## 大專校院節能成果分享會

#### 一、辦理目的:

因應我國2050年淨零排放及「資源循環零廢棄」政策目標,本署推動「第4屆綠色化學應用及創新獎暨大專校院綠色化學創意競賽專案工作計畫」,旨在促進校園深度節能與低碳永續建設。為此,本署辦理大專校院節能成果分享會,分享 ESCO 節能專案相關知識與校園實務經驗,並邀請各大專校院交流研習。同時宣傳「綠色化學應用及創新獎」及「大專校院綠色化學創意競賽」舉辦成果,鼓勵綠色創新與永續行動的持續投入,共同邁向淨零永續無毒家園之目標。

#### 二、主辦單位:

環境部化學署

# 三、 承辦單位:

環資國際有限公司

## 四、邀請對象:

環境部相關單位、擔任講者示範學校(或ESCO公司)、 台灣產業服務基金會及台灣綠色生產力基金會,亦邀請全國 各大專校院共同參與,藉由觀摩節能推動及診斷成果,交流 節能技術與管理經驗,共同學習並深化校園能源管理與綠色 化學創意實務。

# 五、辦理日期與地點:

成果分享會辦理日期、時間及地點請見下表1,交通方式參照表3。

表 1、大專校院節能成果分享會辦理地點與日期

日期/星期	地點	地址
10月30日 (四)	東吳大學城中校區	100台北市貴陽街一段五十六號
14:00至16:30	第五大樓一樓-5117	100日记节真物街 校五十八號





### 六、報名方式:

可採網路報名或電話報名,報名時間:即日起至10月27日(一)

# (一) 網路報名:

採網路表單報名方式,將發函通知受邀者報名網址,以供報名參加使用。

報名網址:https://forms.gle/3kKFT6DYkatS6JM67。

# (二) 電話報名:

洪牧節先生:02-6630-8000#305

陳邦容小姐:02-6630-8000#230

李奇紘先生:02-6630-8000#229



# 七、活動議程:

表 2、大專校院節能成果分享會議程

時間	議程要點	內容說明
13:30-14:00	報到及交流	「綠色化學應用及創新獎」及 「大專校院綠色化學創意競 賽」成果分享及宣傳
14:00-14:10	主持人開場及代表致詞	<ol> <li>環境部推動深度節能介紹</li> <li>化學署出席代表簡介及致詞</li> </ol>
14:10-14:25	大專校院節能成果分享(一)	
14:25-14:40	大專校院節能成果分享(二)	由示範學校分享
14:40-14:55	大專校院節能成果分享(三)	
14:55-15:30	大專校院節能診斷分享	台灣產業服務基金會
15:30-15:55	休息時間	交流
15:55-16:30	ESCO專案模式及相關補助分享	台灣綠色生產力基金會
16:30~	禮成	

# 八、成果分享會場地位置:

表 3、會場空間及交通停車資訊

地區	場地名稱	地址			
北區		100台北市貴陽街一段五十六號			
交通	交通資訊: 一、捷運:至小南門(1號出口)或西門站(2號出口)下車,步行即至。				
二、針	二、鐵路:至台北車站下車,搭乘捷運至小南門(1號出口)或西門站(2號出口)下車,步行即至。				
	日本 日	等头菜菜			
	日本の				
7分:	東吳大學 城中校區 東吳大學法學院 海里原籍				
	回防部全民防衛製 100台灣台) 「原等阿神路 小南門 1號出口				

地區	場地名稱	地址
北區	東吳大學城中校區第五大樓一樓-5117	100台北市貴陽街一段五十六號

三、公車:1503、235、270、38、662、663(東吳大學城中校區站)

12、20、202、205、212、218、223、234、246、250、253、260、265、302、307、310、604、651、9、956、仁愛幹線、藍29、重慶幹線(小南門)

252、262、262區、304、38、604、660(捷運小南門站)

#### 四、開車:

- 申山高速公路→重慶北路交流道(往台北市區方向)→重慶北路三段→重慶南路→貴陽街→城中校區
- 北二高→木柵交流道→辛亥路→羅斯福路→中山南路→凱達格蘭大道→重 慶南路→貴陽街→城中校區

#### 停車資訊:

一、台北貴陽站停車場:台北市中正區貴陽街一段58號號旁

二、中正延平南停車場:台北市中正區延平南路129號





