

各位產業先進您好：

大南方科研產業化平台是匯聚 12 所學校豐沛的研發能量、前瞻的智財資源和多元且國際化的產學研鏈結，打造區域跨校整合平台，加速推動產學連結與合作、強化跨校人才及技術媒合，活絡產學研創新合作新生態。

為促進各界與大南方科研產業化平台聯盟學校進一步產學合作及成果技術移轉至產業界，加速知識與技術的產業應用，創造產業與學界深度交流與落實學界創新技術價值，**本次技術發表包含再生能源、儲能系統、污染防治及循環經濟等領域**，敬邀請貴司參與此媒合會，期建立大南方科研產業化平台聯盟學校和產業雙方緊密的產學合作，在此誠摯邀請產學研踴躍報名參加！

大南方科研產業化平台聯盟學校 敬邀

- 活動名稱：綠色能源暨循環經濟技術媒合會
- 活動時間：110 年 11 月 10 日(三)13:00~16:30(敬備餐盒)
- 活動地點：高雄展覽館 304B 會議室
- 辦理模式：採技術簡報分享與產學交流模式
- 相關費用：全程免費
- 報名網址：<https://forms.gle/KMXeA4aRpPc2ixQu5>
- 洽詢單位：高科大產學營運處-產學運籌中心張小姐，電話：(07) 601-1000 # 31473，E-mail：yyc@nkust.edu.tw



報名請掃 QR CODE

大南方科研產業化平台
GLORIA 2.0x SOUTH

綠色能源暨 循環經濟技術媒合會

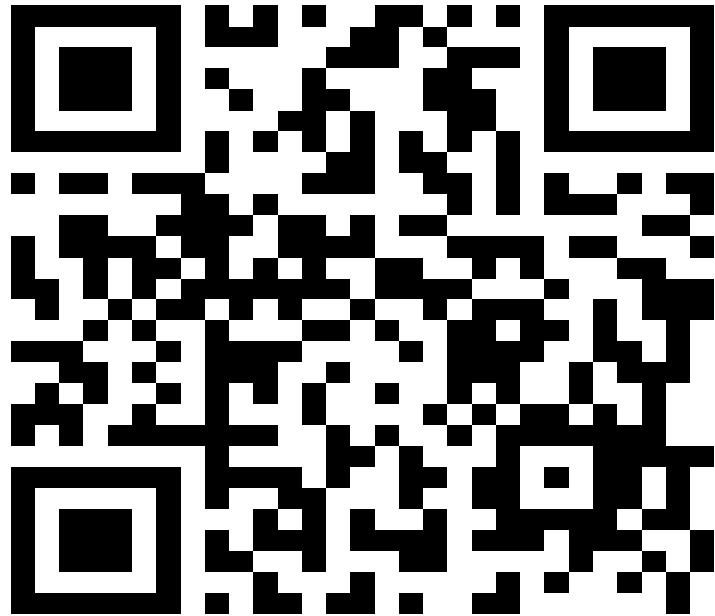
2021/11/10 13:00~16:30
高雄展覽館304B會議室

指導單位：MOST 科技部
主辦單位：國立成功大學(大南方科研產業化平台)
執行單位：國立高雄科技大學
協辦單位：國立虎尾科技大學、遠東科技大學、
正修科技大學、南臺科技大學、崑山科技大學、
國立屏東大學、國立臺南護理專科學校、
國立臺南大學、中信金融管理學院、長榮大學



■ 活動議程表：

簡報 順序	時間	學校名稱	教授姓名	領域類別	技術名稱
1.	1350-1400	國立成功大學	楊宏澤教授	再生能源	電動車停車場智慧管理系統
2.	1400-1410	國立成功大學	王偉成教授	再生能源	環保節能碳捕捉技術開發與煙管道連續處理系統建置
3.	1410-1420	國立高雄科技大學	李純怡教授	儲能系統	氮摻雜碳/金屬複合物之製備方法
4.	1420-1430	國立虎尾科技大學	楊授印教授	淨零排放解決方案	智能化先進能資源整合區域循環經濟汽電冷共生系統
5.	1430-1440	國立虎尾科技大學	吳森統教授	儲能系統	交/直流輸出之無線能量傳輸、電動車(電動機車)無線充/放電系統
6.	1440-1450	遠東科技大學	關旭強教授	減廢與資源再利用	以二氧化碳超臨界發泡技術再利用寶特瓶片與廢標籤回收料
7.	1450-1500	正修科技大學	陳鴻雄教授	節水及水回收	具淨水及供水性能之照明設備
1500-1510		中場休息			
8.	1510-1520	崑山科技大學	江智偉教授	污染防治/(制)	高污染濃度連續雲端監控設備
9.	1520-1530	崑山科技大學	陳長仁教授	綠建築節能解決方案	特力板節能磚
10.	1530-1540	崑山科技大學	林明權教授	儲能系統	一種可調閥值之觸發開關裝置
11.	1540-1550	國立台南大學	傅耀賢教授	減廢與資源再利用	先進太陽光電牆體與光電模組回收設備之開發
12.	1550-1600	南臺科技大學	林克默教授	再生能源	在太陽能模組影像中以深度學習進行太陽能板瑕疵辨識的方法、電腦程式及電腦可讀取媒體
13.	1600-1610	國立屏東大學	廖美儀教授	綠色製程/材料	綠色化學奈米材料合成技術：毒化物檢測和抗菌
1610-1630		QA			



報名請掃 QR CODE

大南方科研產業化平台
GLORIA 2.0x SOUTH

綠色能源暨 循環經濟技術媒合會

2021/11/10 13:00~16:30
高雄展覽館304B會議室

指導單位：MOST 科技部
主辦單位：國立成功大學(大南方科研產業化平台)
執行單位：國立高雄科技大學
協辦單位：國立虎尾科技大學、遠東科技大學、
正修科技大學、南臺科技大學、崑山科技大學、
國立屏東大學、國立臺南護理專科學校、
國立臺南大學、中信金融管理學院、長榮大學

- 活動時間：110年11月10日(三)13:00~16:30(敬備餐盒)
- 活動地點：高雄展覽館 304B 會議室
- 辦理模式：採技術簡報分享與產學交流模式
- 相關費用：全程免費
- 洽詢單位：高科大產學營運處-產學運籌中心張小姐，電話：(07) 601-1000 # 31473，E-mail：yyc@nkust.edu.tw