

# 106 年度臺北醫學大學暨臺灣科技大學學術研究成果發表會

活動時間：107 年 7 月 10 日(星期二)13:00-16:10

活動地點：臺北醫學大學醫學綜合大樓前棟四樓誠樸廳  
(台北市信義區吳興街 250 號)

主辦單位：臺北醫學大學

協辦單位：臺灣科技大學

活動議程：

場次	時間	議程	報告者
	13:00-13:30	報到	
	13:30-13:40	開幕致詞 臺北醫學大學— 林建煌校長、黃朝慶副校長、林時宜研發長、侯文琪副研發長、張虹書副研發長、李美萱主任 臺灣科技大學— 廖慶榮校長、朱瑾副校長暨研發長、朱曉萍副研發長、白孟宜主任	
	13:40-13:50	合影/休息	
第一場次 主持人—臺灣科技大學 研究發展處 朱曉萍副研發長			
	13:55-14:05	快速高準確度非侵入式大腸直腸癌檢測試片 陳建光教授(臺灣科技大學)/黃彥鈞醫師(臺北醫學大學)	黃彥鈞醫師
	14:05-14:15	使用級聯低同調干涉之表面電漿技術於微小核糖核酸相位感測 徐世祥教授(臺灣科技大學)/張哲菡助理教授(臺北醫學大學)	徐世祥教授
	14:15-14:25	超敏感度電化學感測器開發用於偵測多重抗原卵巢癌細胞之研究 王復民副教授(臺灣科技大學)/蔡岳儒醫師(臺北醫學大學)	王復民副教授
	14:25-14:35	製備核藻素奈米粒子於放射性癌症治療 蔡協致教授(臺灣科技大學)/吳思遠醫師(臺北醫學大學)	蔡協致教授
	14:35-14:45	利用微奈米顆粒提升抗菌肽的抗癌能力 戴承正副教授(臺北醫學大學)/高震宇助理教授(臺灣科技大學)	高震宇助理教授
	14:45-14:55	Q&A	
	14:55-15:10	茶敘	
第二場次 主持人—臺北醫學大學 研究發展處 張虹書副研發長			
	15:15-15:25	富含血小板纖維蛋白精華片段(essence of platelet-rich fibrin, ePRF)的開發與其在兔子肌腱缺損動物模式上的修復與追蹤 黃錦前醫師(臺北醫學大學)/白孟宜副教授(臺灣科技大學)	白孟宜副教授
	15:25-15:35	發展基於深度學習理論的顏面麻痺患者的自動化顏面分析 徐繼聖副教授(臺灣科技大學)/康峻宏副教授(臺北醫學大學)	康峻宏副教授
	15:35-15:45	運用巢狀基因演算法於腦部健檢民眾回診關聯規則模式之探討 陳杰峰教授(臺北醫學大學)/歐陽超教授(臺灣科技大學)	陳杰峰教授 歐陽超教授
	15:45-15:55	研究分析大直徑高透氧硬式隱形眼鏡於配戴後之特性改變 王宗仁副教授(臺北醫學大學)/王孟菊教授(臺灣科技大學)	林文賓博士生
	15:55-16:05	Q&A	
	16:05-16:10	總結致詞	
	16:10~	賦歸	