

2021 年臺灣國家公園青年論壇暨研究生論文競賽議程

日期：110 年 9 月 3 日(星期五)

地點：Cisco Webex 線上會議

時間	活動內容
0830-0900	報到
0900-0920	開幕式 社團法人中華民國國家公園學會王理事長文誠 致詞 審查委員介紹
0920-1130	論文發表第 1 場：自然環境科學植物組 引言人 屏東科技大學森林系 王志強 教授 發表論文 1. 塔塔加遊憩區臺灣水鹿對樹皮啃磨之樹種偏好及其對森林演替的潛在影響 國立中興大學森林學系 何育霖 2. 雪山 1 號圈谷開花物候長期監測 國立中興大學森林學系 林亞頌 3. 大水窟與雪山區域高山植群受氣候變遷影響之動態變化 國立嘉義大學生物資源學系 蘇昱 4. 陽明山國家公園向天山火山口土壤種子庫空間分布格局及其與地上部植群之關係 國立中興大學森林學系 張芷寧 5. 阿里山公路沿線兩側蜜源植物與蝶類資源之分析 國立嘉義大學森林暨自然資源學系 蘇漢霖 6. 墾丁國家公園稀有植物分布熱區之研究 國立中興大學森林學系 張之毅 7. 雪山雪東線步道土生大型真菌多樣性與植群之關係 國立中興大學森林學系 林鼎宸 綜合答詢
1130-1300	中場休息
1300-1415	論文發表第 2 場：自然環境科學動物組 引言人 高雄醫學大學生物醫學暨環境生物學系 程建中 退休副教授 發表論文 1. 海拔與體型變異對山紅頭(Cyanoderma ruficeps)鳴聲的影響 國立東華大學自然資源與環境學系 吳沛城

	<p>2. 利用 DNA 條碼序列鑑定臺灣極北柳鶯複合群種類 國立東華大學自然資源與環境學系 鄭舜仁</p> <p>3. 以粒線體、微衛星與核基因序列探討觀霧山椒魚的族群分化 國立臺灣大學生態學與演化生物學研究所 鐘意淳</p> <p>4. GnRH 節育疫苗發展與非侵入性監測方法開發於野生動物族群控制之應用 國立屏東科技大學動物用疫苗國際專班 章愛梅</p> <p>綜合答詢</p>
1415-1430	中場休息
1430-1600	<p>論文發表第 3 場：人文與經營管理科學</p> <p>引言人 國立臺灣大學地理環境資源學系 林俊全 教授</p> <p>發表論文</p> <p>1. 壽山植被變遷之歷史研究 國立高雄師範大學臺灣歷史文化及語言研究所 黃雅婷</p> <p>2. 以深度學習預測海溫及颱風冷卻效應對於珊瑚白化之風險—以澎湖南方四島為例 國立中央大學土木工程學系 馮馨柔</p> <p>3. 應用自發性地理資訊於國家公園之遊憩行為分析與遊客管理—以陽明山國家公園為例 國立臺灣大學園藝暨景觀學系 普若瑄</p> <p>4. 應用無人機攝影測量探討頂頭額沙洲北側地形的季節性變遷 國立高雄師範大學地理學系 徐慧茹</p> <p>5. 文化創意價值鏈與生態系統—以陽明山產業聚落為例 中國文化大學企業實務管理數位碩士在職專班 阮慈琳</p> <p>綜合答詢（10 分鐘）</p>
1600-1730	<p>青年論壇</p> <p>主持人：國立臺灣大學建築與城鄉研究所 林建元 退休教授</p> <p>臺灣在 1972 年，國家公園法公告實施；第一個國家公園，成立於 1982 年。亦即，國家公園法制化已經半個世紀，國家公園亦即 40 年。一個世代轉換過程，國家公園需要如何傳承與展望？</p>
1730-1745	<p>閉幕式</p> <p>論文競賽結果發表</p>