



焦點新聞

日本國立長壽醫療研究中心訪台，對我智慧醫療展現高度興趣



日本國立長壽醫療研究中心參訪陽明交大醫院

同樣面臨高齡社會，本校健康長壽與老化科學研究中心與日本國立長壽醫療研究中心（簡稱NCGG），已有長達近十年的友誼。疫情前雙方固定輪流互訪，這次日本國立長壽醫療研究中心應健康長壽與老化科學中心陳亮恭主任之邀，在疫情解封後由NCGG荒井秀典理事長率團來台，參訪陽明交大附醫以及與本校及關渡醫院有密切合作的華碩「機器人暨智慧應用事業部」。

日本是全球高齡化最快的國家，台灣也是老年人口高比例的國家。NCGG專精於為失智、衰弱等老年綜合症提供先進的醫療服務，成為日本老年人醫療護理的典範，同時也針對超老齡化社會所需的醫療、護理和福利，以老人醫療為主軸，思考老人醫療的發展方向，是日本推動各項高齡政策的重要智庫。有鑑於日本NCGG在高齡研究領域之豐碩成果，期望藉由雙方互動交流學習，共同深化老人醫療福祉。



附醫楊純豪院長（左圖左）致贈紀念品給NCGG荒井秀典理事長；荒井秀典理事長體驗附醫的銀髮健身器材

由NCGG荒井秀典理事長與11位老年醫學各領域教授組成的參訪團，7月28日至陽明交大醫院進行高齡長照參訪交流，由陽明交大醫院楊純豪院長及社區醫學中心潘柏榮主任，分享醫院智慧醫療及長照發展，讓NCGG參訪團印象深刻，也對宜蘭地區能有這樣的長照發展及規劃表達了高度讚許。

附醫也特別分享新院區長照推行經驗，由社區醫學中心潘柏榮主任實際帶領著日本參訪團走訪醫院各單位，包括特殊需求牙科、兒童發展評估暨療育中心、銀髮健身房、失智共照中心及樂智據點等。楊純豪院長表示，因應人口老化，長照需求增加，附醫在全力提昇急重症醫療品質的同時，也致力於長期照護服務的擴增，不論在政策上或地方需求上，目標都是積極建構一個社區整合式長期照護服務，成為宜蘭長輩們安心托護的好依靠。



日本NCGG參訪團在林奇宏校長與陳亮恭教授陪同下，與華碩「機器人暨智慧應用事業部」進行交流

華碩「機器人暨智慧應用事業部」在接待NCGG參訪團時，則特別介紹了他們所研發的健康長壽創新平台iHARP（Healthy Aging & Rejuvenation Platform）。這套系統結合智慧穿戴裝置收集生理數據，並可整合醫院內病歷資料，將能達到個人精準醫療的願景；在醫學系陳亮恭教授，同時也是關渡醫院院長引進下，已在關渡醫院運作。

林奇宏校長表示，這是產學合作具體落實在高齡醫學的具體案例，在陽明交大、關渡醫院與華碩的努力下，期望能讓智慧醫療不僅是口號，而真實落實在社區中解決銀髮族的課題。



華碩為NCGG參訪團介紹「健康長壽創新平台iHARP」，荒井秀典理事長（右圖左一）親自體驗遠距超音波