**中華民國科技管理學會第四屆203X年青年人生活情境競賽**

**開創有靈魂的AI人生**

**(Creating a Soulful AI Life)**

「我們不只看AI這個工具的影響，

更要看重生命的本質—我們在追求什麼？。」

**Z**世代朋友，請看過來：

人工智慧(Artificial Intelligence; AI)運用演算法，將大數據資訊串接起來，成為一篇有架構的文章。藉由你我所共同提供的公開資訊，由特定平台的演算方法予以整合並提供給特定人，不只產生新文章、新論文、新專利、新音樂、新圖片，也衍生新的問題及新的需求。衍生的新問題包括：智財權歸屬、法律責任及監督機制，也產生資訊蒐集、資訊品質驗證、付費機制、新法規及新平台等新的需求。AI一旦全面化應用在生活各領域，自然也改變目前的運作方式，這一波科技進步，將影響每一個人。

科技管理學會長年探討「科技與管理」跨領域議題，也是Z世代朋友們開創未來的重要關鍵。因此，科技管理學會舉辦過第一屆、第二屆2030年及第三屆2035年青年人生活情境競賽之後，今年將舉辦第四屆競賽，針對AI趨勢下的2035年生活情境進行發想。本活動邀請年輕人組隊參賽，為屬於自己的未來，一起擘劃、一起開創！

本活動擬探討2035年青年人的工作、生活情境，一般探討議題有：

*1.新的科技將如何影響我們的生活、人際關係及工作方式？*

*2.新科技帶給我們甚麼樣的機會？解決哪些痛點？創造新價值？*

*3.結尾：如何從現在著手預備未來？*

**有鑑於近年來人工智慧、虛擬貨幣、虛擬實境、自動駕駛等技術成熟，對人類存在意義、工作場域及生活方式造成改變，今年特別聚焦於「開創有靈魂的AI人生」議題上，作為探討焦點。**

**參賽規則：**

參賽隊伍針對以上議題，提出情境文案；初選階段繳交一份2,000字以內文稿或12頁以內簡報或繳交10分鐘以內微電影(擇一)，確認收件後另通知報告時間及地點；通過初賽者將獲邀參加決賽，並至決賽場地進行報告(自行準備10分鐘簡報或微電影，或混合方式表現，並於比賽前一週繳交)。獲選佳作以上(不含佳作)的隊伍將獲邀參加「2023年科技管理年會」晚宴(預定於台中朝陽科技大學舉辦)接受頒獎表揚。

**初選繳交方式：**

請於2023年11月3日(五)17:00前寄件至學會報名窗口，預定11/17(五)於競賽粉專公布決賽名單並各別通知。

**隊員資格：**

在中華民國設籍的在學大專生(即將成為2035職場中堅)，同學可以自由組隊參賽（每隊至多五人），不限一校一隊，初選6-8隊進決賽；成員可包括大學生、碩士生及博士生(身分證年齡均不超過30歲為原則)；鼓勵同學以跨領域科系組隊參加。

**競賽獎項：**

第一名新台幣二萬元、第一名新台幣一萬五千元、第三名新台幣一萬元、佳作新台幣五千元若干名。智慧財產歸原創者，本會擁有宣傳、複製及使用權，唯涉及商業機密仍負保密之責。

**評分原則(初賽、決賽)：想像力、創造力、設計力、敘事力。**

*想像力*：以2035年青年人生活情境為創新發想主軸 (25%)

*創造力*：內容發想創意、團隊合作與表現方式(25%)

*設計力*：聚焦主題陳述故事的邏輯架構及嚴謹性 (25%)

*敘事力*：內容鋪陳、表達及隱含科技與管理意涵 (25%)

**報名窗口：**

中華民國科技管理學會謝先生，Email：Hsiehchihhung0828@gmail.com

**FB粉專，請選手加入：**

https://m.facebook.com/profile.php?id=100063789735527&eav=AfY7SmEl5jgcibdg093\_twmcL8vkiY1dvIOzZ5UOUs2HCls8JQraWfOKpq3NOyCtTCA&paipv=0&\_rdr

**競賽時程：**

2023年11月03日(五)初賽，請寄件至學會窗口。

2023年11月17日(五)將於競賽粉專公布決賽名單。

2023年11月24日(五)各入選隊伍繳交作品至學會窗口。

2023年12月08日(五)決賽，於朝陽科技大學舉辦。

備註：決賽時間、地點待公布；競賽後將於科管年會晚會中頒獎。