



TSMC  
ECOPLUS  
生態共融計畫

# 台積電生物多樣性獎學金 暨提案獎勵

- 2026複審評選辦法說明 -

# 複審評選流程

- 日期：115年6月26日(五) – 6月28日(日)
- 地點：中央研究院 - 環境變遷研究大樓 (臺北市南港區中研里研究院路二段128號)
- 申請單位推派1位代表負責報告；新秀獎若為團體報名者，最多可由2位成員上台報告。

審查流程	流程重點	地點
報到	報告前60分鐘完成報到	環境變遷研究大樓 二樓
單位簡報	10分鐘口頭報告，並接續5分鐘的委員問答時間	二樓2034 會議室

# 複審資料上傳

- 請於 2026年6月8日(星期一) 23:59 前，將複審檔案完成上傳。
- 上傳檔案需上傳PPT簡報檔及PDF檔案，檔案限制50MB以下。
- 檔案名稱註明場次編號、獎項及報名人員(例:D-1\_00獎\_王00)
- 未完成上傳者，則直接沿用報名所提供之簡報檔案，逾時不候。
- 考量複審流程順暢度，報告當日不再接受簡報更換。

# 檔案上傳路徑

- 進入「台積電生物多樣性獎學金暨提案獎勵」網站首頁(<https://ecoplus-biodiversityaward.com/zh-TW>)

→ 登入 → 選擇您報名的獎項 → 上傳複審備審檔案。



### 會員登入

帳號 (電子信箱)  
請輸入  
△ 請輸入帳號

密碼  
請輸入  
△ 請輸入使用者密碼

[忘記密碼](#)

### 確認附件

新秀獎報名文件

就學證明

成果簡報

其他佐證文件

**複審備審檔案**



# 報告流程及內容說明

- 報告當天僅可使用大會提供之Windows電腦，電腦內建軟體為Microsoft Office及Adobe PDF Reader，並可連線至網路以支援聲音播放。
- 請留意當日口頭簡報播映主要以PDF檔案為主。
- 報告時間:
  - 10分鐘報告及5分鐘委員問答，共15分鐘；報告當日將嚴格控管報告時間，敬請配合。
  - 響鈴提醒：8分鐘(1聲響鈴)、10分鐘(2聲響鈴)；2聲響鈴後立即中止報告，開始問答。

# 複審各獎項評分重點-新秀獎

評分項目	占比	評分重點
背景與重要性	30%	是否清楚說明研究主題的重要性、問題意識與生物多樣性相關性
未來應用潛力或持續發展性	30%	是否具後續延伸、持續投入或進一步發展的可能
成果與貢獻	30%	是否已有初步成果，並能說明其影響、價值或可支持之案例
口頭報告與現場問答	10%	是否能清楚表達研究內容，並回應委員提問

# 複審各獎項評分重點-菁英獎

評分項目	占比	評分重點
原創性	30%	研究主題、方法或成果是否具原創性與學術亮點
未來應用潛力或持續發展性	25%	研究是否具後續擴展、應用或持續發展可能
對臺灣生物多樣性保育的實踐影響	25%	是否具政策應用、技術轉移、社會影響或實務貢獻
期刊品質與重要性	10%	代表著作刊登期刊之品質、影響力與領域重要性
口頭報告與現場問答	10%	是否能清楚說明研究價值、成果亮點，並有效回應委員提問

# 複審各獎項評分重點-提案獎

---

評分項目	占比	評分重點
原創性	40%	提案是否具創新性，並能提出具特色或具突破性的研究 / 行動方向
計畫完整性	20%	研究目標、內容架構與執行方法是否清楚完整
實際成果效益	20%	預期成果是否能回應科學問題、保育需求或實務問題
計畫執行及規劃	10%	計畫時程、資源配置與執行步驟是否合理
口頭報告與現場問答	10%	是否能清楚說明提案價值、執行方式與預期成果，並回應委員提問

---

# 複審各獎項評分重點-深耕獎

評分項目	占比	評分重點
原創性	20%	提案是否具創新性，並能延伸出具特色之研究或保育行動
契合前一年度得獎議題	30%	是否能延續、深化或擴大前一年度得獎議題之成果與影響
計畫完整性與實際成果效益	20%	目標、內容與執行方式是否完整，並具實質保育或應用效益
跨領域合作	10%	是否結合學術、NGO / NPO或其他單位共同推動
計畫執行及規劃	10%	計畫時程、資源配置與執行安排是否合理
口頭報告與現場問答	10%	是否能清楚說明計畫價值、執行策略與預期成果，並回應委員提問

# 複審結果通知

- 預計7/11(禮拜六)，會於「台積電生物多樣性獎學金暨提案獎勵」[首頁](#)公告得獎名單。
- ★ 請最終得獎者預留須出席頒獎典禮，日期暫定為2026年10月2號(星期五)。頒獎典禮暨研討會之辦理地點尚待確認，後續將另行公告於活動網頁。得獎者須於活動當日出席頒獎典禮，並上台分享得獎成果內容。

# 複審流程 – 6/26

		開始時間	類別		題目	
session 1	6/26 (五)	13:00	深耕獎	D-1	七股青鯤鯓鹽田濕地保育深耕計畫	
		13:15		D-2	跨世代協作襄助毛蟹越堰返鄉廊道	
		13:30		D-3	臺灣蛙類棲地營造研究與推廣活動	
		13:45		D-4	生態至生產建構土豆鳥永續田新契機	
		14:00		D-5	恒春瑯嶠灣捕鰻苗混獲魚類組成研究	
		14:15		D-6	為野生動物而教：全國教師大串聯	
		休息30分鐘				
session 2		15:00	深耕獎	D-7	苗栗淺山國有地認養與社區石虎保育	
		15:15		D-8	蟲響：昆蟲聲學辨識系統之開發	
		15:30		D-9	台灣AI生物多樣性長期監測網	
		15:45		D-10	台南脊紋鼓蟪生態調查與環境教育	
session 3	16:00	提案獎	C-1	精準降光-修復珊瑚同步產卵		
	16:15		C-2	臺灣穿山甲健康與疾病監測		
	16:30		C-3	農業副產物真菌皮革之永續循環利用		
本日審查結束						

# 複審流程 – 6/27 I

		開始時間	類別		題目
session 1	6/27 (六)	09:00	提案獎	C-4	臺灣中部淺山生態參考狀態指標建構
		09:15		C-5	國立中興大學植物標本數位化與應用
		09:30		C-6	瀕危植物列當的保育研究與社會參與
		09:45		C-7	解密內太空：東沙與南海魚類多樣性
		10:00		C-8	蝠到，福稻—蝙蝠的農田生態服務
		10:15		C-9	尋找龜跡食蛇龜野放移動與棲地利用
		休息15分鐘			
session 2	6/27 (六)	10:45	菁英獎	B-1	蝌蚪高溫耐受海拔變異及暖化風險
		11:00		B-2	獨特的菌根共生是瀕危樹種保育難題
		11:15		B-3	溫帶擬蠍在台灣：物種界定與演化史
		11:30		B-4	台北都市梯度上鳥類群聚之 $\beta$ 多樣性
		11:45		B-5	整合公民科學建立跨尺度物候指標
午餐90分鐘					

# 複審流程 – 6/27 II

		開始時間	類別		題目	
session 3	6/27 (六)	13:30	菁英獎	B-6	臺灣外來入侵淡水魚研究	
		13:45		B-7	棲位保守性於攀蜥種化中的雙重角色	
		14:00		B-8	形態多樣性與珊瑚生長和命運的關係	
		14:15		B-9	冷凍保存對共生藻醣基影響之研究	
		14:30		B-10	She sells seashells by the shore: Unraveling the biodiversity of intertidal limpets in Taiwan	
		14:45		B-11	評估海堤改善對減少陸蟹路殺的成效	
		休息15分鐘				
Session 4		15:15	菁英獎	B-12	台灣農業生態系的實證保育規劃	
		15:30		B-13	失落的台灣C4植物生態系	
		15:45		B-14	鏽境生機：極端土壤中的真菌多樣性	
		16:00		B-15	First successful production of adult corals derived from cryopreserved larvae	
	16:15	B-16		椿象與寄主植物中隱藏的真菌多樣性		
	16:30	B-17		臺灣產遠志科植物分類之修訂		
本日審查結束						

# 複審流程 – 6/28

		開始時間	類別		題目
session 1	6/28 (日)	09:00	菁英獎	B-18	長壽配子體驅動的蕨類網狀演化
		09:15		B-19	外來穴鋸針蟻之超級群落形成與擴散
		09:30		B-20	Historical divergence and limited gene flow between Taiwan and China populations of <i>Fagus hayatae</i>
		09:45		B-21	揭示東沙檸檬鯊棲地利用與人為影響
		10:00		B-22	全基因體定序發現臺灣原生新種文蛤
		10:15		B-23	棲位專化是死路？臺灣特有薑的啟示
		10:30		B-24	發現螞蟻新屬：探索台灣生物多樣性
		休息15分鐘			
session 2		11:00	新秀獎	A-1	文藝蟲興 2025中興昆蟲展
		11:15		A-2	地面型光電場土壤節肢動物恢復限制
		11:30		A-3	台灣產穴蝨科之多樣性與演化生態
		11:45		A-4	從天南星花部手性看見保育價值
本次審查全數結束					

以上有任何問題，可以洽詢以下聯絡方式:

農業部生物多樣性研究所 電話: 049-2761331 # 512

助理: 司永瑄 / 譚羽君 電子郵件: [scholarship.tsmc.tbri@gmail.com](mailto:scholarship.tsmc.tbri@gmail.com) (生物多樣性獎學金小組)