

東海大學 函

地址：407224臺中市西屯區臺灣大道
四段1727號

聯絡人：郭欣怡
聯絡電話：04-23590121#33610
電子郵件：hsinyi@thu.edu.tw
傳 真：04-23594276

受文者：國立臺灣海洋大學

發文日期：中華民國110年8月4日

發文字號：東茂工字第11005004680號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：徵稿海報.pdf、論文註冊及年會報名程序.pdf、論文徵稿摘要格式說明及範例.odt

主旨：檢送本校延長辦理「中華民國環境工程學會第三十三屆(2021)年會暨各專門學術研討會」徵稿至110年9月3日止之相關說明，如附件，敬請協助公告並鼓勵貴校教師及相關人員踴躍報名參加為荷。

說明：

- 一、會議時間：110年11月26~27日（星期五~六）。
- 二、會議地點：本校校園。
- 三、徵稿期間：即日起至110年9月3日（星期五）下午5時止。
- 四、投稿方式：請至環工學會網站(<https://www.cienve.org.tw>)利用線上投稿系統投稿，系統會自動回傳收件訊息。(登入會員帳號→會員服務→論文投稿→選擇研討會與議題、填寫作者基本資料與論文基本資料、上傳論文)。
- 五、投稿需撰寫論文短摘要(1頁)及長摘要(4頁)，檔案大小不超過10 MB為限(含圖表)，相關格式請參考論文格式說明。
- 六、大會網站：<https://2021cienve.weebly.com>。

正本：各公私立大學校院

副本：電子印章
110/08/04
09:03:49

總收文 110/08/04



1100017810



第33屆年會暨各專門學術研討會

時間：2021/11/26~27 / 地點：東海大學

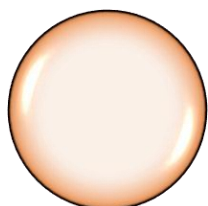
Call For Papers

主辦單位 中華民國環境工程學會
東海大學環境科學與工程學系

協辦單位 國立中興大學環境工程系
國立暨南國際大學土木工程學系
國立聯合大學環境與安全衛生工程學系
中臺科技大學環境與安全衛生工程系
國立雲林科技大學環境與安全衛生工程系

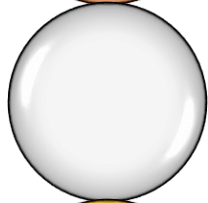
第二輪徵稿日期：至2021年9月3日止

請至環工學會網站下載摘要撰寫格式，投稿需撰寫論文短摘要1頁及長摘要4頁，檔案大小不超過10MB為限(含圖表)，請參考論文格式說明並以線上作業系統投稿。



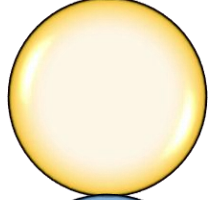
廢水處理技術研討會 主辦：東海大學環境科學與工程學系/李學霖教授 reedli0227@thu.edu.tw

- 物理化學處理及環境奈米技術 ■生物處理及環境分子生物技術 ■污泥處理技術 ■自然處理技術 ■新興污染物
- 水回收再利用技術 ■工程實務與應用 ■新穎處理技術



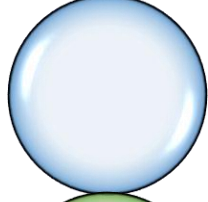
空氣污染控制技術研討會 主辦：中臺科技大學環境與安全衛生工程系/賴嘉祥教授 chlai2@ctust.edu.tw

- 大氣環境與室內空氣品質 ■空氣污染控制技術 ■空氣污染物大氣傳輸 ■空氣污染物採樣、監測與分析
- 空氣污染物排放調查 ■細懸浮微粒(PM_{2.5})監測與管制 ■空氣污染與健康風險管理 ■空氣污染防治與管理策略
- 氣候變遷與溫室氣體管制 ■其他空氣相關議題



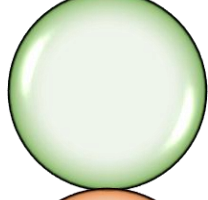
廢棄物處理技術研討會 主辦：國立聯合大學環境安全與衛生工程學系/郭家宏教授 jhkuo@nuu.edu.tw

- 廢棄物規劃與管理 ■廢棄物處理實務 ■減廢與資源化技術 ■廢棄物熱處理技術 ■廢棄物生物處理技術
- 有害廢棄物處理技術



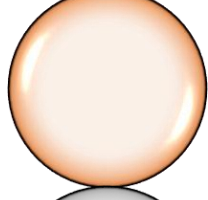
環境資訊與規劃管理研討會 主辦：東海大學環境科學與工程學系/陳鶴文教授 hwchen@thu.edu.tw

- 環境經濟、政策與法規 ■永續環境管理與環境系統分析 ■環境風險評估與管理 ■環境、社會與公司治理
- 環境監測與系統評估 ■環境資訊系統開發與應用 ■環境大數據與人工智慧 ■環境物聯網技術開發與應用



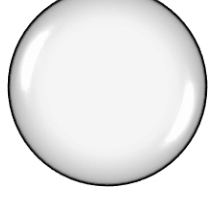
土壤與地下水研討會 主辦：國立中興大學環境工程系/陳佳吟教授 chiayingchen@nchu.edu.tw

- 物理與化學整治技術 ■生物與分子生物整治技術 ■土壤、地下水與底泥整治
- 污染物傳輸、反應與模擬 ■污染調查與快篩技術 ■風險評估與法規 ■地下環境模(實)場整治



環境安全衛生研討會 主辦：國立雲林科技大學環境與安全衛生工程系/劉淑惠教授 shliu@yuntech.edu.tw

- 工業安全技術與管理 ■工業衛生技術與管理 ■新興產業的危害評估與管理 ■防災科技與製程安全管理 ■環境與職業衛生
- 健康風險評估



學生論文競賽

- 高中學生演講比賽 ■環境保護主題學生簡報比賽 ■大學(專)及碩、博士生論文競賽 ■環境工程實務技術研討會論文競賽

中華民國環境工程學會

第三十三屆(2021)年會暨各專門學術研討會

論文註冊及年會報名程序

第三十三屆年會暨各專門學術研討會報名方式分成『論文註冊』及『年會個人報名』(相關費用如大會手冊、研討會論文摘要及與 11/26、27 日午餐)請至環工學會網站(<http://www.cienve.org.tw>)線上報名，論文註冊及繳費自即日起至 **10 月 22 日止**(年會個人報名及學生分會報名自 **10 月 15 日起至 10 月 29 日止**)，逾期請至現場報名，註冊(報名)費請填寫報名表後於網站列印繳費單，至華南銀行各分行及便利商店繳費。

【論文註冊繳費及論文摘要及全文定稿上傳】

發表方式	論文註冊費	備註
口頭發表論文	1500 元	包含口頭發表作者之年會出席資格*
海報發表論文	1500 元	包含海報介紹作者之年會出席資格

*年會出席資格的權利與年會個別報名者相同(多餘出席證可提供給其他作者或預備參與者使用)

● 線上註冊繳費作業流程

- 1、連結本學會網站，輸入投稿者網站會員帳號、密碼進入本系統[會員服務]>[論文列表]功能進行繳費。
- 2、進入繳費功能後請先確認論文發表狀態為「口頭發表」或「海報發表」，並列印「著作權授權同意書」，填具後將正本郵寄至環工學會。
- 3、完成相關資訊填寫後，系統將自動產出「繳費列印單」，請持本列印單至華南銀行各分行及便利商店繳費(註1)。
- 4、經學會確認繳費入帳後將以 email 通知或登入學會網站([會員服務]>[論文列表])查詢。(約需 3 個工作天)
- 5、請投稿者再登入系統[會員服務]>[論文列表]功能進行定稿(含作者資訊)上傳，並填寫研討會當天論文發表作者或出席者(當發表作者同時為多篇作者時可由其他作者於當天報到領取摘要集與全文光碟大會手冊等)。
- 6、請再次確認投稿論文及作者資料(若資料有誤請自行修改，修改作者資料時，務必與定稿摘要及全文中作者資訊符合)。
- 7、論文摘要定稿(含作者資訊)上傳截止時間：**110 年 10 月 22 日 下午 5:00 截止**。

註 1

1、非科技部計畫之論文註冊簡易流程：

進入本系統[會員服務]→[論文列表]→「填寫相關資訊」(年會參加資訊只能填寫一次，若要修改需要與學會連絡)→「繳費單」(年會收據若需抬頭請填寫收據抬頭)→「確認繳費」(繳費後 3~5 工作天)→「上傳定稿」。

2、科技部計畫之論文註冊簡易流程：

投稿論文屬科技部計畫成果並在投稿時於**作者資料表中填寫科技部計畫編號**，該科技部編號經**審查無誤之論文，不收論文註冊費**。進入本系統[會員服務]→[論文列表]→「填寫相關資訊」□「繳費單」(列印後不需繳費)→「確認繳費」→「上傳定稿」。

【論文註冊須知】

1. 每篇論文只允許註冊 1 次。
2. **論文註冊必須至學會網站並且輸入投稿者網站會員帳號、密碼進入本系統**，論文必須為口頭發表或海報發表才可進行註冊。
3. 每篇論文註冊費提供 1 個年會出席資格，若其他論文投稿作者欲報名參加環工年會，請到『年會個人報名』系統進行報名。
4. 完成論文註冊繳費並經學會確認繳費入帳後，才可以進行線上上傳發表論文摘要及長摘要定稿檔案**(10月22日下午5:00截止)**，海報發表者需於學會網頁「年會公告」另下載海報檔製作後自行輸出帶至會場張貼。
5. **論文註冊及繳費截止時間：110年10月22日**。(銀行入帳時間約需 3 個工作天)

【年會個人報名繳費】自 110 年 10 月 15 日起至 10 月 29 日止

報名方式	學會會員	非學會會員	學生*
線上報名	1500 元	1800 元	600 元
現場報名	1700 元	2000 元	800 元

*學生分會的學生報名費用為 300 元，請向各學校聯絡人報名繳費，由各校聯絡人統一收費(郵政劃撥帳號：1324-2989，戶名：社團法人中華民國環境工程學會)以及將報名人員名單造冊，E-mail 至環工學會(cienve@ms26.hinet.net)完成報名程序(以學生分會會員報名不提供論文摘要集)。

● 年會個人報名繳費作業流程

- 1、請進入中華民國環境工程學會網站，點選首頁「第三十三屆年會暨各專門學術研討會報名」功能(註冊時請先確認未曾以論文註冊方式填寫資料)。
- 2、選擇註冊費計費類別(學會會員(請輸入會員證號)、在學學生(請輸入學生證號並傳真學生證正反面影本至學會(請註明報名編號)))。
- 3、填寫註冊收據抬頭。
- 4、確認填寫資料並列印繳費單至華南銀行各分行及便利商店繳費。
- 5、完成報名繳費後，報名系統會發 E-mail 通知繳費成功。
- 6、年會個人報名註冊截止時間：**10月29日**。若為在學學生身分註冊，請傳真學生證正反面影本至學會(請註明報名編號)。

【其他資訊】

有關本屆年會暨各研討會議程、會場交通位置等相關資料，敬請隨時查閱學會網站，以掌握最新資訊。

*****為響應環保歡迎自備環保餐具，謝謝配合*****

中華民國環境工程學會

第三十三屆(2021)年會暨各專門學術研討會

論文摘要格式說明

(上傳論文摘要檔案須為 (.doc、.docx 檔)，以一頁為限)

1. 版面設定：論文請以 A4規格21cm*29.5cm 直式編排，本文版面規格：版面上界2.54 cm，下界2.54 cm，左界3.17cm，右界3.17cm；內文段落採單行間距（此為 MS Word 預設格式），並設定左右對齊。
2. 字型設定：字體中文請採楷書(標楷體字型)，英文及數字請採 Times New Roman。
3. 字體大小：頁首頁尾採10號字，論文標題採16號**粗體字**，作者姓名、任職單位與職稱採12號字，摘要、關鍵字內文採12號字。
4. 頁首頁尾：頁首**靠左對齊**、於字樣下方以橫線隔開；頁尾**靠右對齊**、於字樣上方以橫線隔開。(請參考範例)
 - 頁首第一行輸入所投稿的「中華民國環境工程學會 研討會年份及會別」，字樣參考如下：
中華民國環境工程學會 2021廢水處理技術研討會
中華民國環境工程學會 2021空氣污染控制技術研討會
中華民國環境工程學會 2021廢棄物處理技術研討會
中華民國環境工程學會 2021環境資訊與規劃管理研討會
中華民國環境工程學會 2021土壤與地下水研討會
中華民國環境工程學會 2021環安衛研討會
 - 頁尾輸入年會時間與地點，參考如下：
中華民國110年11月26日至11月27日
東海大學
5. 論文架構：論文內容請依下順序撰寫。
 - 標題：宜簡明
 - 作者姓名、任職單位及職稱（最多六位作者）：請以置中方式依序條列
 - **計畫編號：若為科技部或其他單位計畫成果，請於作者下方註明計畫編號(務必填寫)**
 - 摘要（以600字為限）
 - 關鍵字（以5個詞彙為限，詞彙之間以頓號分隔）
6. 各研討會論文摘要範例如下：

論文題目

000，000 環境工程研究所教授
000，000 環境工程研究所碩士班研究生

計畫編號：XXX-XXX-XXX-XXX

摘要

環境資料標準為環境資料庫體系中最重要的基礎，對於資料的生產、處理、分析、儲存、管理與應用等程序，應具備標準機制可供依循，使所供應之環境資訊能夠切合決策所需。為此，本文提出環境資訊標準系統建置之背景探討與程序與內容設計，並就 GEMET 環境辭彙之中文用語的部分，做為環境資訊標準系統建置的初步資料內容，提出環境詞彙標準登錄及審查管理系統的規劃設計內容與雛形系統建置結果，期望能藉由系統思維及物件導向思維的觀念，將環境資訊標準逐層搭建完善，使環境資訊標準能成為環境資料庫之基石，有效促成環境資訊的確實整合，以提升環境資訊生產、處理、管理與利用之效率與效益，輔助環境保護與國家永續發展相關工作之推動。

關鍵字：XXX、XXX、XXX、XXX、XXX

中華民國環境工程學會 第三十三屆(2021)年會及各學術研討會

論文長摘要(extended abstract)格式說明

(上傳論文全文檔案須為須為 (.doc、.docx 檔)，以四頁為限)

- 1、版面設定：論文請以 A4規格21cm*29.5cm 直式編排，本文版面規格：版面上界2.54 cm，下界2.54 cm，左界3.17cm，右界3.17cm；內文段落採單行間距（此為 MS Word 預設格式），並設定左右對齊。
- 2、字型設定：論文字體中文請採楷書(標楷體字型)，英文及數字請採 Times New Roman。字體大小：頁首頁尾及頁碼採10號字，論文標題採16號粗體字，作者姓名、任職單位及職稱採12號字，各章節標題採14號粗體字，本文、摘要、關鍵字採12號字。
- 3、頁首頁尾：頁首靠左對齊、於字樣下方以橫線隔開；頁尾靠右對齊、於字樣上方以橫線隔開，頁碼置中。(請參考範例)
 - 頁首第一行輸入所投稿的「中華民國環境工程學會 研討會年份及會別」，字樣參考如下：
中華民國環境工程學會 2021廢水處理技術研討會
中華民國環境工程學會 2021空氣污染控制技術研討會
中華民國環境工程學會 2021廢棄物處理技術研討會
中華民國環境工程學會 2021環境資訊與規劃管理研討會
中華民國環境工程學會 2021土壤與地下水研討會
中華民國環境工程學會 2021環安衛研討會
 - 頁首第二行輸入您的論文題目。
 - 頁尾輸入年會時間與地點，參考如下：
中華民國110年11月26日至11月27日
東海大學
- 4、論文架構：論文內容請依下順序撰寫。
 - 標題：宜簡明
 - 作者姓名、任職單位及職稱（最多六位作者）：請以置中方式依序條列
 - 計畫編號：若為科技部計畫成果，請於作者下方註明計畫編號
 - 本文（章節之編序以：一、1、(1)、... 為原則）
 - 誌謝（非必要）
 - 參考文獻
- 5、論文篇幅：每篇論文長摘要以4頁為限及檔案大小不超過10MB為限（含所有內容及圖表），

請加入置中的頁碼（論文首頁為第1頁）。超過頁數不予接受。

- 6、圖表配置：本文中之圖表請隨文插入（與文字排列），圖表之編號一律以1,2,...等阿拉伯數字表示，圖標題請以置中方式標註於圖下方；表標題則以切齊表頭的方式標註於表正上方。圖表號碼與標題間空一個英文字元間隔。
- 7、數據規範：本文中之數字採用阿拉伯數字，年份請以西元紀年，代表數者應於千、百萬、十億位處標注逗號，如36,589,741；小數點後有效位數最多以2位為原則；內文及圖表中所用數據單位請採用公制單位(SI)；單位請以標準方式書寫，如 mg/L、m/s 等。
- 8、文獻格式：參考文獻請按文中出現之先後次序隨文以文獻作者、年份註解於括號內，如：（歐陽嶠暉，1992）、(Chang et al., 1992)；並依序整列文末。其格式為：作者，篇名，出處，卷數，期數，頁數，年份，請詳見參考範例。

【參考文獻格式範例】

1. 歐陽嶠暉，下水道工程學，長松出版社，增訂版，第45-56頁，臺北(1992)。
 2. Lehninger, A.L., Principles of Biochemical, 2nd Ed., Worth Publisher, New York, pp. 333-367 (1982).
 3. 曾迪華、葉俊宏、莊偉志，“連續回分式活性污泥法之應用操作與設計”，土木水利，第十六卷，第二期，第27-41頁(1989)。
 4. Chang, M.B., M.J. Kushner, and M.J. Rood, “Gas Phase Removal of NO from Gas Streams via Dielectric Barrier Discharges,” Environmental Science and Technology, Vol. 26, No. 4, pp. 777-781 (1992).
 5. 王獄斌，“富磷性活性污泥釋磷及再攝取特性之研究”，碩士論文，中央大學環境工程研究所，中壢市(1995)。
 6. Hung, J., “Process Evaluation and Mathematical Modeling of the Completely Mixed Alternating Aerobic-Anoxic activated Sludge System,” Ph. D. Dissertation, Department of Civil Engineering, University of Maryland, College Park, pp. 123-145 (1994).
 7. 陳慶和、廖述良、陳奎麟、鍾建宏，“河川流域總量管制管理流程之建立與探討”，第八屆環境規劃與管理研討會論文集，第18-27頁，台南市(1995)。
 8. Lin, C.F., H.Y. Lin, Y.J. Hung, and S.S. Lo, “Reclamation of Heavy Metal Contaminated Soil Using Synthesized Zeolite”, Paper Presented at Fourth International Conference on the Biogeo-chemistry of Trace Elements, June 22-25, Berkeley, USA (1997).
9. 各研討會論文長摘要範例如下：

論文題目

000，000 環境工程研究所教授
000，000 環境工程研究所碩士班研究生

計畫編號：XXX-XXX-XXX-XXX

摘要

環境資料標準為環境資料庫體系中最為重要的基礎，對於資料的生產、處理、分析、儲存、管理與應用等程序，應具備標準機制可供依循，使所供應之環境資訊能夠切合決策所需。為此，本文提出環境資訊標準系統建置之背景探討與程序與內容設計，並就 GEMET 環境辭彙之中文用語的部分，做為環境資訊標準系統建置的初步資料內容，提出環境詞彙標準登錄及審查管理系統的規劃設計內容與雛形系統建置結果，期望能藉由系統思維及物件導向思維的觀念，將環境資訊標準逐層搭建完善，使環境資訊標準能成為環境資料庫之基石，有效促成環境資訊的確實整合，以提升環境資訊生產、處理、管理與利用之效率與效益，輔助環境保護與國家永續發展相關工作之推動。

關鍵字：XXX、XXX、XXX、XXX、XXX