

2014 儲能科技應用產業論壇暨期末專題成果展

為促進國內各界對於儲能科技發展趨勢及技術知識交流，本次論壇暨成果展議題將以儲能科技應用為主軸，活動內容包括：鋰電池、液流電池、蓄熱蓄冷技術及燃料電池等的產業應用發展。本中心期望透過舉辦產業論壇暨專題成果展的方式提供一平台供國內產官學研各界進行學術與技術的交流，以強化國內儲能科技之競爭力及人才培育能力。

敬邀 各界賢達蒞臨指教

【活動資訊】

主辦單位：國立中央大學機械系儲能教學聯盟中心、國立中央大學工學院

指導單位：教育部能源科技人才培育計畫辦公室

時間：103 年 12 月 23 日 (星期二) 8 : 30 ~ 14 : 30

地點：國立中央大學工程五館 E6-A102 綜合教室

參加對象：產官學研對儲能領域有興趣之人員

費用：免費 (當天提供茶水及午餐)

報名方式：(報名截止日：103 年 12 月 18 日)

請至下述網址 (<http://ppt.cc/4Obb>) 填寫相關資料進行活動報名程序，名額有限，額滿為止。

聯絡資訊：

地址：32001 桃園縣中壢市中大路 300 號 國立中央大學機械系儲能中心

聯絡人：張瑞喬 助理 energyedu2013@gmail.com

電話：(03) 4227151#28013

傳真：(03) 4254501

活動網站：<http://www.enedu.org.tw/> 或 <http://www.energyedu.tw/>

注意事項：

- 本活動為免費參加，惟須預先報名，為保障您的權利，請預先完成報名作業。若報名人數超過座位數，以先報名者為優先錄取。
- 主辦單位保留議程變動之權利。



2014 儲能科技應用產業論壇暨期末專題成果展

【活動議程】

時間：103 年 12 月 23 日 (星期二) 8：30 ~ 14：30

地點：國立中央大學工程五館 E6-A102 綜合教室

時間	活動項目/講題	主講者	主持人
08:30~08:50	報到		
08:50~09:10	開幕致詞		陳志臣 教務長等
09:10~09:30	教材競賽/跨校專題競賽頒獎		曾重仁 教授 蘇清源 助理教授
09:30~10:00	鋰電池應用的安全考量	臺灣 UL 王凱魯 協理	大同大學 吳溪煌 教授
10:00~10:15	茶敘 Tea Break		
10:15~10:45	國際液流電池產業發展契機	工研院 楊昌中 副組長	聯合大學 薛康琳 副教授/主任
10:45~11:15	新普科技鋰電池產品的發展現況	新普科技 蔡丞陽 副總經理	北城科大 呂立鑫 副教授
11:15~11:45	儲冰蓄冷系統應用技術	堃霖機械 林政德 經理	臺北科大 李達生 教授
11:45~12:45	午餐		
12:45~14:30	學生實作成果展示與交流		大葉大學 李世鴻 教授 中央大學 張仍奎 副教授



2014 儲能科技應用產業論壇暨期末專題成果展

【交通資訊】

- ◆ 中央大學交通資訊請參閱：http://www.ncu.edu.tw/ch/about_22.html
- ◆ 活動地點位置如下圖所示：

