

鋁金屬煉製產業廢棄物高值化 應用交流會

【會議日期】2022/8/30 (二) 10:00~12:30 【會議方式】Teams視訊會議

「工業局循環技術暨材料創新研發整合推動計畫」推動中油高煉廠轉型為循環材料研發專區，及循環材料(技術)產業化輔導及產業聯盟，透過產業技術資訊交流，增加產業跨領域合作機會。本計畫去年度推動鋁渣及鋁集塵灰循環利用產業鏈聯盟，由工研院材化所輔導產業開發鋁渣安定化技術與製程設備，進行鋁渣轉製耐火材料試量產驗證，將透過本交流會進行成果經驗分享，並且為進一步擴大研析鋁金屬煉製產業廢棄物循環應用領域，特邀請循環建材專家進行交流。

AGENDA

	工業技術研究院 謝國倫 副執行長	10:00-10:10 主席開場
	工研院材化所 張名惠 博士	10:10-10:40 鋁渣安定化技術分享
	元鼎耐火工業公司 葉尚儒 經理	11:10-11:40 鋁渣轉製耐火材成果分享
	行政院原能會 楊昇府 博士	10:40-11:10 化煉鋁渣為耐火材料之技術開發
	李連資源科技(股)公司 李聰棋總經理	11:40-12:10 綠色再生不定型耐火材成果分享
	工研院材化所 邱國創 組長	12:10-12:30 綜合討論


【報名方式】

1. 網頁進入「工業局活動報報」搜尋「鋁金屬煉製產業廢棄物高值化應用交流會」
2. 或掃描右方QR CODE即可進入網頁報名

即刻報名

【活動窗口】

循環技術暨材料創新研發專區 謝小姐/劉小姐

 07-3636480 ext. 781/782

 Cybill.Hsieh@itri.org.tw ayur1111@itri.org.tw



主辦機關/



執行單位/



循環技術暨材料創新研發專區
CIRCULAR TECHNOLOGY &
INNOVATIVE MATERIALS PARK