

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：王又津

電話：03-4227151分機65955

電子信箱：sophial23@office365.ncu.edu.tw

受文者：高雄醫學大學

發文日期：中華民國113年3月29日

發文字號：中大理天字第1133200109號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：GAIA 34 (113032900011_113EB00224_1_29105257247.jpg)

主旨：本校訂於113年4月20日辦理線上講座：《蓋婭科普講座系列34》——「我們能建立和使用電腦模型來抵禦火災嗎？」，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、本次講座由加州州立大學洛杉磯分校Xiaolei Chen博士分享在建立和使用電腦模型方面的專業知識和經驗，介紹最新的科學技術和工程方法，以及利用電腦模擬來模擬火災的行為和傳播，有助於理解火災的發生過程，預測火災的擴散路徑，並制定更有效的防火策略。

二、《蓋婭科普講座系列34》活動訊息如下：

(一)講者：Xiaolei Chen博士（美國加州州立大學洛杉磯分校）。

(二)講題：我們能建立和使用電腦模型來抵禦火災嗎？

(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4月20日，上午9時（GMT+8）。

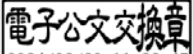
收文文號：1130003575

三、報名方式：敬請於以下連結完成線上報名：<https://forms.gle/cc9NXiQe2FXSZF4U8>。

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

裝

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：
2024/03/29 11:23:47

訂

線

GAIA STEM LECTURE SERIES 34

蓋婭科普講座系列34



講者

PROF. XIAOLEI CHEN

副教授

加州州立大學洛杉磯分校
工程、電腦科學與技術學院技術系副教授

Associate Professor of the Department of Technology
College of Engineering, Computer Science, and Technology
California State University, Los Angeles



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



活動
詳情
報名
資訊

FIRE PROTECTION ENGINEERING: FIRE MODELING & SIMULATION

我們能建立和使用電腦模型 來抵禦火災嗎

(SAT)

(GMT+8) am

4 / 20 9:00