

2019 臺北聯合大學系統學術研究成果發表會

活動時間：108年6月20日(星期四)08:40-12:00

活動地點：臺北醫學大學醫學綜合大樓前棟四樓誠樸廳、三樓第一會議室
(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：臺北科技大學、臺北大學、臺灣海洋大學

活動議程(A場)

時間	議程	報告者
08:40-09:00	報到	
09:00	發表會開始／開幕式 (誠樸廳)	
09:00-09:15	長官致詞 臺北醫學大學—陳震宇 副校長 臺北科技大學—王錫福 校長 臺北大學—李承嘉 校長 臺灣海洋大學—許泰文 副校長	
09:15-09:20	合影／休息	
A1 場次 主持人—臺北醫學大學 研究發展處 張虹書副研發長 (誠樸廳)		
09:20-09:30	開發含奈米鈦的顯影水膠原型應用於乳癌放射治療 曾國雄教授(臺北科技大學)/呂隆昇助理教授(臺北醫學大學)	呂隆昇助理教授
09:30-09:40	具電刺激及接觸引導生長與監控功能之黏附型蠶絲蛋白袖形電極應用於促進周邊神經再生 陳柏均助理教授(臺北科技大學)/黃薇蓁助理教授(臺北醫學大學)	詹富而碩士生
09:40-09:50	二維呼吸運動補償系統應用在放射線治療期間呼吸運動校正之可行性研究 莊賀喬教授(臺北科技大學)/丁禮莉醫師(臺北醫學大學)	莊賀喬教授
09:50-10:00	以不同生物高分子作為胡椒萃取物之奈米劑型製備基材及其作為血管抑制劑之可行性評估 魏賜助理教授(臺北科技大學)/曾靖嬋副教授(臺北醫學大學)	曾靖嬋副教授
10:00-10:10	開發新穎性聚胺酯/四氧化三鐵-多壁奈米碳管複合材料系統與其生物相容性研究 李宜桓助理教授(臺北科技大學)/張維仁教授(臺北醫學大學)	李宜桓助理教授
10:10-10:20	基於深度學習的人工智慧型缺血性中風偵測系統 羅崇銘副教授(臺北醫學大學)/林道通教授(臺北大學)	洪鵬翔碩士生
10:20-10:35	Q&A	
10:35-10:55	茶敘／海報展示區參觀	
A2 場次 主持人—臺灣海洋大學 研究發展處 許邦弘組長 (誠樸廳)		
10:55-11:05	花草茶萃取物之抗氧化功能性研究(花草茶萃取物之保健功效研究) 夏詩閔教授(臺北醫學大學)/陳泰源副教授(臺灣海洋大學)	楊培銘副教授
11:05-11:15	以肝細胞體外模式探討花草茶萃取物改善非酒精性脂肪肝炎之療效(花草茶萃取物之保健功效研究) 楊培銘副教授(臺北醫學大學)/陳冠文助理教授(臺灣海洋大學)	楊培銘副教授
11:15-11:25	花草茶萃取物預防和治療大腸癌之功效研究(花草茶萃取物之保健功效研究) 黃翠琴副教授(臺北醫學大學)/張君如副教授(臺灣海洋大學)	黃翠琴副教授
11:25-11:35	發展動態、靜態平衡評估系統及探討老年人因老化造成平衡表現之變化 林珽赫助理教授(臺北醫學大學)/林伯星副教授(臺北大學)	林珽赫助理教授
11:35-11:45	強迫症患者的醫療利用率分析 林恆慶教授(臺北醫學大學)/劉彩卿教授(臺北大學)	林恆慶教授
11:45-12:00	Q&A	
12:00	發表會結束／賦歸	

2019 臺北聯合大學系統學術研究成果發表會

活動時間：108年6月20日(星期四)08:40-12:00

活動地點：臺北醫學大學醫學綜合大樓前棟四樓誠樸廳、三樓第一會議室
(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：臺北科技大學、臺北大學、臺灣海洋大學

活動議程(B場)

時間	議程	報告者
08:40-09:00	報到	
09:00	發表會開始／開幕式 (誠樸廳)	
09:00-09:15	長官致詞 臺北醫學大學—陳震宇 副校長 臺北科技大學—王錫福 校長 臺北大學—李承嘉 校長 臺灣海洋大學—許泰文 副校長	
09:15-09:20	合影／休息	
B1 場次 主持人—臺北科技大學 研究發展處 蘇昭瑾研發長 (三樓第一會議室)		
09:20-09:30	適用於永磁同步電動機驅動系統之以二十個切換模式為基礎的改良型無模型預測電流控制器 賴炎生講座教授(臺北科技大學)/林正凱副教授(臺灣海洋大學)	林正凱副教授
09:30-09:40	高效能階層式特徵分類應用於 SAR 影像海洋船隻偵測研究 張陽郎教授(臺北科技大學)/張麗娜副教授(臺灣海洋大學)	張陽郎教授
09:40-09:50	介質共振天線陣列應用於小型基地台之研究 孫卓勳教授(臺北科技大學)/程光蛟教授(臺灣海洋大學)	陳恩筌碩士生
09:50-10:00	潛艦動力電池模型及電力管理系統研發 陳昭榮教授(臺北科技大學)/譚仕煒副教授(臺灣海洋大學)	譚仕煒副教授
10:00-10:10	研製具晶體異向性複合結構之奈米元件及探究其機光電化性質 魏大華教授(臺北科技大學)/梁元彰教授(臺灣海洋大學)	林政欣碩士生
10:10-10:20	探討核結構對於鎳鈷氧化物/鎳鈾氧化物核殼結構型態與其類電池電極儲能能力之影響 林律吟副教授(臺北科技大學)/林宏暉教授(臺北醫學大學)	林律吟副教授
10:20-10:35	Q&A	
10:35-10:55	茶敘／海報展示區參觀	
B2 場次 主持人—臺北大學 研究發展處 衛萬明研發長 (三樓第一會議室)		
10:55-11:05	全球定期海運市場法規及政策之研究 王震宇教授(臺北大學)/林泰誠副教授(臺灣海洋大學)	林泰誠副教授
11:05-11:15	醫學與人文的擺盪：以石黑一雄《別讓我走》為例 蔡博方副教授(臺北醫學大學)/王景智副教授(臺北大學)	蔡博方副教授
11:15-11:25	智慧中文語意解析 高立人副教授(臺北科技大學)/謝玉玲副教授(臺灣海洋大學)	賴煒翔碩士生
11:25-11:35	CEO 自戀傾向對盈餘管理與盈餘門檻影響 林鳳儀教授(臺北科技大學)/方文昌教授(臺北大學)	林聖衛博士生
11:35-11:45	高齡韌性健康城市建構：居民的認知與實踐 宋立堯副教授(臺北科技大學)/洪鴻智教授(臺北大學)	洪鴻智教授
11:45-12:00	Q&A	
12:00	發表會結束／賦歸	