

國立高雄大學理學院「專題製作成果展競賽」

數學統計組-報告順序

時間：112年12月7日(四) 10:30~14:30

地點：理學院 404 室

1	題目	條件式自編碼器在影片預測的應用	
	組員	余坤憲、黃昱博	10:30-10:40
2	題目	數學桌遊	
	組員	顏怡平、曾尹彥、賴竹盈	10:40-10:50
3	題目	Adversarial Attacks on Graph Neural Network	
	組員	吳奕萩、林佑承、施彥任	10:50-11:00
4	題目	Sobolev space	
	組員	邱翊銘	11:00-11:10
5	題目	利用深度學習對人體局部器官之紋路進行分析與預測實作	
	組員	陳家新、林提文、杜泓諺	11:10-11:20
6	題目	時間設限下的 Wiener 衰變模型應用於高可靠度產品壽命估計	
	組員	鄭家玟	13:10-13:20
7	題目	短期電力峰值預測	
	組員	李振愷	13:20-13:30
8	題目	基於製程良率指標 S_{pk} 下的允收抽樣	
	組員	許舒婷	13:30-13:40
9	題目	基於動態時間規整之文字圖像辨識	
	組員	莊佑捷	13:40-13:50
10	題目	關係創建術：以帕金森氏症資料為例	
	組員	張君鳳、張慈琪	13:50-14:00