

國立臺灣大學醫學院附設醫院
因公派員出國考察費用執行情形表
中華民國114年9月

單位：新臺幣千元

機關 名稱	出國考察名稱	考察目的	地點	執行(出國)日期	參與人員	預算數	執行數	實際成果 (200字內)	備註
臺大醫院	參訪新加坡兩家醫院之後勤智能管理系統及智能化設備	參考新加坡智慧醫療發展及數位科技發展轉型實績，了解新加坡醫院如何轉型及推動後勤智能管理作業，並實地參訪智能化設備運用於清潔、傳送及布服配送等作	新加坡	114年6月18日至 114年6月22日止	黃○晉 梁○媛 林○成 黃○偉 狄○ 羅○珍 徐○彬 田○美	799	623	1. 開發自有傳送或清潔管理相關系統，蒐集大數據以利未來制定清潔的目標值與相關品管作業，如清潔查核。 2. 參考新加坡醫院顏色管理，將醫院各院區甚至體系分院均可參與，討論出適合該院的代表色系，並善加運用於醫院軟、硬體中，增加識別性。 3. 評估及改善現有APP及Kiosk介面，思考如何推廣民眾使用，以增加自動化設備利用率，減輕人力	

機關 名稱	出國考察名稱	考察目的	地點	執行(出國)日期	參與人員	預算數	執行數	實際成果 (200字內)	備註
		業，學習其智能化系統、設備及高效率之管理模式。						負擔。 4. 推動減塑運動，思考院內的塑膠藥袋、小垃圾袋、藥杯之替代品或替代動作，亦可參考新加坡以回收二手紙袋提供領藥民眾再利用。 5. 評估導入實時定位系統及自主移動機器人運用於西址、兒醫及健大，減少共同資產跨院區傳送頻率	
臺大醫院	透過 AI 輔助強化個人改善健康動機，實踐健康促進	參考新加坡在智慧醫療的發展中展現了獨特的創新模式，特別是其在應對人口老化、提升	新加坡 日本	114年6月22日至 114年6月29日止	邱○模 廖○君 林○儒 范○斌 張○淵	727	563	1. 加速健康資料整合與個人化介入模型建置。 2. 強化跨科整合與照護。 3. 推動智慧院內作業自動化與 AI 應用試點。 4. 參考製造中心與創新實驗室設計。	

機關 名稱	出國考察名稱	考察目的	地點	執行(出國)日期	參與人員	預算數	執行數	實際成果 (200字內)	備註
		醫療可 及性及社會 經濟條件 多樣化的 挑戰方 面。了解 日本超高 齡社會 中，如何 面對老化 議題而調 整服務的 項目，並 參訪產學 結合聞名 世界的 AIST 產 業技術總 合研究 所，學習 將尖端的 研究成果 轉化為商						5. 社區延伸照護試 點。 6. 整合智慧生活裝 置。	

機關 名稱	出國考察名稱	考察目的	地點	執行(出國)日期	參與人員	預算數	執行數	實際成果 (200字內)	備註
		業模式的 經驗。							
填表人：顏小姐 連絡電話：(02)2312-3456-261584									

說明：

1. 依據立法院114年2月19日台立院議字第1140700223號函暨行政院114年7月3日院授主預彙字第1140101903A號函辦理，請各機關參照預算法第62條之1要求揭露政策宣導預算執行情形，按月公開出國考察費用明細。
2. 本表係以當月完成核銷者為範疇，由各機關按月公開於機關官網政府資訊公開專區。
3. 本表由各機關統一彙整所屬機關資料。