

## 本校工學院與新加坡南洋理工大學簽訂學術研究合作協議書 並舉辦第一屆生物醫學工程雙邊論壇展開合作研究

為推動國際學術交流與合作研究，本校工學院正式與新加坡南洋理工大學工學院簽訂「學術研究交流合作備忘錄 (MOU)」，該校工學院院長 Prof. Pan Tso-Chien 親自於 2009 年 11 月 11 日 (星期三) 蒞臨本校與鍾乾癸院長共同簽署。接著由本校在 11 月 20~21 日兩天舉辦第一屆長庚大學-南洋理工大學生物醫學工程創新技術雙邊論壇 (2009 Emerging Technologies in Biomedical Engineering - Chang Gung University and Nanyang Technological University Joint Forum)，共邀請南洋理工大學九位資深教授依其專長分為生物電子、生物感測器與生物光電組 (Bioelectronics, Biosensors and Biophotonics)、遠距醫療、輔助科技與復健工程組 (Telecare and Assistive Device / Rehab Engineering)、功能性醫學影像組 (Functional Imaging) 和組織工程、快速成型支架設計製造組 (Tissue Engineering and Rapid Prototyping - based Scaffold Production / Manufacturing) 等四組進行研究成果交流討論。11 月 20 日會前並安排南大教授們參觀本校工學院相關實驗室、醫學院分子醫學研究中心、桃園分院復健科學研究中心及長庚養生文化村等。11 月 21 日論壇係自上午 10 時開始，由南洋理工大學工學院副院長 Prof. Soh Yeng Chai 進行專題演講揭開序幕，講題為南洋理工大學工程研究之現況與願景 (Vision of Engineering Research of NTU)，他除了介紹南洋理工大學工學院教學與研究概況與成果外，也對該校最近成立「工程科技醫學應用研究中心」(Institute of Engineering in Medicare) 以及因應該校兩年後成立醫學院，積極推動生物醫學工程研究之概況。本次會議共有本校生醫工程相關師生近百位參加，會議在下午五時由本校鍾院長及南洋理工大學蘇副院長共同主持「後續合作研究座談會」，分組說明未來雙方可能合作研究主題後圓滿閉幕。



拜會包家駒校長



拜會包家駒校長



參觀本校工學院實驗室



參觀本校工學院實驗室



第一屆長庚大學-南洋理工大學  
生物醫學工程創新技術雙邊論壇



第一屆長庚大學-南洋理工大學  
生物醫學工程創新技術雙邊論壇



校園合影



校園合影