

國立中央大學 函

地址：32001桃園市中壢區中大路300號
承辦人：王俊淇
電話：03-422-7151分機65955
電子信箱：m1089005@gm.astro.ncu.edu.tw

受文者：臺北市立永春高級中學

發文日期：中華民國113年9月25日
發文字號：中大理天字第1133200406號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：GAIA 40 (113EB00857_1_25102347310.jpg)

主旨：本校訂於113年10月19日辦理線上講座：《蓋婭科普講座系列40》——「工業4.0技術能幫助實現永續轉型嗎？」，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、本次講座將由伯恩茅斯大學科學技術學院的徐來博士主講。在當前快速變遷的商業環境中，整合經濟、社會與環境永續發展的原則對於企業的長期成功至關重要。講座將探討從技術角度推動永續轉型的重要性，分享與工業4.0轉型相關的實務經驗，說明哪些技術能有效支持永續轉型。透過實際案例，展示多家公司如何運用這些技術實現永續發展目標，並討論推動永續轉型過程中所面臨的挑戰。

二、《蓋婭科普講座系列40》活動訊息如下：

- (一)講者：徐來 博士（伯恩茅斯大學科學技術學院）。
- (二)講題：工業4.0技術能幫助實現永續轉型嗎？
- (三)主持人：施如齡 教授（國立中央大學網路學習科技研究

永春高中 1130925



NCAA1133010329

所)。

(四)時間：113年10月19日，下午4時 (GMT+8)。

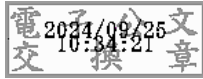
三、報名方式：敬請於以下連結完成線上報名：

<https://forms.gle/QmoTFoFGnCRN164b6>。

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

線

