

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
地點	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)
聯絡窗口	黃小姐 (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~		賦歸

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
自行開車	<p>1.中山高：下圓山交流道接建國高架→和平東路出口右轉→左轉至新生南路→右轉至辛亥路→會館地下停車場</p> <p>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</p>
公車	<p>龍安國小- 52,253,280,284,290,311,505,907,0 南,指南 1</p> <p>大安森林公園- 3,15,18,52,72,74,211,235,237,278,295,626</p> <p>和平新生路口- 253,280,290,311,505,642,0 南,指南 1,指南 5</p> <p>溫州街口- 3,15,18,74,235,237,254,278,295,907,291,672</p> <p>公務人力發展學院- 52,253,280,284,290,291,311,505,642,907,0 南,指南 1</p>
捷運	<p>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 分鐘至辛亥路新生南路路口左轉，即達福華國際文教會館</p>