

日期：115年5月12日
便簽 單位：工學院

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

- 一、擬傳送電子郵件轉知系上教師並公告訊息於系網頁，敬請踴躍報名。
- 二、陳閱後文存。

會辦單位：

第二層決行	
承辦單位	會辦單位 決行
行政 辦事員 劉元卉 0512 1622	教授兼 工學院院長 楊明德 0513 0801 代為決行
教授兼 土木工程 系系主任 余志鵬 0512 1736	
秘書 羅濟統 0513 0801	

裝

訂

線



檔 號：

保存年限：

內政部國土管理署 函

機關地址：105404臺北市松山區八德路2段
342號

聯絡人：李昫陽

聯絡電話：02-87711171

電子郵件：yungyang@nlma.gov.tw

傳真：02-87729509

受文者：國立中興大學土木工程學系

發文日期：中華民國115年5月12日

發文字號：國署水建字第1151089624號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：活動議程(附件1 1151090700_1151089624_115D2020263-01.pdf)

主旨：本署訂於115年6月8日（星期一）假國立臺灣大學思亮館國際會議廳舉辦「污水處理薄膜技術與氮氮資源化」國際研討會，敬請踴躍報名，並請協助廣為宣傳，請查照。

說明：

- 一、本署舉辦「污水處理薄膜技術與氮氮資源化」國際研討會，並邀請國內外共計9位專家學者針對國際間先進污水處理技術與資源循環技術等相關專題進行演講。
- 二、國際研討會資訊如下，詳細內容請參閱活動簡章：
 - (一)日期：115年6月8日（星期一）
 - (二)地點：國立臺灣大學思亮館國際會議廳（台北市大安區羅斯福路四段1號）
 - (三)報名網址：<https://reurl.cc/4l8d1v>
 - (四)報名人數：120人（活動無現場報名，網路報名額滿即不受理）本研討會報名截止日期為115年5月25日（星期一）止。

正本：環境部、各直轄市及縣(市)政府、中華民國環境工程學會、社團法人台灣水環境再生協會、社團法人台灣下水道協會、財團法人中興工程顧問社、三采工程顧問有限公司、大武工程顧問有限公司、中泐工程顧問股份有限公司、中棧工程顧問股份有限公司、台灣世曦工程顧問股份有限公司、艾奕康工程顧問股份有

國立中興大學



1150009947 115/05/12

第1頁，共5頁
線上簽核文件列印 - 第2頁/共6頁



裝
訂
線

裝

訂



線

限公司、式新工程顧問股份有限公司、林同棧工程顧問股份有限公司、亞新工程顧問股份有限公司、恆康工程顧問股份有限公司、建業工程顧問有限公司、美商傑明工程顧問股份有限公司台灣分公司、新環工程顧問股份有限公司、德眾工程顧問股份有限公司、黎明工程顧問股份有限公司、聯聖工程顧問股份有限公司、上水股份有限公司、山林水環境工程股份有限公司、中佑營造工程股份有限公司、中欣工程行股份有限公司、中鼎工程股份有限公司、日鼎水務企業股份有限公司、技佳工程科技股份有限公司、欣達環工股份有限公司、桔揚科技股份有限公司、惠民實業股份有限公司、萬銘工程科技股份有限公司、合水先進環境技術股份有限公司、國立臺灣大學環境工程學研究所、國立臺灣大學生物環境系統工程學系、國立臺灣大學生物環境系統工程研究所、淡江大學水資源及環境工程學系、社團法人中華民國水利技師公會全國聯合會、社團法人新北市水利技師公會、社團法人台北市水利技師公會、美商科進栢誠工程顧問有限公司、環興科技股份有限公司、社團法人台北市環境工程技師公會、社團法人永續發展工程學會、國立中山大學海洋環境及工程學系、國立中山大學環境工程研究所、國立中央大學土木工程學系、國立中央大學環境工程研究所、國立中興大學土木工程學系、國立中興大學環境工程學系、元智大學環境科技研究中心、國立臺北科技大學環境工程與管理研究所、國立臺北科技大學水環境研究中心、國立臺灣大學土木工程學系、國立臺灣大學水工試驗所、國立陽明交通大學環境工程研究所、國立成功大學水利及海洋工程學系、國立成功大學環境工程學系、國立成功大學土木工程學系、國立成功大學水工試驗所、國立屏東科技大學環境工程與科學系、國立屏東科技大學土木工程學系、國立臺灣海洋大學河海工程學系、逢甲大學水利工程與資源保育學系、逢甲大學環境工程與科學學系、淡江大學水處理科技研究中心、義守大學土木與生態工程學系、國立宜蘭大學環境工程學系、國立臺灣大學環境衛生研究所、中原大學環境工程學系、中興工程顧問股份有限公司、財團法人台灣地理資訊中心、康城工程顧問股份有限公司、德美工程顧問有限公司、北岸環保股份有限公司、東山林開發事業股份有限公司、綠山林開發事業股份有限公司、德鎮盛工程股份有限公司、健鑫環境工程股份有限公司、黎明興技術顧問股份有限公司、普春環保工程股份有限公司、長江龍環保工程股份有限公司、中宇環保工程股份有限公司、台灣自來水股份有限公司、義選工程有限公司、諾迪股份有限公司、信鼎工程顧問股份有限公司、翔益營造有限公司、國統國際股份有限公司、元証環保科技股份有限公司、臨海水務股份有限公司、藍鯨水科技股份有限公司、業興環境科技股份有限公司、台境企業股份有限公司、中國文化大學景觀學系、臺北醫學大學公共衛生學系、輔仁大學醫學院公共衛生學系、國立陽明交通大學公共衛生研究所、國立臺灣大學公共衛生學系、中山醫學大學公共衛生學系、社團法人台灣公共衛生學會、東海大學環境科學與工程學系、內政部國土管理署北區都市基礎工程分署、內政部國土管理署中區都市基礎工程分署、內政部國土管理署南區都市基礎工程分署、內政部國土管理署城鄉發展分署、國立雲林科技大學環境與安全衛生工程學系、吉將環境工程有限公司

副本：



污水處理薄膜技術與氨氮資源化國際研討會 活動議程

2026年6月8日 (星期一)		
8:50-9:20	報到	
9:20-9:30	開幕貴賓致詞	
9:30-9:40	計畫引言	
9:40-10:10	香港科技大學 Alicia Kyoung Jin AN 教授 Machine learning-driven dynamic prediction and optimization for ammonia recovery from WWTPs by membrane distillation systems	主持人 侯嘉洪 特聘教授 國立臺灣大學 環境工程學研究所
10:10-10:40	加州大學洛杉磯分校 David Jassby 教授 Membrane-based selective recovery of ammonia, VFAs, and phosphate from complex waste streams: From lab to pilot	
10:40-11:00	茶敘	
11:00-11:30	北海道大學 Katsuki Kimura 教授 Efficient recovery of organic matter and ammonium nitrogen from mainstream municipal wastewater treatment using membrane technology	主持人 黃良銘 特聘教授 國立成功大學 環境工程學系
11:30-12:00	仁荷大學 Jeonghwan Kim 教授 Innovations toward AnMBR-centered process for wastewater treatment and reuse	
12:00-13:00	午餐	
13:00-13:35	國立臺灣大學 環境工程學研究所 林欣潔 博士 膜氧傳輸生物膜反應器 (MABR) 低碳型應用： 臺灣低碳氮比污水之模廠研究	主持人 黃郁慈 教授 中原大學 化學工程學系
13:35-14:00	國立中山大學 環境工程研究所 陳威翔 教授 低碳氮氮去除：Anammox、MABR 與硫循環系統整合	
14:00-14:25	李長榮化學工業股份有限公司水事業部 吳長融 總監 AI 智能控制 MBR 及 MABR 技術發展	
14:25-14:45	綜合座談	
14:45-15:10	茶敘	
15:10-15:35	緯鼎環境科技股份有限公司 王世賢 副總經理 高科技業氨氮回收現況與挑戰	主持人 賴進興 特聘教授 輔英科技大學 環境工程與科學系
15:35-16:00	國立臺灣大學 新碳塾科技研究中心 淨零水科技組 范振軒 執行長 公共污水處理廠氨氮資源化潛勢與技術研析	
16:00-16:20	綜合座談	
16:20-16:30	閉幕	

報名方式與截止日期

本會議採線上報名，報名截止於 115 年 5 月 25 日(人數 120 位，額滿為止)。

報名網址：[污水處理薄膜技術與氬氫資源化國際研討會](#)。報名連結 QR code 如下。



注意事項

- (一)本研討會全程免費參加，但座位有限須預先報名，為維護他人權益，若屆時不克前往，敬請於活動七日前來電取消報名。
- (二)本研討會全程與會者，提供公務人員終身學習時數登錄。
- (三)本研討會提供午餐便當，請務必於報名時填寫用餐之葷、素別。



交通資訊



	<ul style="list-style-type: none"> 捷運 科技大樓捷運站 公館捷運站
	<ul style="list-style-type: none"> 公車 捷運公館站(羅斯福路)：254 捷運公館站(往西區方向)：1、109、208、236、251、252 捷運公館站(往新店方向)：207、278、280、284、311 公館站(羅斯福路基隆路路口)：671 公館站(基隆路)：1、207、254、275、650、672、673、907
	<ul style="list-style-type: none"> 開車 國道一號：由 23B-圓山交流道出口下，接建國高架道路南行，至辛亥路口下，右轉辛亥路二段直行，過建國南路口後，隨即於右側「台大校總區辛亥路校門」進入，將車停放於「辛亥路地下停車場」即可，步行約 3 分鐘抵達思源館。 國道三號：由國道三號甲線（台北聯絡道）下辛亥路端，接辛亥路二段直行，過基隆路口與復興南路口後，隨即於右側「台大校總區辛亥路校門」進入，將車停放於「辛亥路地下停車場」即可，步行約 3 分鐘抵達思源館。