

正本

檔 號：

保存年限：



國立臺北科技大學 函

地址：106344臺北市大安區忠孝東路三段一號

承辦人：葉蕙萍

電話：27712171#4133

電子信箱：h332111@ntut.edu.tw

受文者：社團法人台灣省水利技師公會

發文日期：中華民國111年9月30日
發文字號：北科大工程字第1115300465號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：2022研討會-附件

主旨：本校環境工程與管理研究所訂於111年11月1日（星期二）舉行「2022區域能資源循環利用技術研討會」，敬邀貴會共同參與，請查照。

說明：

- 一、參加者可提報公共工程委員會核定技師積分。
- 二、檢附旨揭研討會議程表1份。
- 三、聯絡人劉彥宏先生，電話：02-27712171#4133。

正本：社團法人高雄市水利技師公會、社團法人台灣省水利技師公會、社團法人台北市水利技師公會、社團法人臺灣省土木技師公會、高雄市土木技師公會、高雄市環境工程技師公會、台北市土木技師公會、社團法人新北市土木技師公會、台灣省環境工程技師公會、社團法人台北市環境工程技師公會、高雄市銀行商業同業公會、中華台北國際暨亞太工程師監督委員會、台灣區水泥工業同業公會、台灣資源再生工業同業公會、台北市廢棄物清除處理商業同業公會、新北市廢棄物清除處理商業同業公會、桃園市廢棄物清除處理商業同業公會、中華民國銀行商業同業公會全國聯合會、台北市銀行商業同業公會、新北市銀行商業同業公會、桃園市銀行商業同業公會

副本：本校環境工程與管理研究所張添晉教授

校長 王錫福

2022 區域能資源循環利用技術研討會

- 一、目的：為落實及宣導國內能資源化技術及應用，提昇國內能資源循環產業之回收再利用技術，促進能源與資源有效循環利用，進而建構產業能資源與稀有戰略資源循環利用網絡，特於 111 年 11 月 01 日(星期二)下午 13 時 30 分假國立成功大學光復校區國際會議廳 B1 講堂舉辦「2022 區域能資源循環利用技術研討會」，會中邀請國內專家學者進行經驗分享與綜合討論，以供業界、相關單位瞭解能資源整合推動現況、創新處理技術及環境效益。
- 二、參加對象：經濟部工業局、國內專家學者、能資源再生產業從業人員，以及對能資源再生技術發展有興趣之相關單位及人員。
- 三、時間及地點：
 - (一)時間：111 年 11 月 01 日(星期二)下午 13 時 30 分
 - (二)地點：國立成功大學光復校區國際會議廳 B1 講堂
(台南市東區大學路 1 號)

四、議程：

時間	主講人	會議內容	主持人
13：30~14：00	報到		
14：00~14：10	開幕致詞		工業局
14：10~14：40	國立成功大學 劉凡瑋 助理研究員	商用銅銦鎵硒薄膜太陽能板之有價金屬分離與再生	張添晉 特聘教授
14：40~15：10	成信實業股份有限公司 謝雅敏 總經理	半導體製程化學機械 研磨污泥資源化開發	
15：10~15：30	休息		
15：30~16：00	國立成功大學 劉守恆 教授	廢棄物高值化技術於 潔淨能源之應用	張添晉 特聘教授
16：00~16：30	逢甲大學 陳志成 特聘教授	固體再生燃料之管理規範 與應用控制特性之研究	
16：30~17：00	經驗交流與綜合討論		
17：00~	研討會結束		

五、報名網址：為因應疫情及配合防疫措施，提供實體會議及線上會議之兩種報名連結，可至工業局活動報報→搜尋關鍵字查詢2022年能資源循環利用技術研討會。

1. 2022 區域能資源循環利用技術研討會(實體會議)：

http://www.idbevent.org.tw/Events/event_more?id=0c0df4076f8b49d0bff281d080769f87

2. 2022 區域能資源循環利用技術研討會(線上會議)：

http://www.idbevent.org.tw/Events/event_more?id=16a62d506b2348de9f482f7cf59c2aca

六、注意事項：本研討會完全免費，且提供技師積點，現場座位有限
需事先報名參加。

七、連絡人：國立臺北科技大學循環型環境研究中心 劉彥宏研究生

電話：02-2771-2171 轉 4133

電子郵件：exo30515@gmail.com

