

2025年臺灣國家公園保育研討會

青年論文徵文競賽

徵稿簡章

一、計畫緣起

臺灣位處副熱帶與熱帶交界處，其特殊的地理條件與氣候環境，孕育了從熱帶到亞寒帶、淺山至高山、濕地溪流以至於海洋等多樣且獨特的生態系統。為保護國家特有的自然風景、野生物種及史蹟，臺灣自1982年開始陸續成立了墾丁、玉山、陽明山、太魯閣、雪霸、金門、東沙環礁、台江與澎湖南方四島等九座國家公園及壽山國家自然公園，迄今已逾四十年歷史。這些國家公園不僅在保育、研究、教育與生態遊憩方面發揮了重要作用，也逐步拓展從物種保育到棲地維護，乃至公民參與監測與企業合作等更為多元的保育模式。

為進一步落實保育願景，內政部國家公園署自成立以來，致力於跨域資源整合與跨界保育合作，將國家公園的生態服務功能有效延伸至園區外部，並整合治理國家自然公園、濕地與海岸地區，形成一個更具系統性與永續性的國土與保育管理框架。在氣候變遷加劇與全球環境挑戰日益增多的背景下，臺灣國家公園承擔著保存自然與文化資產、生物多樣性保育的重要使命。特別是面對公民參與趨勢的興起，國家公園的經營與管理需要依賴更廣泛與多元的合作力量。近年來，透過公民科學家的參與與青年研究的傳承，國家公園系統已展現出其在環境教育與社會影響力上的巨大潛力。

「臺灣國家公園保育研討會」不僅是一種生態保育實踐與成果分享的形式，更是推動政策建議、凝聚社會共識的重要場合。

2025年度研討會主要目標包括：

1. 展示保育成果：

彙整國家公園在生態系保育領域的研究成果，透過專題演講、實地保育案例的展示，向社會大眾傳達保育工作的價值與成果。

2. 促進跨域交流：

邀請來自生態學、生物多樣性、地理學、人文社會科學等多領域的專家與，促進生態保育的跨學科對話與合作。

3. 鼓勵公民參與：

透過青年論文徵文競賽及公民科學家經驗分享，彼此激發創新思維，提升公民在保育行動中的參與度與影響力。

4. 提出政策建議：

結合研討會的成果與討論內容，形成具體政策建議，作為未來國家公園經營管理的參考。

藉由舉辦本次研討會，期望進一步凝聚各界對於國家公園生態系保育的共識，提升公民與學術界的積極參與，並為國家公園整體永續經營提供學術界、民間與官方的對話及政策建議，實踐生態、社會與經濟等多重效益。

二、主辦單位

內政部國家公園署

三、執行單位

國立臺灣大學、台灣山岳雜誌、愛自然-台灣 (iNaturalist Taiwan)

四、研討會（論文口頭發表）地點：

國立臺灣大學霖澤館（臺北市大安區羅斯福路四段一號 法律學院）

五、徵稿說明：

- （一） 徵稿主題與分組：徵求論文研究區域及內容與臺灣國家公園、濕地或海岸相關的論文，各組別由投稿者自行擇一組題參賽。

組別	說明
----	----

小論文組	小論文主題分為「自然科學」與「人文社會科學」2類，由投稿者自行擇一參賽。
研究論文組	依研究領域分為「自然環境科學」、「人文社會科學」及「經營管理科學」等3類，由投稿者自行擇一參賽。

(二) 重要期程：

時間	事項
114年6月20日（五）	徵稿截止
114年8月1日（五）	公佈小論文組得獎名單、研究論文組口頭發表名單
114年8月28、29日 （四、五）	2025臺灣國家公園保育研討會 小論文組得獎者口頭發表 研究論文組口頭發表評選

(三) 徵稿資格：

組別	說明
小論文組	1. 國內各大專院校（含非學校型態實驗教育學生）、高中在校生。 2. 個人或小組參賽皆可，小組成員須同校同年級（可不同班），最多3人為1小組。
研究論文組	1. 國內大專院校研究所在校生，及113、114年應屆畢業之碩博士。 2. 報名參賽者需為論文第一作者。

(四) 徵稿方式：

1. 投稿者請填妥投稿人基本資料(詳下表)，依序合併為一個 pdf 及 LibreOffice odt/Microsoft Office docx 檔案，寄達投稿信箱 twmps.conf@gmail.com，始完成報名程序。
2. 報名信件主旨註明「參加臺灣國家公園論文競賽_姓名(全名)」，報名檔案命名方式為「2025NPTH-姓名(全名)」。

組別	說明
----	----

小論文組	<ol style="list-style-type: none"> 1. 基本資料表1份(附件一) 2. 學生證(蓋印當學期註冊章)影本或在學證明 3. 依指定格式撰寫的完整小論文1份
研究論文組	<ol style="list-style-type: none"> 1. 基本資料表1份(附件二) 2. 畢業證書影本(畢業生)；學生證(蓋印當學期註冊章)影本或至114年7月為止之在學證明 3. 依指定格式撰寫的完整論文1份

(五) 獎項說明：

組別	獎項	名額	獎勵
小論文組	優勝	各類1-2名	頒發獎金新臺幣3千元整及獎狀獎品
	佳作	各類2-3名	頒發獎金新臺幣1千元及獎狀獎品
研究論文組	評審特別獎	1名	頒發獎金新臺幣5萬元整及獎狀獎品
	第一名	各類1名	頒發獎金新臺幣2萬元整及獎狀獎品
	第二名	各類1名	頒發獎金新臺幣1萬元整及獎狀獎品
	第三名	各類1名	頒發獎金新臺幣8千元整及獎狀獎品
	佳作	各類3名	頒發獎金新臺幣5千元整及獎狀獎品
<p>註 1：評審特別獎為口頭評審階段，依最終得分結果，由口頭評審委員合議通過。</p> <p>註 2：主辦方得根據投稿件數調整獎勵名額。</p> <p>註 3：參賽之論文應係自行創作，並符合著作權法之相關規定，若有侵害他人著作權之情事時，參賽者應自行負責，研究論文若經證實涉及抄襲即取消資格，並追回獎金與獎狀。</p>			

(六) 投稿格式：

小論文組論文格式參見附件一，研究論文組論文格式參見附件二，若有相關疑義請來信聯繫。

(七) 聯絡方式：

國立臺灣大學森林環境暨資源學系 譚亦欣專任助理

電子郵件：twmps.conf@gmail.com

電話：02-33664640

(八) 注意事項：

1. 稿件繳交後先經由初審，合格者進入論文實質審查與評分。
2. 「書面審查」評分重點為「論文應用價值」(30%)及「科學價值與原創性」(70%)。「口頭發表」評分重點為「現場簡報表現」(70%)及「發表應答」(30%)。
3. 小論文組以「書面審查」成績為最終成績。研究論文組「書面審查」得分80分以上者進入「口頭發表」階段，而「書面審查」(70%)與「口頭發表」(30%)評分加總後，依高低順序決定名次，若分數相同則以書面審查評分結果優先。口頭發表於研討會當日(114年8月28、29日)進行，時間與場地依主辦單位公告辦理，如無法親自出席，可採線上方式發表；若未出席，則不計入口頭成績。
4. 論文請參照指定格式撰寫，未按照格式規定者，主辦單位得不予錄取。
5. 參賽之論文應係自行創作，並符合著作權法之相關規定，若有侵害他人著作權之情事時，參賽者應自行負責，研究論文若經證實涉及抄襲即取消資格，並追回獎金與獎狀。
6. 主辦單位得根據投稿件數調整組別與獎勵名額。
7. 論文撰寫及發表以臺灣正體中文或英文為限。
8. 本單位保留規則最終解釋權。

附件一、參賽人基本資料表與論文格式(小論文組)

2025年臺灣國家公園保育研討會 青年論文競賽 參賽人基本資料表(小論文組)			
姓名		學校	年級
聯絡方式	聯絡人：		指導老師
	電話：		
	Email：		
報名資格	<input type="checkbox"/> 大專院校在校生		報名類組
	<input type="checkbox"/> 高中職在校生		
			<input type="checkbox"/> 社會科學
			<input type="checkbox"/> 自然科學
通訊地址	□□□		
論文題目			
論文摘要 (150字)			

註1：本表係供主辦單位資格審查與聯繫使用，非書面審查文件。

註2：主辦單位得依投稿件數調整組別。

註3：如作者為1位以上，請填寫全部作者姓名，原則以第1位作者為聯絡人；

高中以下投稿學生建議以指導老師或學生家長為聯絡人。

2025年臺灣國家公園保育研討會

青年論文競賽小論文撰寫格式

【徵稿格式】

全文

【版面配置】

文章請採用 A4 尺寸紙張，版面邊界：左右 2.5 公分、下上 2.5 公分。摘要及正文內文請使用固定行高 18pt，中文字體請使用 12pt 標楷體，英文字體請使用 12pt Times New Roman，左右對齊。頁數限制在 10 頁以內(含題目、作者、圖、表、參考文獻及附錄)。

【格式範例】

一、 題目及作者

1. 中文題目置中、標楷體、粗體 18pt。
2. 標題中之生物分類學名需註明拉丁學名，拉丁學名斜體。
3. 作者姓名置中、標楷體、粗體 12pt。
4. 學校（系所）置中、標楷體、粗體 10pt；校系名稱應使用全名。
5. 以英文撰寫者，英文題目置中、Times New Roman、粗體 18pt。除介系詞外，各單字字首大寫。英文姓名置中、Times New Roman、粗體 12pt，名前姓後，中間空白一格。

二、 內文

1. 內文結構原則分「前言」、「文獻探討」、「研究方法」、「結果與討論」、「結論」、「參考文獻」等段落。各部分主標題置中、標楷體、粗體 14pt，不編序號，與前後文間隔 1 行。
2. 英文寫作分 Introduction, Literature Review, Research Methods, Results and Discussions, Conclusions, References。
3. 中文文稿標題層次依序為「一、二、三」、「(一) (二) (三)」及「1、2、3」。英文文稿標題層次依序為 I. (I) A。
4. 圖、表置於論文內適當位置。圖表編碼使用圖 1、表 1 等，圖表標題中文字體為 12pt 標楷體，英文字體使用 12pt Times New Roman，表標題置於表格上方，圖標題置於圖下方。表格勿劃縱線。圖表如為引

用須於圖表下方註明資料來源，並於參考文獻列出。

5. 每段落起始縮排 2 個全形字空格。
6. 引文之字義、拼法與標點符號需與原始資料完全相符，並列於參考文獻。引用時若無改寫，需列出引用頁數。
7. 引文中文作者用全名及英文作者用姓氏，西元年排列順序，以年代先後為準。例如一位作者：(Wu 1993)；兩位作者：(Jander & Jander 1970) 或 Jander & Jander (1970)；三位作者以上：(Koeniger *et al.* 1988) 或 Koeniger *et al.* (1988)。同作者多篇文獻時，如(Koeniger *et al.* 1988a, b) 或 Koeniger *et al.* (1988a, b)，(Koeniger *et al.* 1988, 1989) 或 Koeniger *et al.* (1988, 1989)。
8. 非數學式中之()、[]、{}等括號採 Times New Roman 半形字；年份以西元為主，以阿拉伯數字表示。
9. 度量衡單位採用公制之國際系統單位 (SI)，如 m, cm, mol, l, kg, g 等。數值以阿拉伯數字表示。
10. 單一附錄不編序號，二個以上之附錄用阿拉伯數字，如附錄 1、附錄 2。
11. 英文字母與阿拉伯數字均採 Times New Roman 半形字。
12. 中文撰寫採全型標點符號，英文撰寫採半型標點符號。
13. 毋須撰寫誌謝辭。

三、參考文獻

1. 參考文獻按中、日文(若為漢字)先列，其次為英文及其他語文，並按第一作者姓名筆劃及英文字母次序排列，同一作者有數項參考文獻時，按出版年代排列，若同一年代有數項出版時，再以 a.b.c.....編列。
2. 引用文獻不必編序號，文中未引用之文獻，請勿臚列。
3. 引用文獻撰寫方式舉例如下：

林晏州。2003。玉山國家公園步道遊憩承載量及經營管理策略之研究。國家公園學報 13(2):27-48。

徐國士。1985。墾丁國家公園熱帶海岸林復舊造林技術研究。墾丁國家公園管理處保育研究報告第 112 號，47 頁。

廖洪正。1992。東方蜜蜂生物學研究。臺灣大學植物病蟲害學研究所碩士論文，72 頁。

宋勝榮。2007。臺灣第四紀火山活動：經濟部中央地質調查所特刊第 18 號：111-142。

于淑芬、林幸助、陳伯中。2006。武陵地區溪流石附生藻類時間及空間分佈。特有生物研究 8(2):39-51。

Campbell A.C. 1973. The national park and reserve system in Botswana. *Biological Conservation* 5(1):7-14.

Holling C.S. 1978. *Adaptive environmental assessment and management*. John Wiley & Sons, Inc., London.

O'leary J., J. Behrens-Tepper, F. McGuire & F.D Dottavio. 1987. Age of first hunting experience: Results from a nationwide recreation survey. *Leisure Sciences* 9(4):225-233.

Vieira D.L.M. & A. Scariot. 2006. Principles of natural regeneration of tropical dry forests for restoration. *Restoration Ecology* 14(1):11-20.

Vaughan M.R. 2002. Oak trees, acorns, and bears. pp. 224-240. In McShea W.J. & W.M. Healy (eds.), *Oak forest ecosystems: Ecology and management for wildlife*, Johns Hopkins University Press, Baltimore, Maryland.

附件二、參賽人基本資料表與論文格式(研究論文組)

2025年臺灣國家公園保育研討會 青年論文競賽 參賽人基本資料表(研究論文組)			
姓名		學校	系所
聯絡方式	電話：	指導教授	
	Email：		
報名資格	<input type="checkbox"/> 113畢業生	報名類組	<input type="checkbox"/> 人文社會科學
	<input type="checkbox"/> 114畢業生		<input type="checkbox"/> 自然環境科學
	<input type="checkbox"/> 在校生（碩/博_____年級）		<input type="checkbox"/> 經營管理科學
通訊地址	□□□		
論文題目			
論文摘要 (150字)			

註1：本表係供主辦單位資格審查與聯繫使用，非書面審查文件。

註2：主辦單位得依投稿件數調整組別。

2025年臺灣國家公園保育研討會

青年論文競賽研究論文撰寫格式

【徵稿格式】

全文

【版面配置】

文章請採用 A4 尺寸紙張，版面邊界：左右 2.5 公分、下上 2.5 公分。摘要及正文內文請使用固定行高 18pt，中文字體請使用 12pt 標楷體，英文字體請使用 12pt Times New Roman，左右對齊。頁數限制在 20 頁以內(含中英文摘要、圖、表、參考文獻及附錄)。

【格式範例】

一、題目、作者及摘要

1. 中文題目置中、標楷體、粗體 18pt。
2. 英文題目置中、Times New Roman、粗體 18pt。除介系詞外，各單字字首大寫。
3. 標題中之生物分類學名需註明拉丁學名。拉丁學名斜體。
4. 作者姓名置中、標楷體、粗體 12pt，後加*或**，並註明服務單位。英文姓名名前姓後，中間空白一格。
5. 服務單位置中、標楷體、粗體 10pt；校系名稱應使用全名。
6. 中文摘要標題置中、標楷體、粗體 14pt，內容以不超過 500 字為原則，不分段落。
7. 英文摘要標題置中、Times New Roman、粗體 14pt，內容以不超過 1000 字為原則。
8. 關鍵詞至多 5 個，中文詞間字以頓號分開。英文關鍵詞除專有名詞外，字首小寫。
9. 以英文撰寫主文者仍應有中文標題、中文作者姓名與服務單位及中文摘要。

二、內文

1. 內文結構原則分「前言」、「文獻探討」、「研究方法」、「結果與討論」、「結論」、「參考文獻」等段落。各部分主標題置中、標楷體、粗體 14pt，不編序號。
2. 英文寫作分 Introduction, Literature Review, Research Methods, Results and Discussion, Conclusions, References 等段落，不編序號。
3. 中文文稿標題層次依序為「一、二、三」、「(一)(二)(三)」及「1、2、3」。英文文稿標題層次依序為 I. (I) A.
4. 圖、表置於論文內適當位置。圖表編碼使用圖 1、表 1 等，圖表標題中文字體為 12pt 標楷體，英文字體使用 12pt Times New Roman，表標題置於表格上方，圖標題置於圖下方。表格勿劃縱線。
5. 每段落起始縮排 2 個全形字空格。
6. 引文之字義、拼法與標點符號需與原始資料完全相符，並列於參考文獻。引用時若無改寫，需列出引用頁數。
7. 引文中文作者用全名及英文作者用姓氏，西元年排列順序，以年代先後為準。例如一位作者：(Wu 1993)；兩位作者：(Jander & Jander 1970) 或 Jander & Jander (1970)；三位作者以上：(Koeniger *et al.* 1988) 或 Koeniger *et al.* (1988)。同作者多篇文獻時，如(Koeniger *et al.* 1988a, b) 或 Koeniger *et al.* (1988a, b)，(Koeniger *et al.* 1988, 1989) 或 Koeniger *et al.* (1988, 1989)。
8. 非數學式中之()、[]、{ }等括號採 Times New Roman 半形字；年份以西元為主，以阿拉伯數字表示。
9. 度量衡單位採用公制之國際系統單位 (SI)，如 m, cm, mol, l, kg, g 等。數值以阿拉伯數字表示。
10. 單一附錄不編序號，二個以上之附錄用阿拉伯數字，如附錄 1、附錄 2。
11. 英文字母與阿拉伯數字均採 Times New Roman 半形字。
12. 毋須撰寫誌謝辭。

三、參考文獻

1. 參考文獻按中、日文(若為漢字)先列，其次為英文及其他語文，

並按第一作者姓名筆劃及英文字母次序排列，同一作者有數項參考文獻時，按出版年代排列，若同一年代有數項出版時，再以 a.b.c.....編列。

2. 引用文獻不必編序號，文中未引用之文獻，請勿臚列。
3. 引用文獻撰寫方式舉例如下：

林晏州。2003。玉山國家公園步道遊憩承載量及經營管理策略之研究。國家公園學報 13(2):27-48。

徐國士。1985。墾丁國家公園熱帶海岸林復舊造林技術研究。墾丁國家公園管理處保育研究報告第 112 號，47 頁。

廖洪正。1992。東方蜜蜂生物學研究。臺灣大學植物病蟲害學研究所碩士論文，72 頁。

宋勝榮。2007。臺灣第四紀火山活動：經濟部中央地質調查所特刊第 18 號：111-142。

于淑芬、林幸助、陳伯中。2006。武陵地區溪流石附生藻類時間及空間分佈。特有生物研究 8(2):39-51。

Campbell A.C. 1973. The national park and reserve system in Botswana. *Biological Conservation* 5(1):7-14.

Holling C.S. 1978. *Adaptive environmental assessment and management*. John Wiley & Sons, Inc., London.

O'leary J., J. Behrens-Tepper, F. McGuire & F.D Dottavio. 1987. Age of first hunting experience: Results from a nationwide recreation survey. *Leisure Sciences* 9(4):225-233.

Vieira D.L.M. & A. Scariot. 2006. Principles of natural regeneration of tropical dry forests for restoration. *Restoration Ecology* 14(1):11-20.

Vaughan M.R. 2002. Oak trees, acorns, and bears. pp. 224-240. In McShea W.J. & W.M. Healy (eds.), *Oak forest ecosystems: Ecology and management for wildlife*, Johns Hopkins University Press, Baltimore, Maryland.