

寄件者：[ftis@ftis.org.tw](mailto:ftis@ftis.org.tw)  
收件者：[0306b@ftis.org.tw](mailto:0306b@ftis.org.tw)  
主旨：敬邀參加-經濟部工業局108年度「產業循環經濟整合推動計畫輔導資源說明會」-產基會寄發  
日期：2019年3月7日 上午 05:56:03



## 一、說明

經濟部工業局為協助我國產業順應國際環保趨勢、發展高附加價值之綠色經濟，特委託(財)台灣綠色生產力基金會與(財)台灣產業服務基金會執行「產業循環經濟整合推動計畫」，並規劃以「掌握動脈產業之循環價值」、「提升靜脈產業之循環技術含金量」及「促進跨產業之循環共生」等三大主軸，協助企業推動循環經濟創新方案、發展循環經濟技術升級、建立跨產業共生網絡。

本次輔導說明會將整合政府資源，說明各項輔導之重點資源及預期效益，並將邀請國內專家學者進行「循環經濟專題演講」，期加強與會者對循環經濟之理解，並引導更多廠商投入循環經濟，打造未來經濟成長的新趨動力，歡迎產學各界先進踴躍參加。

## 二、議程表：

時間	課程內容	主講人
1300-1330	報到	
1330-1340	致詞	
1340-1410	<b>【掌握動脈產業之循環經濟價值】</b> 協助產業發展循環經濟推動方案，藉此降低能資源的使用，並創造資源循環與城市採礦的經濟價值。 -輔導對象：將優先提供金屬、化材等製造業之廠商。 -輔導內容：提升能資源使用效率、建設產品/廢棄物高值再利用管道、建立創新商業模式等。	台灣產業服務基金會
1410-1440	<b>【提升靜脈產業之循環技術含金量】</b> 協助技術廠商進一步升級技術能量並擴大市場能見度，完成興櫃或上市櫃符合性標準作業程序等輔導。 -輔導對象：具循環再利用技術之再利用及處理業者。 -輔導內容：整合升級技術設備、產學合作研發及試點示範、籌集上市櫃資金、開拓海外市場等。	綠色生產力基金會
1440-1450	休息與交流時間	
1450-1520	<b>【促進跨產業之循環共生】</b> 串聯不同產業建立共生體系，透過中心組織與衛星廠商之商業模式，盤點與媒合廠商間之需求，實踐資源循環、產業共生共好。 -輔導對象：有意推動跨產業合作之產業公協會及廠商。 -輔導內容：跨產業再生料應用、逆物流管理、商業模式媒合、建立跨產業循環共生鏈等。	台灣產業服務基金會
	<b>【循環經濟專題演講】</b> 介紹國內外企業導入綠色產品與技術以推動循環	北部場： 國立台北科技大學 張添晉教授

1520-1600	經濟之標竿案例，協助產業掌握綠色創新與循環經濟發展趨勢及其所衍生之綠色商機。 -北部場：以廢棄資源創造循環經濟之前瞻與未來 -南部場：資源循環創新突破	南部場： 國立成功大學 張祖恩教授
1600-1630	綜合討論	台灣產業服務基金會
1630-	賦歸	

※主辦單位保留本議程內容及講師異動之權利。

### 三、時間及地點

報名	日期	場地
北部場 <a href="#">前往報名查詢</a>	3/19(二)	新竹科學園區-尼尼生活館(第一會議室) (新竹市新安路2-1號)
南部場 <a href="#">前往報名查詢</a>	3/20(三)	南部科學園區-育成中心(B101室) (台南市新市區南科二路12號)

### 四、報名方式及注意事項

- 為響應環保無紙化，請儘量採用網路報名，敬請配合！
- 【線上報名】請由上方表格，點選欲參加場次之報名連結進入報名系統。
- 【傳真報名】填寫報名表後，傳真至(02)2325-3922 請下載「[報名表](#)」

· 聯絡窗口

《台灣產業服務基金會》

「藍鈺荃」工程師 電話：(02)2784-4188 #5137 [yc\\_lan@ftis.org.tw](mailto:yc_lan@ftis.org.tw)

「張韋豪」專案副理 電話：(02)2784-4188 #5133 [mau0516@ftis.org.tw](mailto:mau0516@ftis.org.tw)

◎ 注意事項：

1. 報名費用：全程免費，額滿為止。
2. 如遇其他不可抗拒之因素，若會議辦理所在縣市發布停止上班，則該會議即延期舉行，辦理日期將另行於報名網頁通知。
3. 為響應環保，請與會人員自行攜帶環保杯及筷。
4. 課程講義：為響應節能減碳，本說明會將不提供紙本講義，將於活動前2天開放以QR code下載。

### 註、會場交通資訊

· 北部場：新竹科學園區-尼尼生活館(第一會議室)  
(新竹市新安路2-1號)



· 南部場：南部科學園區-育成中心(B101室)  
(台南市新市區南科二路12號)

