

正本

檔 號：

保存年限：

## 財團法人中華經濟研究院 函

機關地址：10672台北市大安區長興街75號

聯絡電話：(02)27356006分機5263

聯絡人：林月雯小姐

受文者：中華民國都市計畫技師公會全國聯合會

發文日期：中華民國101年6月8日

發文字號：華經研字第101001275號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明二

主旨：本院謹訂於本（101）年6月28日（星期四）舉辦「台日智慧社區研討會」，請惠予協助轉載相關資訊於 貴機關網站，並轉知所屬單位派員參加。

說明：

- 一、本案係執行亞東關係協會科技交流委員會委辦事項。
- 二、檢附活動議程及報名表各乙份。



正本：中華民國都市計畫技師公會全國聯合會

副本：

# 財團法人中華經濟研究院

裝

訂

線

# 台日智慧社區研討會

主辦：亞東關係協會科技交流委員會 / 指導：經濟部技術處 / 協辦：NEDO / 執行：中華經濟研究院

在生活型態富裕化與 IT 化的今天，為了節約有限的能源以及防止地球暖化，每一個人在家庭裡或職場中均須致力於省能源的各項努力。為了實現電力、水、交通、物流、醫療、資訊等所有基礎建設之集中管理與最適控制，日本於 2010 年 6 月制定「新成長戰略」，其中提出「環境未來都市」的構想，希望利用放寬管制、稅制、財政、金融等支援措施，選定示範都市，建構具有智慧電網、次世代電動車、再生能源以及能源管理等功能的智慧社區。更在去（2011）年 311 東日本大震災發生後，積極以能源的安定及安全為主軸，開發有效率、低成本的新一代能源。

而為了實現智慧生活之理想，我國亦於 2008 年啟動智慧台灣 (i-Taiwan)「i236 計畫」，以智慧社區與智慧經貿園區為 2 大發展方向，運用次世代寬頻、數位電視與無線感知網路等 3 大網路技術，推動安全防災、節能永續、醫療照護、智慧便捷、舒適便利與農業休閒等 6 大領域的發展，期將台灣豐沛的 ICT 能量注入不同產業，創造智慧化服務的新價值。

為掌握智慧社區發展之新趨勢，亞東關係協會科技交流委員會在經濟部技術處指導下，邀集日本獨立行政法人新能源產業技術總合開發機構 (NEDO) 共同於今 (2012) 年 6 月 28 日 (四) 假中華經濟研究院蔣碩傑國際會議廳舉辦「台日智慧社區研討會」。會中，邀請台日智慧社區推動典範地方政府代表、能源技術大廠、資通訊技術領導廠商，以及交通工具解決方案領航業者等，共同針對台日中央政府政策走向、地方政府配合對策，以及企業的因應措施等進行探討。台日講師均為一時之選，全程免費，敬邀各界先進把握機會，踴躍報名參加！  
(演講以中文及日文進行，會場備有中日語同步口譯)

- ◎ 主辦單位：亞東關係協會科技交流委員會
- ◎ 指導單位：經濟部技術處
- ◎ 執行單位：中華經濟研究院
- ◎ 協辦單位：獨立行政法人新能源產業技術總合開發機構 (NEDO)
- ◎ 舉辦時間：2012 年 6 月 28 日 (星期四)，09:00~17:20 (08:30 開始報到) [地圖](#)
- ◎ 舉辦地點：中華經濟研究院 蔣碩傑國際會議廳 (台北市長興街 75 號 B1)
- ◎ 邀請對象：智慧社區相關領域之產官學研人士 (優先報名)
- ◎ 大會語言：中文、日文 (全場備有中日文同步翻譯，請憑「個人證件」借用耳機)
- ◎ 報名截止：即日起報名，額滿為止 (150 人)，請及早報名，以免向隅 (同一單位報名人數請勿超過 3 人)
- ◎ 報名方式：1. <線上報名> (請連至活動網址 <http://www.tnst.org.tw>)  
2. 填妥報名表後，<傳真>至 02-2735-2206 或 <e-mail>至 [tnstinfo@cier.edu.tw](mailto:tnstinfo@cier.edu.tw)
- ◎ 洽詢電話：02-2735-6006#5263 林月雯、#5261 黃翠雪、#5262 林佳慧 中華經濟研究院日本中心
- ◎ 注意事項：1. 報名成功者，大會將於 6 月 26 日 (二)，以 e-mail 寄發「報到憑證」，請注意信箱  
2. 大會「與會名單 (報到編號)」將公佈於活動網站，以供查詢  
3. 大會提供與會者登錄「公務人員終生學習時數、教師研習證明」服務  
4. 若遇不可抗力之因素，主辦單位有保留變更議程及講師之權利，恕不另行通知

## 報名表 ※全程免費※

服務單位/部門							
姓名 (中文)					職稱		
聯絡電話	電話			分機			
	手機			公司傳真 (必填)			
電子郵件 (必填)	(請務必填寫此欄位，並為正確且有效之信箱，以便寄發「報到憑證」)						
通訊地址							
參加場次	<input type="checkbox"/> 全程	<input type="checkbox"/> 上午	<input type="checkbox"/> 下午	午餐	<input type="checkbox"/> 葷食	<input type="checkbox"/> 素食	<input type="checkbox"/> 不用餐
參加大會交流晚餐會 (18:00 - 20:00, Buffet)	<input type="checkbox"/> 參加			<input type="checkbox"/> 不參加			

▶ 註：請以「中文」詳實填寫各欄位，如無法聯絡或 email 有誤遭退信，恕不予受理報名，敬請注意及配合。

# 《台日智慧社區研討會》議程表 (暫定)

日期：2012年6月28日(星期四)

地點：中華經濟研究院 蔣碩傑國際會議廳

時間 Time	主題 Subject	演講者 Speaker
08:30 - 09:00	報到 Registration	
09:00 - 09:20	《主辦單位致詞》 蔡清彥 (Tsay, Ching-Yen) 主任委員 亞東關係協會科技交流委員會	
	《貴賓致詞》 公益財團法人交流協會台北事務所 (邀請中)	
09:20 - 10:00	【專題演講】	
	主持人：邀請中	
09:20 - 09:50	日本智慧社區開發作法 ~以 NEDO 國際實證事業為中心~	古川善規 (Furukawa, Yoshinori) 主幹 獨立行政法人新能源產業技術綜合開發機構 (NEDO) 智慧社區部
09:50 - 10:00	Q&A	
10:00 - 11:05	【議題一】 低碳社會與智慧社區之地方政府措施	
	主持人：邀請中	
10:00 - 10:35	低碳社會與智慧社區之地方政府措施	柴田泰平 (Shibata, Taihei) 智慧社區擔當課長 北九州市環境局環境未來都市推進室
10:35 - 11:05	大臺中市智慧城市推動策略與具體措施	張忠吉 (Chang, Chung-Chi) 主任 臺中市政府資訊中心
11:05 - 11:25	茶敘 Coffee Break	
11:25 - 12:30	【議題二】 智慧社區之能源控管作法	
	主持人：邀請中	
11:25 - 12:00	智慧社區之能源控管作法	杉山博昭 (Sugiyama, Hiroaki) 部長代理 株式會社東芝智慧社區事業統括部 智慧社區企劃第二部
12:00 - 12:30	(邀請中)	
12:30 - 14:00	午餐	
14:00 - 15:05	【議題三】 智慧社區之交通技術應用	
	主持人：邀請中	
14:00 - 14:35	EV 充電設備解決方案之日本實例	米田敏也 (Yoneda, Toshiya) 統括經理 日本電氣株式會社 (NEC) 能源事業開發本部
14:35 - 15:05		卓訓榮 (Cho, Hsun-Jung) 教授 (邀請中) 國立交通大學運輸科技與管理學系
15:05 - 15:25	茶敘 Coffee Break	
15:25 - 16:30	【議題四】 ICT 打造智慧社區	
	主持人：邀請中	
15:25 - 16:00	橫濱港未來 21 地區之智慧網絡計畫 實證實驗結果	加藤裕一 (Kato, Yuichi) Mobile Design 推進室長 NTT DOCOMO 第一法人營業部
16:00 - 16:30		唐震寰 (Tarng, Jenn-Hwan) 主任 工業技術研究院服務系統科技中心
16:30 - 17:20	【綜合討論】	
	主持人：蔡清彥 (Tsay, Ching-Yen) 主任委員 亞東關係協會科技交流委員會	
18:00 - 20:00	大會交流晚餐會 (仁愛福華飯店 B2 福華 3 區)	

★ 主辦單位保留變更議程及講師之權利。