

檔 號：

保存年限：

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：高雄醫學大學

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：普通

附件：ISEF 22 poster (115040700063_115EB00237_1_07154356267.jpg, 115040700063_115EB00237_07154356267.dm)

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）。

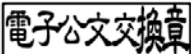
(四)時間：115年4月23日，上午9時（GMT+8）。

收文文號：1150003816

三、報名方式：敬請於以下連結完成線上報名：<https://forms.gle/giP6QSfm1K85YAsBA>。

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：
2026/04/07 16:32:59

裝

訂

線



2026
THU (GMT+8)

4/23 9:00



MORE INFO

盧志遠 院士

中央研究院 院士

工業技術研究院 院士

旺宏電子(股)公司 總經理

國立臺灣大學物理系特聘研究講座教授

- 未來科學大獎之數學與計算機科學獎 (2025)
- 美國物理學會 George E. Pake 獎 (2024)
- 世界科學院工程科學獎 (2014)
- 美國電機電子學會 Frederik Philips Award 得主 (2012)
- 經濟部次微米計畫專案 總主持人 (1990-1994)
- 工研院電子所 副所長 (1989-1994)
- 三大美國學會士 (包含美國物理學會、美國電機電子學會、美國國家發明家學院)

AI 與量子世世代的教育挑戰