

國立中央大學 函

地址：32001桃園市中壢區中大路300號
承辦人：周劭澄
電話：(03)422-7151分機65955
電子信箱：m1089001@gm.astro.ncu.edu.tw

受文者：臺北市立松山高級中學

發文日期：中華民國115年4月7日
發文字號：中大理天字第1153200124號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：ISEF 22 poster (115EB00237_1_07154356267.jpg)

主旨：本校訂於115年4月23日辦理線上講座：《國際科學教育論壇系列22》——「AI 與量子世代的教育挑戰」，請惠予公告，並轉知貴校所屬師生踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、本次講座由現任旺宏電子總經理及欣銓科技董事長的盧志遠院士主講。盧院士同時擔任台灣大學特聘研究講座教授，並長期投身於科技創新及學術研究，憑藉其卓越貢獻，先後獲選為工研院院士與中央研究院院士。盧院士在擔任工研院電子所副所長時，主持當時台灣最大科研計畫「經濟部次微米計畫」，奠定了台灣在全球半導體產業鏈中扮演重要關鍵角色的基石。此次講座將探討在AI與量子世代中不同於以往的教育挑戰。
- 二、《國際科學教育論壇系列22》活動訊息如下：
 - (一)講者：盧志遠院士（旺宏電子公司總經理）。
 - (二)講題：AI 與量子世代的教育挑戰。
 - (三)主持人：葉永烜教授（國立中央大學天文研究所）。

松山高中 1150408



MWAA1156003325

(四)時間：115年4月23日，上午9時 (GMT+8)。

三、報名方式：敬請於以下連結完成線上報名：

<https://forms.gle/giP6QSfmlK85YAsBA>。

四、「臺灣科學特殊人才提升計畫」臉書網址：<https://www.facebook.com/TaiwanTopScienceStudentProject>。

正本：各公私立高級中學、各公私立高級職業學校、各公私立大學校院

副本：



裝

訂

