



# 109年智慧型可重組蓄熱燃燒系統開發計畫 -示範場域觀摩會



## 議程

(實際議程以當日行程為主)

時間	內容	說明
14:00~14:30	報到	永安工業區服務中心
14:30~14:40	貴賓致詞	能源局 長官 有益公司 劉憲同 董事長 金屬中心 林仁益 董事長 台灣鑄造品公會 廖坤成 理事長 熱處理學會 楊玉森 理事長
14:40~14:45	公司介紹	有益公司 李建興 經理
14:45~14:55	總計畫研發成果與 推動說明	金屬中心 蘇志強 副處長
14:55~15:10	示範場域研發成果說明	金屬中心 唐紹文 副組長
15:10~15:15	合影	
15:15~15:30	搭遊覽車至有益公司	
15:30~15:55	爐體參觀介紹	有益公司 張睿芯 總經理 金屬中心 唐紹文 副組長
15:55~16:10	搭遊覽車回到服務中心	
16:10~16:30	意見交流	金屬中心 林恒育 處長
16:30	散會	

## 承辦單位



指導單位  
經濟部能源局

YYS

主辦單位  
有益鋼鐵股份有限公司



協辦單位  
財團法人金屬工業研究發展中心

## 活動資訊

- ❖ 時間：109年12月18日（星期五）14:30~16:30
- ❖ 會議地點：永安工業區服務中心（高雄市永安區永工二路1號）
- ❖ 示範場域：有益鋼鐵股份有限公司（高雄市永安區永工十路）
- ❖ 配合中央流行疫情指揮中心之防疫措施，敬請與會貴賓務必配戴口罩

## 報名方式

- ❖ 報名時間：12/1~12/11
- ❖ 報名網址：  
<https://reurl.cc/3LINWM>



## 交通

- ❖ 搭乘高鐵南下者建議搭乘633車次至高鐵台南站（13:32到）
- ❖ 接駁車接賓地點：1號出口
- ❖ 接駁車預計13:30抵達高鐵站，13:45發車



# 交通詳細資訊

- ❖ 12/18 (五) 搭乘接駁車之來賓們，請於台南高鐵站1號出口處集合，將有工作人員於此處接待。
- ❖ 12/18建議搭乘高鐵633班次前往台南，配合接駁車發車時間為13:45（實際高鐵班次與時間，請先自行查閱，一切以高鐵公司公佈資料為準）。

車次	台北	板橋	桃園	新竹	台中	嘉義	台南(目的地)
633	11:46	11:55	12:10	12:22	12:48	13:14	13:33

- ❖ 12/18回程接駁車預計16:45自永安服務中心發車，預計17:15至台南高鐵站。
- ❖ 12/18回程建議搭乘高鐵1246車次（實際高鐵班次與時間，請先自行查閱，一切以高鐵公司公佈資料為準）。

車次	台南	台中	板橋	台北
1246	11:46	11:55	12:10	12:22

## ❖ 台南高鐵站平面圖



109年智慧型可重組蓄熱燃燒系統開發計畫  
-示範場域觀摩會

回

函

- 單位名稱：\_\_\_\_\_
- 貴賓姓名：\_\_\_\_\_
- 貴賓職稱：\_\_\_\_\_
- 聯絡電話：\_\_\_\_\_
- 是否參加： 是  否
- 是否搭乘接駁車： 是，共\_\_\_\_\_位  否

為利於觀摩會當天服務各位貴賓，請於12月11日前傳真、Email、線上報名（擇一）回覆本出席回函，謝謝！

E-mail：

[lillian851023@mail.mirdc.org.tw](mailto:lillian851023@mail.mirdc.org.tw)

傳真：07-353-3911



聯絡窗口：

金屬工業研究發展中心升級處

07-351-3121

分機2403 楊小姐

分機2401 林小姐