

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：國立臺灣科技大學

發文日期：中華民國115年4月15日
發文字號：中大理天字第1153200139號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：GAIA 58 (115EB00260_1_15135609226.jpg)

主旨：本校訂於115年4月18日辦理線上講座：《蓋婭科普講座系列 58》——「電腦如何組織我們所看到的資訊？」，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、本次講座邀請聖波爾坦應用科學大學媒體與數位科技學系吳湘筠FH教授擔任主講，介紹在大數據時代中，電腦如何整理資料與進行呈現，讓複雜的資訊更易理解。
- 二、《蓋婭科普講座系列 58》活動訊息如下：
 - (一)講者：吳湘筠 FH教授（聖波爾坦應用科學大學媒體與數位科技學系）。
 - (二)講題：電腦如何組織我們所看到的資訊？
 - (三)主持人：施如齡 教授（國立中央大學網路學習科技研究所）。
 - (四)時間：115年4月18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：

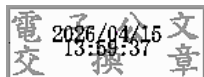


https://forms.gle/32H46y6mkVJAduH6。

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



GAIA STEM

LECTURE SERIES 58

蓋婭科普講座系列58



講者

吳湘筠 教授

Prof. Hsiang-Yun Wu

聖波爾坦應用科學大學 媒體與數位科技學系 FH教授

FH Professor, Department of Media and Digital Technologies, St. Pölten University of Applied Sciences



主持人

施如齡 教授

Prof. Juling Shih

國立中央大學網路學習科技研究所教授

Professor of the Graduate Institute of Network Learning Technology, National Central University

電腦如何組織 我們所看到的資訊？

How Computers Organize What We See

(SAT) (GMT+8)

4/18 16:00



活動詳情 報名資訊

 臺灣科學特殊人才提升計畫
Taiwan Top Science Student Project

TEL: (03) 4227151 #65955
Email: ttss@ncu.edu.tw

Website: <http://ps1tw.astro.ncu.edu.tw/ttss/>
FB: <https://www.facebook.com/TaiwanTopScienceStudentProject>