



SDGs 7可負擔能源永續發展研討會

日期：2020年11月14日（星期六）

地點：國立成功大學 光復校區 文學院學術演講廳

主辦單位：國立成功大學能源科技與策略研究中心

國立成功大學跨維綠能材料中心

協辦單位：國立成功大學研究發展處學術發展組

對象：歡迎本校師生及社會大眾報名參加

報名網址：<https://reurl.cc/5qbaYn>

報名時間：即日起至11月07日止



報名 QR CODE



時間	主題	演講題目	講者
08:50-09:00	開幕致詞		
09:00-09:30	能資循環	多元燃料節能減排技術開發與系統建置	伍芳嫻
09:30-10:00		固態生質燃料與材料之製造與應用	陳維新
10:00-10:30		循環資材多元化應用技術	陳冠邦
10:30-11:00	茶點/交流		
11:00-11:30	能源教育	潔淨能源系統整合與應用人才培育現況與展望	林大惠
11:30-12:00	產學合作	能源科技領域的產學技術合作與產業創新研發	林大惠
12:00-13:00	午餐		
13:00-13:30	智慧能源	智慧電網能源管理系統與應用	楊宏澤
13:30-14:00		台灣離岸風場海氣象大數據預測技術與發電特性分析	涂謙誠
14:00-14:30		智慧型節能建築測試驗證平台建置與數位學生平台系統開發	李訓谷
14:30-15:00	茶點/交流		
15:00-15:30	儲能系統	開發高品質奈米矽粉於儲能與綠能之應用	劉全璞
15:30-16:00		計算材料科學在先進二次電池之應用	許文東
16:00-16:30		微電網電化學儲能元件— 鋰離子電池技術開發	張家欽
16:30-17:00	綜合討論/閉幕		

