

社團法人永續循環經濟發展協進會

2024 會員大會暨循環經濟技術研討會

徵稿啟事

一、主旨：在全球淨零碳排趨勢下，循環經濟已成為我國「2050 淨零排放路徑及策略」中 12 項關鍵戰略行動之一。為持續推廣循環經濟理念，本會擬於 2024 年 8 月中旬舉辦「會員大會暨循環經濟技術研討會」，邀集相關領域之專家或產業代表，分享各種循環經濟應用、技術與企業案例，交流經驗，落實循環經濟政策觀念與行動。

二、徵文主題：（一）商品循環設計 - 回收、減量、循環、共享

（二）廢棄物處理與回收再利用

（三）水淨化與回收再生

（四）產業循環經濟與循環商業模式

（五）循環經濟與淨零碳排政策

（六）循環低碳新技術

（七）產業淨零碳排案例

三、主辦單位：社團法人永續循環經濟發展協進會

四、研討會時間：2024 年 8 月 13 日（二）下午 2:00 -5:00 **暫定**

五、研討會地點：* 緣起：在全球淨零碳排趨勢下，循環經濟已成為我國「2050 淨零排放路徑及策略」中 12 項關鍵戰略行動之一。為持續推廣循環經濟理念，本會擬於 2024 年 8 月中旬舉辦「會員大會暨循環經濟技術研討會」，邀集相關領域之專家或產業代表，分享各種循環經濟應用、技術與企業案例，交流經驗，落實循環經濟政策觀念與行動。

* 發表：投稿之長摘要將由本會召集專家群進行審查，審查通過後將於研討會當日以簡報進行口頭發表；本會亦將邀請前述作者進一步刊登全文於本會專書「永續循環經濟 2024」，並支付稿費作為潤筆。

- * 投稿長摘要聯絡窗口：請以電子郵件聯絡社團法人永續循環經濟發展協進會秘書處，email: sceda.tw@gmail.com。
- * 研討會時間：2024 年 8 月 13 日（二）下午 2:00 - 5:00 (暫定)
- * 研討會地點：台北市復興南路一段 303 號 13 樓會議室 (文湖線/信義線大安站六號出口) (暫定)
- * 長摘要投稿時程：至 2024 年 4 月 12 日（五）下班前。
- * 長摘要格式：以 A4 紙 2 頁為限，提供電子檔（Microsoft WORD 格式），格式如附件；後續將刊登於本會網站。**(暫定)**

六、長摘要投稿時程：至 2024 年 4 月 12 日（五）下班前。

七、長摘要格式：以 A4 紙 2 頁為限，提供電子檔（Microsoft WORD 格式），格式如附件；後續將刊登於本會網站之專欄。

八、發表：投稿之長摘要將由本會召集專家群進行審查，審查通過後將於研討會當日以簡報進行口頭發表；本會亦將邀請前述作者進一步投稿全文刊登於本會專書「永續循環經濟 2024」（今年 12 月底出版，全文將另支付作者稿費作為潤筆，每字新臺幣 1 元，上限為 10,000 元）。

1

九、暫定議程：

時間	內容	主持人/講者
下午 1:45~2:00	會員報到	
下午 2:00~2:05	理事長致詞	社團法人永續循環經濟發展協進會 歐嘉瑞 理事長
下午 2:05~3:05	發表時段 I	待邀請
下午 3:05~3:15	休息	

下午 3:15~4:15	發表時段 II	待邀請
下午 4:15~	賦歸	

十、投稿長摘要聯絡窗口：請以電子郵件聯絡社團法人永續循環經濟發展協進會秘書處，email 為 sceda.tw@gmail.com。

附件 - 「循環經濟技術研討會」長摘要格式

一、標題：使用繁體中文，以不超過 30 字為原則。

二、作者：

1. 使用繁體中文。
2. 作者欄請依序填寫(i)單位、(ii)姓名、(iii)職稱。
3. 「通訊作者」請於姓名後標示「*」；如經審查通過並邀請發表全文於本會專書「永續循環經濟 2024」，將以通訊作者做為稿費匯寄對象。

三、篇幅長度：文字含圖、表、參考文獻不超過 A4 紙兩

頁。四、內文

1. 以繁體中文寫作。
2. 中文句子請用全形標點符號，英文句子則用半形標點符號。
3. 「」：用於第一級引號；『』：用於第二級引號(即引號內之引號)；《》：用於書籍、博碩士論文及期刊，如《天下雜誌》。
4. 內文引用文獻：請於行文中句子末尾標示引用作者姓氏或文獻名稱，並以括弧標註發表時間，例如：盧蘇偉(民國 99 年)、Chu (2015) 等。
5. 註釋：請於行文中句子末尾標示註[1]、註[2]，並將註釋內容列於文章最後。
6. 分節：請依照以下格式進行分節

一、標題 1

□(一) 標題 2

□□1. 標題 3

□□□(1) 標題 4

□□□□ a. 標題 5

五、圖表

1. 圖、照片之標題置於圖形之下方；若有註記則標示於標題之下方。

2. 表之標題應置於表之上方；若有註記則標示於表之下方。 3. 圖與表請以阿拉伯數字(圖 1□標題...、表 1□標題...)依序進行編號。

3

六、參考文獻

全部參考(引用)文獻之完整資料列於文章之後。格式如下：

1. 英文文獻

Bernardo, G. (2007), "The use of oil well-derived drilling waste and electric arc furnace slag as alternative raw materials in clinker production," Resource, Conservation and Recycling, 52, pp. 95-102.

2. 中文文獻

蘇茂豐(2010)，「電弧爐爐渣資源化歷程」，綠基會通訊，第 11-14 頁。 3. 網址或媒體報導

第二期國家能源型計畫, <http://www.nepii.tw/language/zh/home/> 聯合報，109 年 1 月 6 日，「漁電共生」起步走 漁業、能源再現生機。 七、註釋內容

列於參考文獻之後。格式如下：

註[1] 本處資料為截至 2019 年 12 月 31 日之調查結果。

