

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：屏東縣立東港高級中學

發文日期：中華民國113年11月18日
發文字號：中大理天字第1133200479號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：GAIA42 (113EB01003_1_18110425131. jpg)

主旨：本校訂於113年12月21日辦理線上講座：《蓋婭科普講座系列 42》—— 「電子菸氣溶膠及其產品廢棄物的動態化學和毒性」，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、本次講座將由林穎萱教授帶領我們深入探討電子菸氣溶膠的化學特性與毒性。隨著電子菸的使用，其相關健康風險與環境問題已引起廣泛關注。林教授將解析電子菸氣溶膠的動態化學過程，並探討其中的有害物質的潛在危害，讓我們更深入了解電子菸對健康與環境的影響。
- 二、《蓋婭科普講座系列 42》活動訊息如下：
 - (一)講者：林穎萱教授（加州大學河濱分校環境科學系環境毒理學副教授）。
 - (二)講題：電子菸氣溶膠及其產品廢棄物的動態化學和毒性。
 - (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：113年12月21日,上午9時 (GMT+8)。

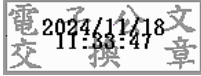
三、報名方式：敬請於以下連結完成線上報名：

<https://forms.gle/rE1hzQFW5LD86RnU7>。

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



電子菸氣溶膠及其產品廢棄物 的動態化學和毒性

**Dynamic chemistry and toxicity of
e-cigarette aerosols and their
product waste**

(SAT) (GMT+8) AM
12/21. 9:00



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>

GAIA STEM
LECTURE SERIES 42
蓋婭科普講座系列42



講者
林穎萱
Prof. Ying-Hsuan Lin

加州大學河濱分校環境科學系環境毒理學副教授
Associate Professor, Environmental Toxicology, Department
of Environmental Sciences, University of California,
Riverside



主持人
施如齡
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