

便簽 日期：
單位：研究發展處
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：

學術發展組擬辦：

- 一、文陳閱後，公告於學校首頁最新消息及本處訊息公告，並email副知全校教研人員知照。
- 二、如欲由學校推薦申請者，請填寫校內推薦表，並連同推薦書及申請資料各1份(請勿裝訂)於113年7月5日(星期五)下午5時前送至本組彙整，俟簽請校長同意推薦及用印後，辦理函送基金會。
- 三、校內推薦程序完成後，請申請者於申請期限內(113年7月15日)逕自完成線上申請。
- 四、文存。

會辦單位：

第二層決行		
承辦單位	會辦單位	決行
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 60%;"> <p>行政處 盧錦惠 113. 3. -4</p> <p>副教授兼 林淑萍 組長</p> <p>教授兼 宋振銘(甲) 研究發展處</p> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;"> <p>代為決行</p> <p>教授兼 宋振銘(甲) 研究發展處</p> </div> </div>		



4



地 址：臺北市松江路 125 號 5 樓
聯絡人：林守為
電 話：(02)2542-2338 #17
信 箱：stewart@teco.com.tw

受 文 者：國立中興大學

發文日期：中華民國 113 年 3 月 1 日

發文字號：東科基發字第 113011 號

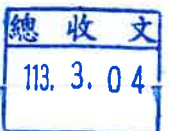
附 件：「東元獎」申請及推薦作業說明

主 旨：謹函請 貴單位推薦菁英角逐第三十一屆「東元獎科技類獎」乙案，敬請 查照。

說 明：

- 一、本會以倡議社會重視科技創新、開創前瞻且具人文關懷之進步社會為宗旨，獎勵對科技與人文發展有具體卓越貢獻之傑出人士，並於創會之初即設置「東元獎」，詳如 <http://teco.tecofound.org.tw/>。
- 二、本獎歷三十屆，得獎人累計 178 位，頒發獎金達 9,430 萬元。今年邁入第三十一屆，科技類獎四大領域如列：
 - (一)電機/資訊/通訊 科技
 - (二)機械/淨零排放/環境 科技
 - (三)化工/材料 科技
 - (四)生醫/農業 科技
- 三、人文類獎以遴選方式產生得獎人，本屆設獎領域為建築類《舊建築再生》(暫定)。
- 四、科技類獎申請時間：即日起至七月十五日止，申請專區：
<http://www.tecofound.org.tw/teco-award/2024/login.php>
- 五、前揭五大領域，每領域獎金新臺幣 80 萬元，總獎金新臺幣 400 萬元整。
- 六、本獎計畫於九月中旬完成評選作業，並於十一月九日第三十一屆「東元獎」頒獎典禮中公開發揚。
- 七、敬請 貴單位推薦前開領域之菁英角逐「東元獎」，並將資訊刊登在網站及相關佈告欄推廣周知。

董事長 李世光



符合本校『文書處理要點』第18條、33條規定，以紙本公文辦理。



國立中興大學



1130051072

第三十一屆東元獎

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 / 淨零排放 / 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 / 淨零排放 / 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 (由遴選委員會遴選，不受理推薦及申請)

人文類：【確認中】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 2024 年 11 月 9 日假南港音樂廳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：2024 年 3 月 1 日起至 7 月 15 日止。

(二) 設獎領域：

1. 電機 / 資訊 / 通訊 科技

2. 機械 / 淨零排放 / 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東元獎專頁之「申請專區」

(<http://teco.tecofound.org.tw/zh-tw/pages/9/28>)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「104474 臺北市中山區松江路 125 號 5 樓 財團法人東元科技文教基金會 第三十一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
4. 進行說明，不可僅陳述個人推論或估計。
5. 推薦人限相關領域之專業從業人員或團體推薦。
6. 「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 / 淨零排放 / 環境科技	精密機械、智慧製造、自動駕駛、機器人、環境工程、潔淨能源、節能技術、碳中和技術、碳捕捉技術、微機電系統、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)	確認中	