# 財團法人金屬工業研究發展中心-金屬材料循環技術國際交流研討會 敬請踴躍報名參加!!

110.04.12

#### 各位先進 您好:

隨著循環經濟概念在國際間逐漸發展,各先進國家紛紛積極投入綠色材料 及元件、高值化循環材料等關鍵技術開發,加上全球化時代來臨,若協助國內 開發高值化金屬循環材料,將有機會帶動我國產業轉型,並改善缺乏金屬原物 料劣勢,成為經濟發展之新契機。

爰此,規劃辦理金屬材料循環技術國際交流研討會,邀集國內外相關產官 學研單位交流分享,以國內外金屬材料循環產業現況、技術、案例、商機及未 來發展等議題進行討論,藉此協助業者掌握國際最新資訊及潛在商情,開創金 屬材料循環產業新格局,促成多邊合作機會。

#### 【議程大綱】

主題一:我國循環經濟推動現況(行政院環境保護署 沈志修副署長)

主題二:從廢料到尖端材料(光洋應用材料科技(股)有限公司 胡書華協理)

主題三:國外金屬精煉技術案例分享(達和環保服務(股)有限公司 陳子玄博士)

主題四:從國際標準角度,解析金屬循環推動方針(英國標準協會 馮英哲經理)

一、主辦單位:經濟部工業局

二、協辦單位:財團法人金屬工業研究發展中心、台灣資源再生協會

三、會議資訊:

時	間	110 年 04 月 28 日(星期三) 13:00~16:00 ※請於會議開始前 10 分鐘完成報到
地	潶	公務人力發展學院 福華國際文教會館 貴賓廳
		(台北市大安區新生南路三段30號)
<b>聯絡窗口</b> 黄小姐 (02)2701-3181#707/ E-mail: cindy@mail.mirdc.org.tw		

### 四、議程:

時間	內容	講者	
13:00~13:20	報 到	-	
13:20~13:30	致詞	經濟部工業局	
13:30~14:00	我國循環經濟推動現況	行政院環境保護署 沈志修 副署長	
14:00~14:30	從廢料到尖端材料	光洋應用材料科技(股)有限公司 胡書華 協理	
14:30~14:45	茶敘		
14:45~15:15	國際循環金屬案例分享	達和環保服務(股)有限公司 陳子玄 博士	
15:15~15:45	從國際標準角度, 解析金屬循環推動方針	英國標準協會 馮英哲 經理	
15:45~16:00	綜合討論		
16:00~	<b>賦歸</b>		

五、邀請對象:台灣資源再生協會、台灣資源再生工業同業公會、公私立大 專院校、國內外金屬材料循環業者

六、報名網址:https://www.mirdc.org.tw/ProseminarView.aspx?Cond=7072 請於報名系統填妥相關資訊,完成後傳送,即可完成報名

## 附件、會議地點及交通資訊

1.會議地點:福華國際文教會館

2.地址:台北市大安區新生南路三段 30 號

3.交通資訊:



交通方式	相關資訊
	1.中山高:下圓山交流道接建國高架→和平東路出口右轉→左轉至新
台仁明由	生南路→右轉至辛亥路→會館地下停車場
自行開車	2.北二高:下木柵交流道→辛亥路過地下道直行→建國南路左轉辛亥
	路行駛平面車道→過新生南路交叉口→會館地下停車場
	龍安國小- 52,253,280,284,290,311,505,907,0 南,指南 1
	大安森林公園-3,15,18,52,72,74,211,235,237,278,295,626
ハキ	和平新生路口-253,280,290,311,505,642,0 南,指南1,指南5
<b>公車</b>	溫州街口-3,15,18,74,235,237,254,278,295,907,291,672
	公務人力發展學院-52,253,280,284,290,291,311,505,642,907,0 南,指南
	1
14 15	自捷運台電大樓站 2 號出口,出站左轉沿辛亥路步行約 10~15 分鐘至
捷運	辛亥路新生南路口左轉,即達福華國際文教會館