

日期：
便簽 單位：研究發展處

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

學術發展組擬辦：

一、文陳閱後，公告於電子公布欄、學校首頁最新消息及本處訊息公告。

二、文存。

會辦單位：

第二層決行		
承辦單位	會辦單位	決行
行政 辦事員 盧錦惠	0927 1810	
教授兼 組長 林淑萍	0929 1151	
	教授兼 研究發展長 宋振銘	0930 0912
		代為決行 教授兼 研究發展長 宋振銘
		0930 0912

裝

訂

線



檔 號：

保存年限：

國立臺灣師範大學 函

機關地址：106308 臺北市大安區和平東路一段162號

聯絡人：蘇容梅

電話：02-77491752

電子信箱：jungmei@ntnu.edu.tw

受文者：國立中興大學

發文日期：中華民國113年9月26日

發文字號：師大深耕字第1131027643號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：頂尖學術講座海報中文版、交通路線資訊(attch1 1131027643-0-0.jpg、attch2 1131027643-0-1.pdf)

主旨：檢送本校舉辦之「頂尖學術講座」資訊，敬請惠予公告，並鼓勵教職員生踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、本校自113年11月起舉辦系列性「頂尖學術講座」，邀請來自人文、社會科學、科技、理工等各領域的國際級重量學者，分享其學術經驗和最新的研究成果。希冀透過向「典範」學習，促進學術交流和跨域合作的機會。
- 二、活動時間：113年共舉辦3場次學術講座，說明如下。114年舉辦的場次，將於確認後於網站公告。
 - (一)第一場次：113年11月14日(星期四)10:00至12:00。講者：美國哈佛大學語言學系黃正德教授(中研院院士)。
 - (二)第二場次：113年11月29日(星期五)14:30至15:30。講者：日本東北大學齋藤理一郎Riichiro Saito名譽教授。
 - (三)第三場次：113年12月19日(星期四)14:30至16:00。講者：加州理工學院葉乃裳物理講座教授(中研院院士)。
- 三、活動地點：講座採實體與線上同步舉行。
 - (一)實體：本校圖書館校區教育學院大樓2樓202國際會議室。
 - (二)線上：直播連結將於活動三天前公布於本校「頂尖學



國立中興大學

第1頁，共5頁
線上簽核文件列印 - 第2頁/共6頁



1130021242 113/09/27

裝

訂

線

術講座網站」。

四、「臺師大頂尖學術講座網站」網址：

<https://top.ntnu.edu.tw/ntnulectures/ZH-TW/index.html>。

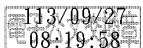
五、報名方式：自即日起，請逕自本校「頂尖學術講座網站」報名。

六、各場次全程參加者，將各核予教師研習時數1小時。

七、活動議程、交通資訊如附件。

裝

正本：公私立大專校院、全國高級中等學校、國家教育研究院、中央研究院

副本：



校長 吳正己

訂

線





國立臺灣師範大學
NATIONAL TAIWAN NORMAL UNIVERSITY

頂尖學術講座

Distinguished Lecture Series

國立臺灣師範大學邀請各領域的國際級重量學者，分享最新的研究成果與新知。

... The NTNU Distinguished Lecture Series features internationally acclaimed scholars from the arts and humanities, social sciences, sciences, and engineering. This series highlights cutting-edge research and provides advanced interdisciplinary insights.

地點 Venue 臺師大教育大樓2樓/202國際會議廳 International Conference Hall / 2F Education Building

2024

Nov
14

THU

10:00-10:30 開幕式

10:30-12:00 演講與交流



語言學：大腦駭客與生成式AI？

Linguistics: Brain Hacking and Generative AI?

Prof. C.-T. James Huang 黃正德

- ◆ 國立臺灣師範大學玉山學者暨英語系講座教授/哈佛大學語言學系教授
YuShan Scholar and Chair Professor of the Department of English, National Taiwan Normal University; Professor of the Department of Linguistics, Harvard University
- ◆ 歐洲科學院院士、中央研究院院士、美國語言學會會士
Fellow of the European Academy of Sciences, Academia Sinica, and the Linguistic Society of America

Nov
29

FRI

14:30-15:30 演講與交流



半導體的挑戰

Challenge of Semiconductors

Prof. Riichiro Saito 齋藤理一郎

- ◆ 國立臺灣師範大學玉山學者暨物理系講座教授/日本東北大學名譽教授
YuShan Scholar and Chair Professor of the Department of Physics, National Taiwan Normal University; Emeritus Professor, Tohoku University
- ◆ 日本科技振興機構研究主管
Japan Science and Technology Agency Research Supervisor

Dec
19

THU

14:30-16:00 演講與交流



基於二維量子材料的科技前瞻觀點

A perspective of the scientific and technological frontiers based on two-dimensional quantum materials

Prof. Nai-Chang Yeh 葉乃裳

- ◆ 國立臺灣師範大學玉山學者暨物理系講座教授/加州理工學院物理講座教授
YuShan Scholar and Chair Professor of the Department of Physics, National Taiwan Normal University; Thomas W. Hogan Professor of Physics, California Institute of Technology
- ◆ 美國物理學會會士、中研院院士、美國科學促進會會士
Fellow of the American Physical Society, Academia Sinica, and the American Association for the Advancement of Science



請線上報名
Online Registration

+886-2-7748-1628
@ntnutop@deps.ntnu.edu.tw
<https://top.ntnu.edu.tw/ntnulectures/>

國立臺灣師範大學交通路線資訊

一、校址 (工作坊場地位於圖書館校區)

和平校區：106 臺北市大安區和平東路一段 162 號

圖書館校區：106 臺北市大安區和平東路一段 129 號

二、公車路線：

搭乘 18、235、237、278、295、672、907、和平幹線(原 15)至「師大站」或「師大綜合大樓站」

三、搭乘捷運：



『古亭站』4 號出口往和平東路方向，直行約 8 分鐘即可到達。

『台電大樓站』3 號出口往師大路方向，直行約 8 分鐘即可到達。

四、自行開車：

(一) 國道一號:圓山交流道下->建國南北快速道路->右轉和平東路->臺灣師大校本部

(二) 國道三號:木柵交流道->辛亥路->右轉羅斯福路->右轉和平東路->臺灣師大校本部

(三) 安坑交流道->新店環河快速道路->水源快速道路->右轉師大路->臺灣師大校本部



