

2017國立中興大學 五加二產業創新研發 成果媒合會

舉辦時間：106年12月13日(三)

舉辦地點：國立中興大學農環大樓
10樓國際會議廳

主辦單位：國立中興大學產學研鏈結中心

協辦單位：台灣中部科學園區產學訓協會、國際產學聯盟中心

活動報名：活動報名網址 <https://goo.gl/forms/aOBS1e3aenSfcTwM2>



活動報名

議程

主持人

時間	議程	演講者 / 主題	主持人
09:00 ~ 09:20		報到	
09:20 ~ 09:30	貴賓致詞	薛富盛校長 中科管理局許茂新副局長	李文熙主任
09:30 ~ 10:00	頒獎儀式	研發成果技術移轉獎勵— 頒發績優獎、傑出獎、卓越獎	
10:00 ~ 10:50	專題演講	工業 4.0- 模具與成型智慧製造系統 綠點高新科技股份有限公司李銘衍總經理	
10:50 ~ 11:10		中場休息	
11:10 ~ 11:25	成果發表 1	結合高壓電場與磁場延長蔬果保鮮效果之研究與建立蔬 果保鮮模組化的電磁參數模型 食品暨應用生物科技學系謝昌衛教授	林佳鋒組長
11:25 ~ 11:40	成果發表 2	醫工美粧品與生技保健食品發表 生醫工程研究所王惠民教授	
11:40 ~ 11:55	成果發表 3	自雞骨提煉抗高血壓及增強性能力之產品 動物科學系林亮全教授	
11:55 ~ 13:00		午餐	
13:00 ~ 13:30	國際產學聯盟中心介紹 林詠凱營運長		李文熙主任
13:30 ~ 13:45	成果發表 4	一步驟快速合成磷酸銅電極與其在 histamine 檢測之應用 生物產業機電工程學系吳靖宙教授	
13:45 ~ 14:00	成果發表 5	發光二極體高值化關鍵技術開發 材料科學與工程學系武東星教授	
14:00 ~ 14:15	成果發表 6	矽晶 / 氧化物半導體異質接面太陽電池技術 光電工程研究所裴靜偉教授	
14:15 ~ 14:35		茶敘	
14:35 ~ 14:50	成果發表 7	石墨烯 / 石墨高硬度自潤表面處理層 材料科學與工程學系汪俊延教授	李文熙主任
14:50 ~ 15:05	成果發表 8	利用量產氮化鎢鎵發光二極體磊晶片製作具埋入式多孔 隙反射鏡 (>90%) 材料科學與工程學系林佳鋒教授	
15:05 ~ 15:20	成果發表 9	「填充砂粒」、「無機中空微球及其製法」、「奈米異 質結構氣體感測器」等應用技術說明 材料科學與工程學系曾文甲教授	
15:20 ~ 15:40		綜合討論	