裝

訂

文稿頁面 文號:1140023920

檔 號:114/1999/1/ 保存年限:3年

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 劉 元卉 1029 1826 教授兼主本工 報理業系主任 余志鵬 2048 1029 2048 秘書 羅濟統 1030 0747		教授兼楊明德(円)0747 代為決行

國立中興大學

工學院 1140023920

第1頁 共1頁 線上簽核文件列印 - 第1頁/共4頁 裝

訂

線

檔 號:

保存年限:

國立臺灣大學 函

機關地址:10617臺北市大安區羅斯福路4

段1號

聯絡人:曾芬蘭 電話:02-33662602

電子信箱: fenlan@ntu.edu.tw

受文者:國立中興大學土木工程學研究所

發文日期:中華民國114年10月29日 發文字號:校生農字第1140106417號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:研討會議程及報名網址QRCODE(attch1 1140106417-0-0.pdf)

主旨:本校水工試驗所訂於114年11月14日(星期五)舉辦「植生管理與氣候韌性研討會」,敬請貴單位協助公告問知,並鼓勵貴屬人員踴躍參與,請查照。

說明:

- 一、全球極端氣候變遷加劇,臺灣面臨的水環境治理管理挑 戰愈發複雜多變,防洪安全、生物多樣性、氣候變遷的 因應之道,需導入跨領域、系統性的整體規劃與管理思 維。本校水工試驗所擬透過研討會共同探索,以增進各 領域人員之專業能力,特邀經濟部水利署贊助本研討 會,邀集國內外專家學者,就相關重要議題進行演講交 流。
- 二、本研討會講題與演講者均為一時之選,期望本研討會能 嘉惠國內水利、濕地、國家公園、環境教育等領域人 員,對國內在水資源與水環境、洪氾治理與管理、植生 水理、植生碳儲存、生物多樣性、文化地景等環繞植生 管理與氣候韌性多重議題之技術與研究有實質幫助與貢 獻。
- 三、參與全程之公務人員給予7小時學習時數,技師給予積分。檢附研討會議程(含報名網址QR CODE),敬請協助公告周知,並鼓勵貴單位人員踴躍參加,本研討會報

第1頁,共3頁 線上簽核文件列印-第2頁/共4頁





名截止日期為114年11月10日。

四、本次研討聯絡人:劉淑慧小姐,電話:(02)3366-5865, 傳真:(02)3366-5866, E-MAIL: liujoyce@ntu.edu.tw。

正本:新北市政府水利局、桃園市政府水務局、農業部農田水利署、農業部農村發展 及水土保持署、農業部林業及自然保育署、國立臺灣海洋大學河海工程學系、 國立臺北科技大學土木工程系、中原大學土木工程學系、逢甲大學水利工程與 資源保育學系、國立陽明交通大學土木工程學研究所、國立中央大學土木工程 學研究所、國立中興大學水土保持學研究所、國立中興大學土木工程學研究 所、國立中興大學生命科學系、國立暨南大學土木工程學系、國立成功大學水 利及海洋工程學系、國立成功大學水工試驗所、國立成功大學防災研究中心、 淡江大學學校財團法人淡江大學水資源及環境工程學系、國立臺灣科技大學營 建工程系、國立屏東科技大學水土保持系、國立宜蘭大學土木工程學系、國立 宜蘭大學森林暨自然資源學系、國立嘉義大學上木與水資源工程學系、國立雲 林科技大學環境與安全衛生工程系、崇峻工程顧問有限公司、以樂工程顧問股 份有限公司、創聚環境管理顧問股份有限公司、開巨技術顧問有限公司、山水 綜合技術顧問股份有限公司、多采科技有限公司、艾奕康工程顧問股份有限公 司、萬鼎工程服務股份有限公司、亞新工程顧問股份有限公司、工業研究院能 源與環境研究所、財團法人中與工程顧問社、中與工程顧問股份有限公司、中 興工程科技研究發展基金會、新環工程顧問股份有限公司、黎明工程顧問股份 有限公司、巨廷工程顧問股份有限公司、台灣世曦工程顧問股份有限公司、美 商傑明工程顧問股份有限公司台灣分公司、財團法人台灣水利環境科技研究發 展教育基金會、社團法人台灣濕地學會、財團法人農業工程研究中心、本校土 木工程學系、本校生物環境系統工程學系

副本:附設水工試驗所 H4/10/29 15:08:49

校長 陳文章

訂

線



第2頁,共3頁 線上簽核文件列印-第3頁/共4頁



植生管理與氣候韌性研討會-議程

日期:民國 114 年 11 月 14 日 (星期五)

地點:國立臺灣大學水工試驗所四樓視聽教室

	• 因正至行入于小工叫做用口接机轭牧主		
時間	場次/人員	主持人	
09:00~09:20	報到	-	
9 9:20~09:30	開幕式 & 貴賓致詞		
30~10:15	生態水利學、濕地、碳足跡		
	主講人:李鴻源 教授/國立臺灣大學 水工試驗所	施上粟 主任	
10:15~10:50	因應氣候變遷國家公園減緩與調適之路		
	主講人:王成機 署長 / 內政部國家公園署		
10:50~11:10	交流茶敘時間		
11:10~11:40	島都之河-河流匯聚與共生		
	主講人:張廣智 分署長 / 經濟部水利署 水利規劃分署	施上粟	
11:40~12:10	臺北市河岸環境整體營造	主任	
	主講人:張凱堯 處長 / 臺北市政府工務局 水利工程處		
12:10~13:30	午餐與午休時間		
13:30~14:00	河川植生水理與生態清疏考量		
	主講人:施上粟 主任 / 國立臺灣大學 水工試驗所		
14:00~14:30	藍碳是兼顧生物多樣性及地球降溫的自然解方		
	主講人:林幸助 終身特聘教授 / 國立中興大學 生命科學系	—————————————————————————————————————	
	氣候變遷圖資在林業經營與調適的應用		
14:30~15:00	主講人:林與宇 助理教授 / 國立宜蘭大學 森林暨自然資源		
	學系		
15:00~15:20	交流茶敘時間		
15:20~15:50	以生態監測為基礎的除草管理		
	主講人:范義彬 理事長 / 臺北市華江溼地守護聯盟		
15:50~16:20	溪流環境教育與公民參與的實務經驗	黄國文 研究員	
	主講人:曾毓仁 先生 / 磺溪生活流域		
16:20~17:00	綜合討論		

- 本研討會報名截止日期為 114 年 11 月 10 日。参加者報名後,需經本校確認名額,可参加者,本校將 EMAIL 通知。
- 研討會報名網址:
 https://forms.gle/D1UinWdyrbLjohVj6
- 研討會報名 QRCODE:



第3頁,共3頁 線上簽核文件列印-第4頁/共4頁