

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：2014/05/13 (二) 地 點：大同大學尚志教育紀念館地下 2 樓 B205

新型態之再生能源未來之容量勢必增多，因應此趨勢電網之調度保護及家庭之用電型態將改變，為因應此變化，電網將朝向智慧型之決策，當中之設備亦將大幅度提升更換，本研討座談會邀請國際 IEC 專家及國內專家，就智慧電網中之相關設備檢測技術做介紹，並與會交流意見。

時 間	議 程	講 師
09:00-09:20	來賓報到	
09:20-09:30	開幕致詞	大同大學 校長 何明果
09:30-10:15	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
10:15-10:30	休 息	
10:30-11:15	大同大學校園智慧電網示範系統	大同大學電機系 陳貽評 教授
11:15-12:00	智慧電網電力系統仿真試驗技術	大陸許昌開普電氣研究院 副院長 王 偉
12:00-13:00	午 餐	
13:00-13:45	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
13:45-14:00	休 息	
14:00-14:45	電力載波通訊(PLC)解決方案	德州儀器 經理 陳建宏 博士
14:45-15:30	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 卓慧紋小姐

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：大同大學、大同公司

