

NCKU-DELTA 2013 聯合研發計畫成果發表會

時間:2014 年 3 月 25 日(三)10:00-15:30

地點:成功大學自強校區 電機系館 1 樓

上午場(一樓繁城講堂)			
Section	發表人	議程	協同主持
1000~1020		來賓報到、展覽參觀	
1020~1030	黃煌輝	國立成功大學校長致詞	張志涵
1030~1040	鄭崇華	台達電子創辦人致詞	張志涵
1040~1050	李實恭	台達電研究院技術長致詞	張志涵
1050~1100	蔡明祺	成功大學研究總中心主任致詞	張志涵
	發表教授	計畫名稱	
1100~1120	何宗憲/急診部	預防的嬰兒猝死症候群之監視器設計	蘇芳慶/醫工系 楊竹星/電機系 石紀/前瞻醫療 林岳暉/台達電
1120~1140	趙儒民/系統系 楊竹星/電通系	太陽能電力智慧擷取與監控管理系統整合研究(II)	楊竹星/電機系 許堯峰/台達電
1140~1200	楊瑞珍/工科系	以紙基晶片快速檢測葡萄糖、白蛋白與肌肝酸的研究	曾進忠/醫院內科 傅龍明/屏科大工程系 林岳暉/台達電
1200~1315	Lunch Break / DEMO		
下午場兩廳同時發表(PART1:一樓繁城講堂)			
1315~1330	葉才明/醫技系	可攜式定量心肌損傷快速量測微系統-製造對抗人類心肌旋轉蛋白 I 之特異性單株抗體	林岳暉/台達電
1330~1345	林裕城/工科系	開發快速定量心肌損傷量測系統	蔡良敏/心臟血管科 林弘萍/化學系 陳智揚/台達電
1345~1400	15 Minutes Break / DEMO		
1400~1415	蕭飛賓/航太系	1 千瓦葉片設計及整體系統性能、結構、噪音分析	王可男/台達電 高瑞祥/台達電
1415~1430	張錦裕/機械系	微通道應用於精密空調電腦機房之研發	陳鵬遠/台達電
1430~1530		台達電子介紹與職涯分享	
下午場兩廳同時發表(PART2:一樓靄雲廳)			
1315~1330	沈聖智/系統系	電功耗可視化之 LED 集魚燈研製與實驗	方銘川/系統系 周清和/台達電
1330~1345	郭泰豪/電機系	具高速切換頻率之電源管理晶片設計	許偉展/台達電
1345~1400	15 Minutes Break / DEMO		
1400~1415	黃崇明/資工系	運用智慧型手機與雲伺服器之無線網路式綠色家電控制與節能管理系統	彭政錦/台達電
1415~1430	李文熙/電機系	應用高功率 LED 照明低成本高散熱陶瓷基板技術開發	陳國樞/台達電