

2014

國際智慧電網暨再生能源設備 標準檢測技術研討座談會

時 間：2014/05/14 (三) 地 點：成功大學自強校區電機系館靄雲廳

在全球節能減碳的潮流下，智慧電網的概念受到全球重視，其涵蓋範圍包含合發電、輸電、配電、電力市場、及用戶端。先進電網系統系統具備有雙向訊息交流機制，可以實現自動化即時監控，並兼具自我檢視、診斷及修復等功能，除了提升其效率外，更可以整合再生能源，降低環境汙染及節約能源，提供高品質及高可靠度的電力網路。本研討座談會邀請國內外專家學者，進行智慧電網相關設備之標準檢測技術研究交流，針對未來發展趨勢進行深度探討。

時 間	議 程	講 師
09:00-09:20	來賓報到	
09:20-09:30	開幕致詞	成功大學 校長
09:30-10:30	IEC/TC95概述及智慧電網保護與控制 國際標準體系介紹	國際IEC TC95 主席 李亞萍 博士
10:30-11:00	休 息	
11:00-12:00	智慧家庭與SEP2.0 & OpenADR	成功大學 楊宏澤 教授
12:00-13:30	午 餐	
13:30-14:30	智慧電網保護及控制裝置檢測技術	大陸許昌開普電氣研究院 副院長 賀 春
14:30-15:00	休 息	
15:00-16:00	美國電工法規(NEC Code) 於智慧電網最新規定與要求	UL Staff Engineer Mark C. Ode
16:00-16:30	綜 合 討 論	

報 名：財團法人台灣大電力研究試驗中心網頁 <http://www.tertec.org.tw/>

聯絡人：財團法人台灣大電力研究試驗中心 電器試驗處 卓小姐

電 話：03-4839090 分機 7104

e-mail：sandy@ms.tertec.org.tw

主辦單位：經濟部標準檢驗局

承辦單位：財團法人台灣大電力研究試驗中心

協辦單位：成功大學

