

東齒大與北醫大生醫材料及再生醫學舉辦聯合研討會

「東京醫科齒科大學與臺北醫學大學生醫材料及再生醫學聯合研討會」於 2013 年 11 月 30 日，假臺北醫學大學醫學綜合大樓 16 樓國際會議廳盛大舉行。期望透過兩校密切的學術交流，提昇台日兩國的生醫材料及再生醫學研究水準，鼓勵雙方研究相互切磋與合作，以推動醫療器材產業之發展。



研討會當日由東京醫科齒科大學校長 Dr. Takashi Ohyama 與本校李祖德董事長親臨現場揭開學術研討會序幕，並由兩校共 12 位教授發表研究成果，場場精彩，估計吸引近兩百位貴賓與師生前往聆聽。此次研討會由本校邀請東京醫科齒科大蒞校參訪，並共同舉辦學術研討會。【左圖：北醫大生醫材料暨組織工程研究所白台瑞所長發表期研究成果】【右圖：東齒大學貴賓們拜訪邱弘毅副校長（左 4）與郭乃文國際長（左 2）】

近年來，再生醫學已成為國際間學術研究的熱門議題，主要研究方向以細胞為基礎加上生醫材料開發，藉由更新或補充細胞來修復受損的器官與組織，抑或是細胞分化的控制，進而再製所需的組織來恢復生物體的正常運作。【圖：口腔醫學院歐耿良院長（右）與蔡恒惠副院長（中）與東齒大校長 Dr. Takashi Ohyama（左）參觀生醫器材研發暨產品試製中心】





再生醫學也透過「幹細胞」的研究促成生醫材料發展，或藉由「組織工程」的發現，挖掘出活組織取代物，此一方向將為未來醫療趨勢之一。

「再生醫學」、「生醫材料」儼然成為醫療產業一大重要發展指標，若能有效整合相關的發現與資訊，將成為人類最大福祉。（文/口腔醫學院）

【左圖：口腔醫學院鄧文炳副院長（右）為貴賓介紹幹細胞研究中心的研發成果】
【下圖：東齒大與北醫大兩校聯合研討會代表合影】

