

## 國立臺灣大學 函

地址：10617臺北市大安區羅斯福路4段1號

聯絡人：蔡佩諭

電話：33661713

電子信箱：peiyutsai@ntu.edu.tw

受文者：新竹市政府教育處

發文日期：中華民國110年10月25日

發文字號：校科教字第1100077508號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：AI與創造它的科學家巡迴展覽 (1100077508-0-0.pdf)

主旨：本校科學教育發展中心執行教育部「人工智慧技術及應用  
人才培育」計畫，擬在各縣市公私立高中職、國民中學舉  
辦「AI與創造它的科學家」圖文故事巡迴展覽，敬請貴單  
位協助轉知所屬國、高中職學校展覽申辦資訊，請查  
照。

說明：

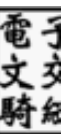
一、為推廣AI科普教育，本校科教中心辦理「AI與創造它的科  
學家」圖文故事巡迴展覽，歡迎各學校單位踴躍申辦。

二、「AI與創造它的科學家」圖文故事巡迴展覽資訊如下：

(一)展覽內容：圖文故事巡迴展覽包含「AI科學家年表」與  
「AI科學家圖文故事」兩大部分。

1、「AI科學家年表」：與各科學家的單篇圖文互為對  
照。以 AI 的發展歷史為主軸串起各科學家，並重點  
標示「重大事件/貢獻」，提供觀眾認識各人物時的縱  
向與橫向深度。

2、「AI科學家圖文故事」：提供Alan Turing、Isaac



Asimov、Claude Shannon、Noam Chomsky、John McCarthy、John Hopfield、Geoffrey Hinton、Yann LeCun、李飛飛與吳恩達等10位科學家之圖文海報。

(二)展覽形式：

- 1、AI科學家年表：長237.8cm\*高84.1cm的年表海報，以及1張A1(長59.4cm\*高84.1cm)展覽緣起海報作為展示。
- 2、AI科學家圖文故事：每位人物將有2張A1漫畫圖文故事直式海報，1張A2(長59.4cm\*高42cm)人物文字簡介橫式海報，總計3張海報。

(三)巡迴展申辦資格：

- 1、全國公私立高中職、國民中學皆歡迎申辦。
- 2、展覽日期：110年11月至111年1月間，展期至少2週。
- 3、展場大小：可容納「AI科學家年表」與「AI科學家圖文故事」海報之室內或室外不淋雨之空間。
- 4、展覽結束後，須提供展覽期間照片10張與展覽活動成果報告給本校科教中心。

三、展覽海報製作與寄送費用，由主辦單位覈實支應。

四、敬請貴單位轉知所屬國、高中職學校展覽申辦資訊，鼓勵學校踴躍申辦，文宣如電子文附件。

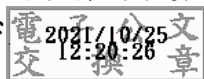
五、展覽辦理意願調查表：<https://bit.ly/3C213X7>，即日起至111年1月10日止。

六、更多展覽資訊請參考網頁說明：<http://case.ntu.edu.tw/sciactivity/aiscientists/>。聯絡電話：(02)3366-1713，蔡小姐。聯絡信箱：[peiyutsai@ntu.edu.tw](mailto:peiyutsai@ntu.edu.tw)



正本：各直轄市及縣市政府教育局(處)

副本：科學教育發展中心



## 校長 管中閔

裝



訂

線

