

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：花瑄鴻

受文者：國立高雄大學

發文日期：中華民國111年5月6日

發文字號：校生多字第1110032710號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：生多研討會議程表(attch1 1110032710-52-0.pdf)

主旨：生物多樣性研究中心合作聯盟舉辦線上「2022生物多樣性與永續發展研討會」，敬邀貴單位踴躍報名參加，檢送研討會議程共1份，請查照。

說明：

- 一、生物多樣性合作聯盟由本校生物多樣性中心、中央研究院生物多樣性研究中心、中興大學全球變遷生物學研究中心、東海大學環境與生態研究中心、屏東科技大學生物多樣性研究中心組成。
- 二、本研討會以生物多樣性與永續發展為主題，推廣生物多樣性、保育及永續利用相關議題。
- 三、因疫情升溫，本次生物多樣性與永續發展研討會將採以線上的方式進行5月21日至5月22日兩日研討會，請按以下會議連結或是安裝 U meeting，以使用會議 ID 加入：<https://u.cyberlink.com/download>
- 四、111年5月21日(星期六)研討會資訊：
 - (一)時間：上午9時至下午4時。
 - (二)請於指定的時間以以下項目以加入會議：<https://u.cyberlink.com/meeting/152847291>或使用會議 ID：152-847-291。
- 五、111年5月22日(星期日)研討會資訊：
 - (一)時間：上午9時至中午12時。

國立高雄大學



1110004814

111/05/06

(二)請於指定的時間以以下項目以加入會議：<https://u.cyberlink.com/meeting/990483303>或使用會議 ID：990-483-303。

六、聯絡窗口：生物多樣性研究中心，電話：02-3366-4640。

正本：各公私立大學校院、中央研究院、行政院農業委員會、行政院農業委員會林務局、行政院農業委員會水土保持局、行政院農業委員會農業試驗所、行政院農業委員會林業試驗所、行政院農業委員會水產試驗所、行政院農業委員會畜產試驗所、行政院農業委員會家畜衛生試驗所、行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所、行政院農業委員會特有生物研究保育中心、行政院農業委員會漁業署、行政院農業委員會動植物防疫檢疫局、行政院農業委員會農業金融局、行政院農業委員會農田水利署、行政院農業委員會桃園區農業改良場、行政院農業委員會種苗改良繁殖場、行政院農業委員會屏東農業生物技術園區籌備處、財團法人中華經濟研究院、財團法人台灣綜合研究院、經濟部水利署、行政院環境保護署、海洋委員會海洋保育署、玉山國家公園管理處、台江國家公園管理處、雪霸國家公園管理處、金門國家公園管理處、海洋國家公園管理處、墾丁國家公園管理處、太魯閣國家公園管理處、陽明山國家公園管理處、國家自然公園管理處、中華民國自然生態保育協會、國立陽明交通大學

副本：中央研究院生物多樣性研究中心、中興大學全球變遷生物學研究中心、東海大學生態與環境研究中心、屏東科技大學生物多樣性研究中心

11/05/06
14:35:12

校長 管中閔



21(六) 生物多樣性與永續發展議程表

1110032710-52-0.pdf

時間	主題	講者	主持人
08:45-09:00	大會報到-致詞		邱祈榮 臺灣大學生物多樣性研究中心/主任
09:00-09:30	專題演講 I Tropical cyclone disturbance to forest ecosystems--lessons from the last twenty-eight years.	林登秋 臺灣師範大學生命科學系/特聘教授	邱祈榮 臺灣大學生物多樣性研究中心/主任
09:30-10:00	專題演講 II Collecting deep-sea large crustaceans in Taiwan and the Indo-West Pacific	陳天任 臺灣海洋大學海洋生物研究所/教授	邱祈榮 臺灣大學生物多樣性研究中心/主任
10:00-10:30	專題演講 III 台灣森林生物的遺傳多樣性	鍾國芳 中研院生物多樣性研究中心/副研究員	邱祈榮 臺灣大學生物多樣性研究中心/主任
10:30-11:00	專題演講 IV 台灣生物多樣性觀測網路	邱祈榮 臺灣大學生物多樣性研究中心/主任	邱祈榮 臺灣大學生物多樣性研究中心/主任
1:00-11:30	專題演講 V 民族植物與文化多樣性的台灣例證	董景生 行政院農委會林業試驗所植物園組/ 副研究員兼組長	邱祈榮 臺灣大學生物多樣性研究中心/主任
1:30-12:00	專題演講 VI 特生中心推動公民科學的經驗與成果	林旭宏 行政院農委會特生中心/生物研究保育中心/ 研究員兼副主任	邱祈榮 臺灣大學生物多樣性研究中心/主任
2:00-13:00	午餐時間		





13:00-13:20	口頭發表-植物 CAM 植物對於水分和光照環境的光合能力檢測-以香英蘭(Vanilla planifolia)為例	楊梓立 國立屏東科技大學森林系	賴宜鈴 屏東科技大學生物多樣性研究中心/主任
13:20-13:40	口頭發表-植物 四種台灣原生蕨類在不同光照環境之適應與光合能力檢測	吳頌恩 國立屏東科技大學森林系	賴宜鈴 屏東科技大學生物多樣性研究中心/主任
13:40-14:00	口頭發表-植物 溫濕度逆境對秋海棠光合作用生理的影響	許菁菁 國立屏東科技大學森林系	賴宜鈴 屏東科技大學生物多樣性研究中心/主任
14:00-14:20	口頭發表-植物 南仁湖創除草本植物對湖區濕地植物多樣性影響	賴宜鈴 屏東科技大學生物多樣性研究中心主任	賴宜鈴 屏東科技大學生物多樣性研究中心/主任
14:20-14:40	口頭發表-植物 預測粉黛亂子草之適宜棲地與受氣候變遷的影響	呂明倫 特有生物研究保育中心	賴宜鈴 屏東科技大學生物多樣性研究中心/主任
14:40-15:00	Break time		
15:00-15:20	口頭發表-動物 自由活動犬貓與臺灣中大型野生哺乳動物間之時空交互作用	侯穎霖 國立屏東科技大學野生動物保育研究所	施習德 中興大學全球變遷生物學研究中心/主任
15:20-15:40	口頭發表-動物 玉山國家公園草食哺乳動物食性與土壤環境DNA 初期調查	方引平 國立嘉義大學生物資源學系	施習德 中興大學全球變遷生物學研究中心/主任
15:40-16:00	口頭發表-動物 印度-西太平洋假厚蟹屬 (Pseudohelice) 蟹類之親緣關係	許智惟 國立中興大學生命科學系	施習德 中興大學全球變遷生物學研究中心/主任



5/22(日) 生物多樣性與永續發展議程表



時間	主題	講者	主持人
9:00-9:20	口頭發表-永續利用 以自然為本於永續土地利用規劃模式建立之研究—以關西幸福林為例	花瑄鴻 臺灣大學生物多樣性研究中心	江智民 東海大學環境與生態研究中心/主任
9:20-9:40	口頭發表-永續利用 人工林經營對於永續發展目標(SDGs)的效益	鄭景鵬 臺灣大學森林所博士生	江智民 東海大學環境與生態研究中心/主任
9:40-10:00	口頭發表-永續利用 臺灣生物多樣性觀測網(TaiBON)投注於生物多樣性國家報告撰寫之現況與未來展望	黃靖倫 臺灣大學生物多樣性研究中心	江智民 東海大學環境與生態研究中心/主任
10:00-10:20	口頭發表-永續利用 利用原住民族傳統生態知識探討狩獵之時序-以布農族望鄉部落為例	楊建宏 林業試驗所植物園組	江智民 東海大學環境與生態研究中心/主任
10:20-11:00	口頭發表-其他(保育立法) 我國野生植物保育立法之探討	陳志輝 行政院農業委員會特有生物研究保育中心	江智民 東海大學環境與生態研究中心/主任
11:00-11:20	口頭發表-其他 國家溫室氣體林業部門排放報告	邱祈榮 臺灣大學生物多樣性研究中心主任	江智民 東海大學環境與生態研究中心/主任
11:20-12:00	閉幕		江智民 東海大學環境與生態研究中心/主任



因疫情升溫，本次生物多樣性與永續發展研討會將採以線上方式進行
5/21-5/22 兩日研討會，請按以下會議連結加入會議，以使用會議 ID 加入：<https://u.cyberlink.com/download>

***5/21 生物多樣性與永續發展研討會**

會議時間：2022 年 5 月 21 日星期六早上 9 點 00 分 - 下午 4 點 00 分

請於指定的時間按一下以下項目以加入會議：

<https://u.cyberlink.com/meeting/152847291>

會議 ID：152-847-291

***5/22 生物多樣性與永續發展研討會**

會議時間：2022 年 5 月 22 日星期日早上 9 點 00 分 - 中午 12 點 00 分

請於指定的時間按一下以下項目以加入會議：

<https://u.cyberlink.com/meeting/990483303>

會議 ID：990-483-303

您也可以在您的電腦或行動裝置上安裝 U，以使用會議 ID 加入：<https://u.cyberlink.com/download>