

財團法人東元科技文教基金會 (函)



地址：台北市松江路 156-2 號 9 樓
專案管理：王品妮
電話：(02)2542-2338 #14
信箱：piny@teco.com.tw

受文者：高雄醫學大學

發文日期：中華民國 104 年 03 月 23 日

發文字號：東科基 104023 號

附件：1. 基金會簡介(2014 活動簡章乙份)
2. 「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「第二十二屆東元獎」乙案，敬請 查照。
說明：

- 一、本會以喚起社會提升科技創新之風氣，並促進人文生活之調適，獎勵對科技與人文發展有特殊貢獻之傑出人才，以創造前瞻且具有人文關懷之進步社會為精神宗旨，於創會之初設立「東元獎」，簡介如附件一。
- 二、「東元獎」強調「科技」與「人文」相輔相成融合發展的設獎精神，透過獎項的設置，倡導建構「科文共裕」的進步社會。
- 三、本獎今年邁入第二十二屆，本屆設獎領域：
 - (一)科技類 (受理申請)
 1. 電機/資訊/通訊科技領域
 2. 機械/能源/環境科技領域
 3. 化工/材料 科技領域
 4. 生物/醫工/農業科技領域
 - (二)人文類 (主動遴選)

社會服務-森林復育

獎勵致力於森林復育之行動，積極維護生物棲地及生物多樣性等實踐森林環境永續經營，且具有傑出貢獻事蹟者。
- 四、上列五大領域，每領域獎金各八十萬元，總獎金 400 萬元。九月中旬完成評選作業，並於十一月七日『第二十二屆東元獎頒獎典禮』中公開表揚。
- 五、請於七月十五日前，逕上 www.tecofound.org.tw/teco-award/2015 進行申請作業，申請及推薦作業說明如附件二。
- 六、敬請推薦菁英角逐，並期能在 貴單位網站公告與協助推廣。

董事長 郭瑞嵩

第二十二屆東元獎 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、生物/醫工/農業科技、人文類等五大領域中，對臺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
生物/醫工/農業科技領域 乙名

(二) 遴選（由遴選委員會主動遴選，不受理推薦及申請）

人文類：社會服務-森林復育 領域 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) 預訂於一〇四年十一月七日假誠品表演廳舉辦頒獎典禮公開表揚。

(二) 受邀媒體採訪。

(三) 得獎人及其相關資料提供國內媒體發佈。

六、科技類申請辦法：

(一) 申請時間：一〇四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. 生物/醫工/農業 科技

(三) 申請方式：

1. 僅受理線上申請。

2. 請逕上 www.tecofound.org.tw/teco-award/2015 「申請專區」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 臺北市松江路 156-2 號 9 樓 財團法人東元科技文教基金會 第二十二屆東元獎評審委員會 收」。

(四) 推薦注意事項：

1. 推薦人必須對申請人之傑出貢獻創作或成就事蹟，有具體之認識。
2. 推薦人須就申請人對社會之影響及對國家之貢獻，以具體事實及資料加以說明（非推斷或估計）。
3. 推薦人限相關領域之專業從業人員（須由兩位推薦人聯名推薦）或團體推薦。
4. 「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，每獎項最多得由兩件候選人共得，獎金平分；如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：

本會對得獎人代表作經得獎人同意後得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	電力工程、半導體、電子元件、電子材料、自動控制、顯示器、電腦軟硬體、通訊、網路技術及應用、其他
	機械/能源/環境科技	產業機械、動力機械、自動化系統、精密機械及控制、環境工程、精密量測、新興能源技術、潔淨能源技術、微機電系統、其他
	化工/材料 科技	石化工程、高分子工程、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
	生物/醫工/農業科技	農業生物技術及食品、醫藥生物技術、生物資訊、基因體技術及醫療科技、醫療儀器、醫學工程、其他
人文類 (主動遴選)	社會服務- 森林復育	獎勵致力於森林復育之行動，積極維護生物棲地及生物多樣性等實踐森林環境永續經營，且具有傑出貢獻事蹟者。