

To: 生物科投系

如合請、請公告週知、謝謝!

財團法人東元科技文教基金會 函



地址：臺北市松江路 156-2 號 9 樓
專案管理：黃德慧
電話：(02)2542-2338 #13
信箱：debbie@teco.com.tw

受文者：國立屏東科技大學

發文日期：中華民國 109 年 04 月 01 日

發文字號：東科基發字第 109013 號

附件：「東元獎」申請及推薦作業說明

主旨：函請 貴單位推薦菁英角逐「第二十七屆東元獎科技類獎」乙案，敬請查照。

說明：

一、本基金會以喚起社會提升科技創新及人文關懷為宗旨，於 1993 年創會之初即設立「東元獎」，獎勵對科技與人文社會發展有具體貢獻事蹟者，期望透過獎項之設置與頒發，提倡社會各界攜手建構「科文共裕」的進步社會。

二、「東元獎」今年邁入第二十七屆，設獎領域如列：

(一) 科技類

1. 電機／資訊／通訊 科技
2. 機械／能源／環境 科技
3. 化工／材料 科技
4. 生醫／農業 科技

(二) 人文類（另成立遴選委員會以遴選方式產生得獎人）

社會服務《物種保育》，設獎定義為「獎勵致力於保護台灣瀕危之動、植物原生種，確保台灣生物多樣性以及生態環境永續發展，並成功喚醒社會大眾對於環境議題的重視與實踐，對社會產生深遠影響者。」

三、前揭五大領域，各領域獎金新臺幣捌拾萬元整，總獎金新臺幣肆佰萬元整。

計畫於九月中旬完成評選作業，並於十一月辦理頒獎典禮公開表揚。

四、本獎科技類獎七月十五日止受理申請，請至「申請專區」進行線上申請（www.tecofound.org.tw），相關作業說明如附件。

五、敬請 貴單位推薦前開領域之菁英角逐「東元獎」，並刊登於 貴單位網站及相關領域公佈欄推廣週知。

郭瑞嵩

國立屏東科技大學



1090004574 109/04/08

第二十七屆東元獎 申請及推薦作業說明

一、主辦單位：財團法人東元科技文教基金會

二、獎勵對象：

凡中華民國國籍，不限性別、年齡，在電機／資訊／通訊科技、機械／能源／環境科技、化工／材料科技、生醫／農業科技、人文類等五大領域中，對台灣社會具有具體之傑出貢獻或成就事蹟者為獎勵對象。

三、名額：計五名：

(一) 甄選（公開受理推薦或申請）

科技類：電機／資訊／通訊	科技領域	乙名
機械／能源／環境	科技領域	乙名
化工／材料	科技領域	乙名
生醫／農業	科技領域	乙名

(二) 遴選（另成立遴選委員會進行遴選作業，不受理推薦及申請）

人文類：社會服務類《物種保育》	乙名
-----------------	----

四、獎勵：

(一) 每領域各頒發獎金新台幣捌拾萬元整。

(二) 獎座乙座。

五、表揚方式：

(一) 於一〇九年十一月假台北松菸誠品表演廳(暫訂)舉辦頒獎典禮公開表揚。

(二) 邀請專業文字記者與攝影記者進行人物側寫。

(三) 提供得獎人及其相關資料予國內各媒體發佈刊登。

六、科技類申請辦法：

(一) 申請時間：一〇九年三月一日起至七月十五日止。

(二) 設獎領域：

1. 電機／資訊／通訊 科技
2. 機械／能源／環境 科技
3. 化工／材料 科技
4. 生醫／農業 科技

(三) 申請方式：

1. 線上申請。
2. 請至東元科技文教基金會網站 (www.tecofound.org.tw) 東元獎專頁之「申請專區」進行申請。須填寫的「申請資料」包括：
 - (1) 簡歷表

- (2) 從事研究或創作歷程 (約 600 字)。
 - (3) 重要研究或創作成果 (請提出代表性著作或創作 1-3 件)。
 - (4) 傑出貢獻或成就事蹟。
 - (5) 簡述對東元獎的期望 (約 500 字)。
3. 完成線上申請後，檢附「推薦書」正本，郵寄至「10429 臺北市中山區松江路 156-2 號 9 樓 財團法人東元科技文教基金會 第二十七屆東元獎評審委員會 收」。

(四) 注意事項：

1. 須由兩位推薦人聯名推薦。
2. 推薦人需對申請人之傑出貢獻或事蹟成就有具體認識。
3. 推薦人需針對申請人對社會之影響及對國家之貢獻，以具體事實與輔證資料進行說明，不可僅陳述個人推論或估計。
4. 推薦人限相關領域之專業從業人員或團體推薦。
5. 「推薦書」格式可於「申請專區」下載。

七、評審步驟：

主辦單位於每年七月底前邀請專家與學者組成「東元獎評審委員會」，並於七月底起展開評審作業，決審成績如被推薦案無法分出高下時，每獎項最多可由兩位候選人共得，獎金平分。若推薦案件屬共同創作者，必須由一人代表申請。決審結果並呈東元科技文教基金會董事會核定之。

八、權利義務：

主辦單位經獲獎人同意後，得將獲獎人代表作轉載於東元科技文教基金會出版之相關文集。

九、設獎類別分類說明：

類別	領域	內容
科技類 (受理申請)	電機／資訊／通訊科技	電力電子、半導體、機器人、人工智慧、大數據、影像處理、有線／無線／光通訊、網際網路、資訊安全、物聯網、其他
	機械／能源／環境科技	精密機械、智慧機械、自動駕駛、機器人、電動車、環境工程、潔淨能源、節能科技、微機電系統、3D 列印、其他
	化工／材料 科技	石化工程、高分子、化學材料、複合材料、奈米材料、陶瓷材料、磁性材料、金屬材料、生醫材料、其他
	生醫／農業 科技	農業生物技術及食品、醫藥生物技術、生物資訊、基因體、精準醫療、醫學工程、其他
人文類 (遴選)	社會服務類《物種保育》	獎勵致力於保護台灣瀕危之動、植物原生種，確保台灣生物多樣性以及生態環境永續發展，並成功喚醒社會大眾對於環境議題的重視與實踐，對社會產生深遠影響者。

十、活動官網：<https://reurl.cc/O1p67v>

