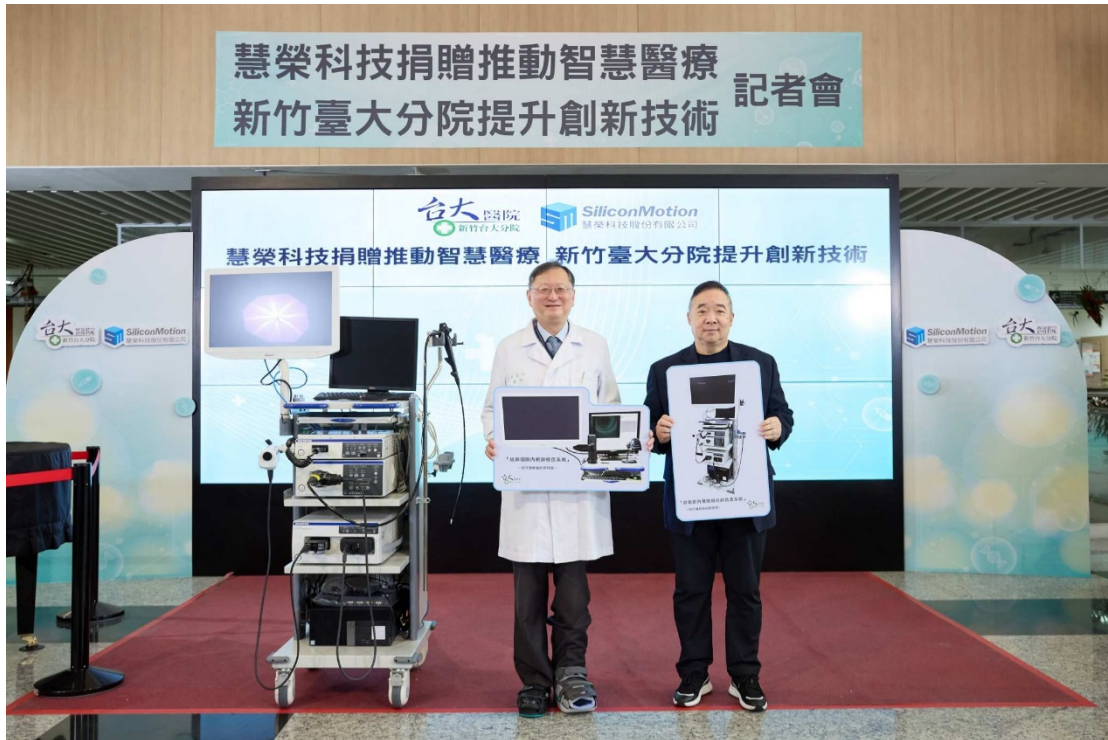




慧榮科技捐贈內視鏡診療設備，助力新竹臺大分院醫療創新

December 25, 2024

【2024/12/25, 台北訊】全球NAND快閃記憶體控制晶片領導廠商慧榮科技(NasdaqGS: SIMO)捐贈內視鏡診療設備，助力新竹臺大分院推動醫療創新並提升癌症病人的照護品質。本次捐贈的「經氣管內視鏡細徑超音波系統」與「經鼻咽喉內視鏡檢查系統」已正式投入使用，為肺癌與頭頸癌的早期診斷及治療提供關鍵技術支援，並進一步提升醫療效率與病人舒適度。新竹臺大分院於12月25日舉行記者會，感謝慧榮科技的捐贈。



慧榮科技總經理苟嘉章表示：「癌症的早期診斷與精準治療是改善病人存活率與生活品質的關鍵。慧榮科技深切了解高科技醫療設備對精準治療的重要性，因此特別捐贈經氣管內視鏡細徑超音波系統與經鼻咽喉內視鏡檢查系統，攜手新竹臺大分院共同推動癌症診療。希冀設備的投入能夠減輕病人的診療負擔和檢查時的不適感，並提升治療效率與精準度。同時，也期待這次合作能帶來深遠的影響，嘉惠更多病人及其家庭，為社會健康福祉貢獻更多力量。」



新竹臺大分院余忠仁院長表示：「胸腔介入醫學中心自110年設立以來，由胸腔內科與外科醫師組成的跨專科團隊持續推動胸腔醫學的創新發展，包括胸腔鏡微創手術、介入性支氣管鏡、肋膜腔鏡及影像導引介入性治療等。中心在提供高品質臨床服務的同時，也積極推動學研合作，發展低侵入性的治療模式，為病人帶來更多選擇。此次慧榮科技的慷慨捐贈，為本院肺癌與頭頸癌照護升級計畫注入強大動能。我們將持續結合智慧醫療，深化創新照護，期望為更多病人帶來福祉。」



胸腔外科主任楊順賢醫師表示：「新一代的經氣管內視鏡細徑超音波是呼吸介入診療的重要利器，能進入肺門深處進行腫瘤及淋巴切片，對於肺癌的分期提供更準確的判斷，並能提供檢體進行次世代基因定序(NGS)檢測，實現精準醫療。未來系統也可發展由細徑超音波置放微型放射治療粒子，在診斷的同時進行局部治療，為肺癌病人帶來嶄新希望。」



耳鼻喉部副主任許雅晴醫師表示：「電子式經鼻咽喉內視鏡已成為耳鼻喉科醫師的另一雙眼睛，過去僅能依賴反射光線在小小的鏡中看深入的構造，現在則可放大到高解析度的螢幕上，並搭配窄頻光波切換，偵測可能的病變。隨著本院診治與追蹤的病人數量持續累積與成長，完善的影像系統將進一步提升診斷與追蹤的準確度，病人亦能藉由影像的分享與說明得到完整的醫療資訊，建立良好的醫病溝通。」



新竹臺大分院與慧榮科技攜手合作，不僅展現了產醫結合的力量，更為肺癌及頭頸癌病人帶來新的希望與選擇。未來，雙方將持續推動智慧醫療的發展，

造福更多病人與家庭，共同打造健康的未來。



關於慧榮

慧榮科技(Silicon Motion Technology Corp., NasdaqGS: SIMO)是全球最大的NAND Flash控制晶片供應商，其中SSD控制晶片的出貨量全球第一，應用在伺服器、PC及其他消費性電子品。慧榮同時也是eMMC和UFS嵌入式儲存控制晶片的市場領導者，應用在智慧型手機、IoT裝置及其他應用。我們同時提供SSD解決方案，包括為超大型資料中心提供的可客製化、高效能的企業級SSD，以及為車載和工控市場提供的單晶片儲存解決方案。客戶包括多數的NAND Flash大廠、儲存裝置模組廠及OEM領導廠商。更多慧榮相關訊息請造訪 www.siliconmotion.com。

關於新竹臺大分院

國立臺灣大學醫學院附設醫院新竹臺大分院的前身為行政院衛生署新竹醫院、竹東醫院與臺大醫院新竹生醫園區分院，署立新竹醫院與竹東醫院長期深耕於大新竹，捍衛大新竹地區民眾的健康，改制為臺大醫院的分院後，更致力發展成為區域急重症與偏鄉醫療、長期照護之重要據點。為了提供大新竹地區民眾更有效率的醫療服務，臺大醫院自民國106年起即著手進行新竹分院、生醫園區分院、竹東分院三院整併作業，將原本新竹地區三家分院整併為一個機關「新竹臺大分院」、兩個機構「新竹醫院」及「生醫醫院」(竹北院區及竹東院區)。各院區任務分工為：「新竹醫院」以提供重度級急重症醫療服務為主；「生醫醫院竹北院區」以轉譯醫學研究、創新醫材及藥品研發為主，並提供急重症、癌症、優質健檢及國際級特色醫療服務為主；「生醫醫院竹東院區」以提供亞急性、慢性長期、老年及精神照護等社區醫療及偏鄉醫療為主之醫療服務。

媒體聯絡人：

林利貞林利貞(Minnie Lin)

協理/協理/行銷公關部

慧榮科技股份有限公司

Tel: (02) 2219-6688 ext 3010

E-mail: minnie.lin@siliconmotion.com

許瑜珊(Sara Hsu)(Sara Hsu)

資深專案經理/行銷公關部

慧榮科技股份有限公司

Tel: (02) 2219-6688 ext 3011

E-mail: sara.hsu@siliconmotion.com