

IEC防竊電及預付費智慧電表開發計畫成果發表會

為了因應全球暖化、能源短缺、及再生能源導入，全球電業競相建置智慧電網。而智慧電表與其所建立的先進讀表基礎建設(AMI)為智慧電網的重要基礎。各國電業，莫不加大智慧電表與AMI的導入力度，形成智慧電表、通訊設備、及衍生服務等龐大的商機。

玖鼎電力與凌羣電腦有鑑於新興國家對預付費及防竊電智慧電表系統的迫切需求，及我國電表產業對國際智慧電表主流規範(IEC)投入的不足，乃於「業界能源科技專案計畫」贊助下，開發「IEC防竊電及預付費智慧電表系統」，包含：IEC智慧電表、通訊設備、及通訊伺服器系統。特舉辦成果發表會，歡迎各界學者、專家、先進蒞臨指導。

玖鼎電力資訊(股)公司/凌羣電腦(股)公司 敬邀



日期：103年6月20日(星期五)13:00~17:00

地點：電子電機同業公會第二會議室

(台北市11490內湖區民權東路六段109號7樓)

報名方法：免費參加(名額有限，額滿為止)請填妥參加回函，以傳真方式傳回或e-mail報名

【議程表】

時間	議題內容	主持/報告人
13:00-13:20	報到	
13:20-13:30	貴賓致詞	
13:30-14:10	IEC防竊電及預付費智慧電表設計	曾文良總經理/玖鼎電力資訊(股)公司
14:00-15:00	IEC智慧電表系統軟體平台	陳一陽處長/凌羣電腦(股)公司
15:00-15:20	Tea Break	
15:20-16:20	建構一個穩定的讀表網路平台	賴宏仁博士/達創科技(股)公司

參加回函

公司名稱			電話	
住址			傳真	
姓名	職稱	E-mail		

林小姐 FAX:03-5631663 TEL:03-5631359 Ext.103 e-mail:ava_lin@archmeter.com ✦報名表如不敷使用，請自行影印

非常感謝您撥冗參加

位置圖

➤ **電機電子同業公會**(台北市內湖區民權東路六段 109 號 7 樓) <http://www.teema.org.tw/map.aspx>

☉公車路線

1. 內湖行政中心站:0 東、214、214 直、278、286、521、551、617、630、645、645 副、652、903、棕 1、紅 29、紅 32、藍 27、藍 27、市府專車大直內湖線
2. 湖興站:240、240 直、256、28、284、284(直行)、551、小 3、棕 9、棕 1、藍 20、藍 36
3. 國防醫學院中心站:0 東、214、214 直、240、240 直、256、278、28、284、286、521、551、617、630、645、645 副、652、903、小 3、紅 29、藍 20、藍 27、市府專車大直內湖線

☉捷運路線

搭乘捷運藍線(南港-永寧線)往南港方向至昆陽站下車，出站後步行 越過忠孝東路，搭乘往內湖方向的公車-小 3、藍 20、藍 36、284、551 至湖興站(第 5 站)下車。

【自備交通工具】

