檔 號: 保存年限:

國立臺灣大學函

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: 國立臺灣海洋大學河海工程

學系

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

裝

訂

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

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周知,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),敬請協助公告問知,並鼓勵貴單位人員踴躍參加,本研討會報名截止日期為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、國立嘉義大學土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、財團法人中興工程顧問社、中興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、本校上 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 114/10/29 15:06:08