

victoria

寄件者: 台灣省土木技師公會 [twce@twce.org.tw]
寄件日期: 2016年11月21日星期一 下午 2:27
收件者: 134宥欣
副本: 139香君
主旨: FW: 敬邀參加「105年綠色技術與工程實務研討暨成果發表會」-產基會寄發

From: ftis@ftis.org.tw [mailto:ftis@ftis.org.tw]
Sent: Monday, November 21, 2016 2:05 PM
To: 20161118-3@ftis.org.tw
Subject: 敬邀參加「105年綠色技術與工程實務研討暨成果發表會」-產基會寄發

]

一、會議說明

為服務產業界，提供產官學界技術交流機會，經濟部工業局於 105 年 11 月 25 日(五)假國立臺灣大學第二學生活動中心舉辦「105 年綠色技術與工程實務研討暨成果發表會」，會中針對產業界「空氣品質管理類」、「產業節水及水資源再生處理類」、「資源循環利用類」、「綠色科技與環境管理類」為主之各類工程實務技術，透過研討會方式，促進與會人員之知識及相關技術交流，藉以提升我國綠色技術水準，進而達到產業發展與環境保護的永續經營。同時間也將進行工業局「產業綠色技術提升計畫成果發表」，包含台達電子工業產業清潔生產中衛體系成果發表及產業綠色技術示範輔導成果等，展現今年度之計畫成果。

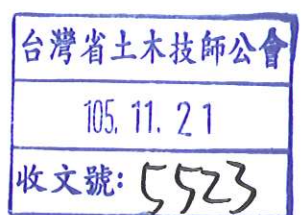
本研討會暨成果發表併同經濟部工業局各項計畫辦理「2016 產業溫室氣體減量成果發表暨綠色技術與工程實務研討會」，活動自當日早上 9 時起進行開幕、頒獎及專題演講，當日下午 1 時起則分個別議程進行論文發表(含口頭及海報發表)。

二、時間/地點

■ 時間：105 年 11 月 25 日(五)上午 9 時~下午 5 時

■ 地點：國立臺灣大學第二學生活動中心(集思台大會議中心)【詳細交通資訊】

(地址：臺北市大安區羅斯福路四段 85 號 B1)



三、參加辦法

1. 免收報名費，研討會提供午餐、點心，名額有限，請盡速報名。
(本研討會已申請技師訓練積分，敬請踴躍參加)
2. 報名方式：即日起開始「線上報名」或「傳真」「報名表」至「02-2784-4186」
，傳真後務必來電確認。「線上報名查詢」
3. 報名額滿為止。
4. 本次活動若適逢天災(地震、颱風等)不可抗拒之因素，將延期舉辦，時間另行通知。
5. 為提倡節能減碳理念，惠請各位學員自備環保餐具及搭乘大眾運輸工具。
6. 洽詢專線：財團法人台灣產業服務基金會，電話 02-2325-5223，傳真 02-2784-4186
葉雅馨小姐(分機 272，e-mail：xing@ftis.org.tw)

四、研討會議程表

時間/地點	活動內容					
09:00~09:30	來賓報到					
09:30~09:40	開幕致詞：經濟部工業局 吳明機 局長					
09:40~09:50	貴賓致詞：全國工業總會 林明儒 副理事長					
09:50~10:00	頒獎：產業溫室氣體減量績優廠商表揚					
10:00~10:30	專題演講(一)：德國在台協會 副處長 施碧娜 講題：GHG Emission Reduction - The German strategy and experiences					
10:30~10:50	茶敘					
10:50~11:30	專題演講(二)：(財)台灣永續能源研究基金會 董事長 簡又新 講題：巴黎協定後的循環經濟發展					
11:30~12:10	專題演講(三)：台灣積體電路製造(股)公司 風險管理暨工安環保衛生處 處長 許芳銘 講題：台積公司綠色永續發展					
12:10~13:00	午餐					
13:00~15:00	尼采廳		米開朗基羅廳		拉斐爾廳	達文西廳
	空氣品質管理類 □頭發表 議程 1		資源循環利用類 □頭發表 議程 2		產業節水及水資源 再生處理類 □頭發表 議程 3	綠色科技與 環境管理類 □頭發表 議程 4
	1-1	北部某醫學 中心室內空 氣品質改善 實例之研究	2-1	污泥灰分組 成分析與材 料化再利用 可行性探討	3-1	以沉浸式微濾 /逆滲透薄膜 回收石化業二 級生物放流水 之效能與經濟 性評估
	4-1	桃園市再生 能源發展與 方案建議之 研究	產業綠色技術提 升計畫成果發表			

	1-2	透水性鋪面於生命週期之減碳效益評估	2-2	歐盟推動循環經濟政策之背景與效益	3-2	臺北地區自來水漏水控制管理與產業因應措施	4-2	中小企業空調冷卻水系統節能案例研析
	1-3	鈣迴路捕獲CO ₂ 先導型試驗廠(1.9MWt)在水泥廠的運轉測試	2-3	無機聚合綠色水泥及綠色混凝土耐久性之研究	3-3	放流水以奈米過濾回收之優化前處理程序探討	4-3	LED 最佳節能工法
	1-4	國內溫室氣體抵換專案設備壽齡研析	2-4	廢棄精煉渣回爐再利用之高值化應用潛能與實例	3-4	離子交換樹脂對硼中去除之效能與成本初探	4-4	智慧化能源績效指標管理
	1-5	製造部門小排放源溫室氣體減量潛力及減量成本評估	2-5	光電產業ITO 廢料銦回收之技術研發	3-5	金屬廢水高效率濃縮再利用	4-5	生物炭作為重金屬銅污染土壤改良劑之效能初探
	15:00~15:20 茶敘							
15:20~16:30	1-6	化學迴路程序應用於木炭燃燒之研究	2-6	廢棄保溫材料製備為無機聚合材料之特性評估研究	3-6	以厭氧生物流體化床法(AnFB)處理NMP 廢水之研究	4-6	太陽能發電廠效率提升方案
	1-7	本土固定污染源 PM _{2.5} 檢測係數與美國 PM Calculator 資料庫比較	2-7	鍋爐一般性飛灰及底渣混合物資源化可行技術	3-7	批次化學污泥法(SBP)處理含硼廢水之研究	4-7	提升產業綠色新能量
	1-8	太陽光電行業矽晶切片製程揮發性有機物排放	2-8	化煉鋁爐渣為高鋁耐火磚之耐火特性研究	3-8	陶瓷薄膜生物反應器處理高濃度切削油廢水之研究	4-8	智慧節能監控技術應用與分析

產業綠色技術提升計畫成果發表

	係數建置						
16:30~17:00	論文獎頒獎（米開朗基羅廳）						
論文海報發表：							
※跨領域異業合作，打造市場新商機							

五、活動會場平面圖



六、注意事項

- 1.指導、主辦、協辦及執行單位保留變更活動議程之權利。
- 2.活動現場供應茶水咖啡，惟不提供杯水及包裝飲用水，請與會來賓自備水杯及環保筷。
- 3.為響應低碳生活，請儘量利用大眾運輸交通工具與會。

◆本活動不提供免費停車位，請多多搭乘大眾交通運輸工具，詳情請見交通資訊◆