

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：瞿正柔
電 箱：allison@teco.com.tw
信 話：(02)2542-2338 #21

受文者：國立臺灣大學理學院
發文日期：中華民國 110 年 3 月 2 日
發文字號：東科基發字第 110006 號
附件：「東元獎」申請及推薦作業說明

擬：文轉知系所，敬請公告周知。

二、文陳閱後存查

理學院 李惠靜
110.3.4

理學院 劉靜慧
110.3.4

理學院 吳俊
110.3.4

主旨：函請 貴單位推薦菁英角逐第二十八屆「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、開創前瞻且具人文關懷之進步社會為宗旨，為促進人文生活調適，獎勵對科技與人文發展有具體卓越貢獻之傑出人才，於創會之初設立「東元獎」，期望透過獎項的設置，倡導建構「科文共裕」的進步社會。
- 二、「東元獎」自設立起，迄今邁入第二十八屆，本屆獎項概分兩大領域：
詳細分類說明詳如附件

(一)科技類 (受理申請)

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 (主動遴選)

電影創作：設獎定義研議中，將另行公告。

- 三、前揭五大領域，每領域獎金新臺幣 80 萬元整，總獎金新臺幣 400 萬元整。計畫於九月中旬完成評選作業，並於 11 月 27 日第二十八屆「東元獎」頒獎典禮中公開表揚。
- 四、申請時間：三月二日起至七月十五日止，請逕上
www.tecofound.org.tw/teco-award/2021 申請，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」，並刊登在網站及相關佈告欄推廣周知。

董事長 郭瑞忠

第二十八屆東元獎

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

生醫/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：電影創作-紀錄片類電影 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) 謹訂於110年11月27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：110年03月02日起至07月15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. 僅受理線上申請。

2. 請逕上 www.tecofound.org.tw/teco-award/2021 「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 第二十八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)	電影創作 -紀錄片類電影	研議中

