人工電子耳植入比例與相關議題以及日本培養 ST 的過程與台灣的相異之處。
心得：本次活動比較了新生兒聽篩，日本目前有 91% 的新生兒會接受聽篩，此方面在台灣比例更高，也讓我了解人工電子耳的選配分為很多面向，包含，聽覺表現、安全程度、生活品質、兒童是否影響課業等等，是全面向的考量，以及目前日本對於人工電子耳配戴的普及度，其普及度相較台灣可能受到保險制度的影響而在取樣上有差異，同時，身為聽力相關專業領域人員，未來也必須重視聽力衛教，目前日本選配標準無完整政策須遵守，而是以醫生自行根據全面考量判定，日本每個地區對於成年人人工電子耳的補助費用不同也可能是接受選配比例的原因之一。令我最印象深刻的是，Shujiro Minami 教授手術成功超過 80 歲的個案高達十起以上，年紀最長者超過 90 歲，這不僅體現教授的能力，同時也能看出，仍有許多長者是希望能夠聽清楚日常的聲音。第二場演講是日本教授城間將江分享如何在日本讀聽語相關領域，在日本語言及聽力合併為一張證照，與台灣相同都要通過國考才能取得，目前有 80 所大學或專門學校在培育聽語人才，聽語領域仍有發展空間，教授也說尤其是聽力領域目前並未發展完善，仍有許多能學習的知識與接收新的資訊。兩場演講結束後，我認為，雖然外界經常說聽語領域在台灣已經趨於飽和，但事實上仍有許多是尚未有完整資訊的例如：聽力衛教、政府重視聽力領域程度等等，因此，在此領域的我仍有許多可以精進自我的面向。