



電力物聯網資通訊標準 與資安應用研討會

112年11月3日
下午14:00~16:30 **五**

台北市電腦公會B102會議室
台北市八德路三段二號B1
現場及線上同步進行

免費報名
現場額滿為止線上不限人數

隨著物聯網產業的蓬勃發展，將物聯網概念運用到電力系統，更能促進能源的使用效益，但與此同時產生的巨量資料也必須有相應的資安規範。經濟部標準檢驗局依據IEC智慧電網核心標準調和我國相關系列標準，期能實現電網與電力設備運轉自動化，提高運轉效率、自動化監控調度及保護能力。

台北市電腦公會謹訂於11月3日(五)下午舉辦「電力物聯網資通訊標準與資安應用研討會」，介紹我國電力自動化標準的推動進展，並邀請電力領域相關研究單位、學界及產業應用等專業人士進行電力物聯網推動現況分享。歡迎產官學研各界先進蒞臨指導並交流相關議題。

時間	講題 / 講師
13:30~14:00	報到
14:00~14:20	我國電力自動化標準推動進展 計畫主持人 吳烈能
14:20~14:40	從物聯網安全看基礎建設安全 是德科技 王欽洲 資深業務開發經理
14:40~15:05	儲能系統與區域電網整合控制應用 台科大 楊念哲 教授 / 系源科技 劉懷然 經理
15:05~15:20	中場休息
15:20~15:45	國際電動汽車與電能補充設施資通訊管理方式概況 台灣大電力 崔智宣 高級工程師
15:45~16:10	電力物聯網導入5G資安防護研究 電信技術中心 許博堯 經理
16:10~16:30	QA與交流時間

主辦單位保有變更講師及議題的權利，不再另行通知

指導單位： **經濟部標準檢驗局**
Bureau of Standards, Metrology and Inspection, M.O.E.A.

執行單位： **TCA 台北市電腦公會**

協辦單位： **TGIA**
台灣物聯網產業技術聯盟

 **TwIoTA**
台灣物聯網產業技術聯盟

 **TSSA 台灣智慧城市產業聯盟**

