

104 學年度專題研究競賽

時間： 105 年 9 月 5 日（星期一） 上午 8：20 報到

地點： CME102

每組時間： 每組 15 分鐘(含問、答)

組別	學號	姓名	指導老師	研究題目	時間
1	1023510	郭又誠	楊芳鏘	培養基成分對松茸菌絲體生長之影響	08:30
	1023544	任峻緯			08:45
2	1023146	施佑林	林其昌	以原位礦化與銀鏡製作薄膜式增顯拉曼光譜基材及其增顯效益分析	08:45
	S03310142	陳昊朋			09:00
	S03310156	蔡欣燕			
3	1023139	蔡宗哲	顧野松	離子溶液對 PEDOT : PSS 薄膜導電度的影響	09:00 09:15
4	1023125	鄒孟妘	顧野松	6XHis-EGFP-Muty 建構與選殖	09:15
	1023150	李奕徵			09:30
5	1023540	蔡季璋	程學恒	內隔版式萃取蒸餾系統之最適化	09:30 09:45
6	1023526	蕭婉柔	喬緒明	奈米碳管改質聚苯乙烯複合材料之介電性質研究	09:45 10:00
7	1023134	韓 昱	楊怡寬	FRP 車殼製作	10:00 10:15
8	1013144	李建信	顧野松	探討不同尺寸奈米金對 HRP/AuNPs/PEDOT(BAS)/Pt 感測度的影響	10:25
	1023149	陳日賢			10:40
9	1023530	黃悠軫	顏宏偉	生物氫能的未來發展研究	10:40 10:55
10	1023128	莊凱晴	李國禎	乳酸及琥珀酸酯化反應之動力學研究	10:55
	1023518	李莞瑄			11:10
11	1023101	孫意嬪	楊怡寬	電漿改質聚苯乙烯研究	11:10 11:25
	1023114	邱柏儒			
	1023108	謝和順			
	1023156	周家玥			
12	1013123	張博翔	張有義	添加改質後二氧化二鋁對聚乙烯醇縮甲醛的影響	11:25 11:40
13	1023140	劉哲嘉	顏宏偉	碳氮源改變對於 Clostridimm 生物生物產氣影響	11:40 11:55