

## 國立臺灣師範大學 函

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：屏東縣立東港高級中學

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 (1131027643-0-0.jpg、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。

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



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：

(一) 『古亭站』4 號出口往和平東路方向，直行約 8 分鐘即可到達。

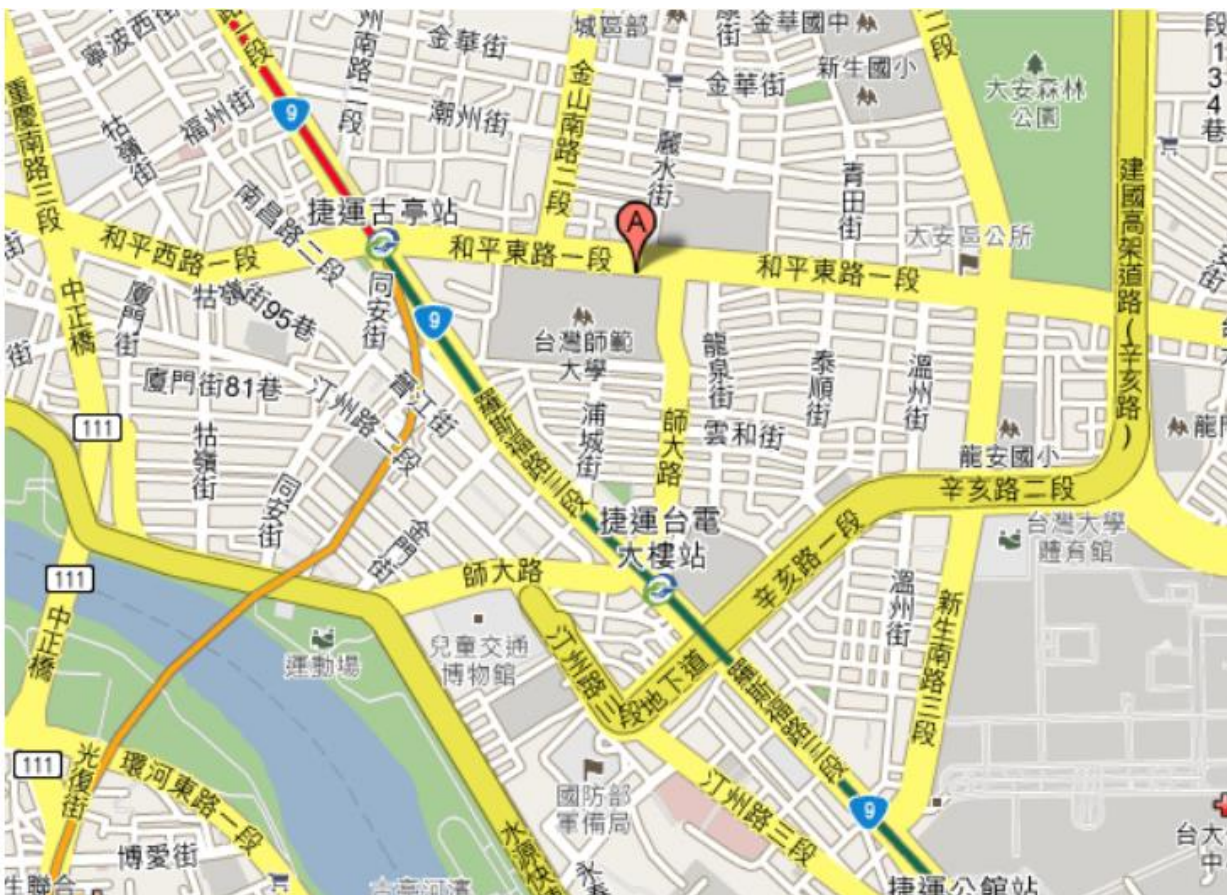
(二) 『台電大樓站』3 號出口往師大路方向，直行約 8 分鐘即可到達。

### 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



校本部II配置圖

