

國立臺灣大學 函

機關地址：10617臺北市大安區羅斯福路4
段1號
聯絡人：林維安
電話：02-3366-6626
電子信箱：walin22@ntu.edu.tw

受文者：國立臺北大學

發文日期：中華民國114年6月16日

發文字號：校學術字第1140054440號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：美台學術交流工作坊海報(attach1 A095G0000Q0000000_1140054440-0-0.jpg)

主旨：【美台學術交流工作坊】認識研究環境安全及智慧財產權風險，謹訂於114年6月23日在本校集思會議中心辦理，敬邀貴單位派員參加，請查照。

說明：

- 一、美國能源部國家核安全局 - 國際防擴散出口管制計畫（United States Department of Energy's National Nuclear Security Administration - International Nonproliferation Export Control Program）及美國在台協會（American Institute in Taiwan）在台辦理學術交流工作坊。
- 二、敬邀負責或涉略研究、技術管理、行政管理，與對外合作推廣的師長、先進、同仁參與。

三、活動簡介：

(一)活動名稱：【美台學術交流工作坊】認識研究環境安全及智慧財產權風險。

(二)活動時間：114年6月23日（星期一）上午9時至下午5時。

(三)活動地點：本校集思會議中心（蘇格拉底廳）。

(四)活動報名：<https://reurl.cc/dQaZXM>。



裝
訂

四、檢附活動海報。

正本：國立中興大學、國立臺南大學、國立高雄大學、國立臺灣大學、國立金門大學、國立體育大學、國立成功大學、國立清華大學、國立政治大學、國立屏東大學、國立宜蘭大學、國立臺北大學、國立聯合大學、國立中山大學、國立嘉義大學、國立中正大學、國立空中大學、國立東華大學、國立臺東大學、國立中央大學、逢甲大學、長庚大學、真理大學、大同大學、南華大學、大葉大學、玄奘大學、東吳大學、元智大學、銘傳大學、實踐大學、國防大學、中原大學、靜宜大學、華梵大學、世新大學、佛光大學、義守大學、開南大學、亞洲大學、東海大學、長榮大學、明志科技大學、中國科技大學、龍華科技大學、輔英科技大學、建國科技大學、南開科技大學、中臺科技大學、大仁科技大學、僑光科技大學、弘光科技大學、景文科技大學、樹德科技大學、崑山科技大學、朝陽科技大學、東南科技大學、嶺東科技大學、輔仁大學學校財團法人、淡江大學學校財團法人淡江大學、輔仁大學學校財團法人輔仁大學、中華大學學校財團法人中華大學、大華學校財團法人、國家安全局、國家圖書館、國家文官學院、國家太空中心、國家安全會議、國家發展委員會、國家教育研究院、國家環境研究院、國家海洋研究院、國家人權博物館、國家運動訓練中心、國家運動科學中心、財團法人國家實驗研究院、財團法人國家實驗研究院國家實驗動物中心、財團法人國家實驗研究院國家奈米元件實驗室、財團法人國家實驗研究院台灣半導體研究中心、財團法人國家實驗研究院國家晶片系統設計中心、財團法人國家實驗研究院國家地震工程研究中心、財團法人國家實驗研究院台灣海洋科技研究中心、財團法人國家實驗研究院台灣儀器科技研究中心、財團法人國家實驗研究院台灣颱風洪水研究中心、財團法人國家實驗研究院國家高速網路與計算中心、財團法人國家實驗研究院科技政策研究與資訊中心、財團法人資訊工業策進會、財團法人台灣經濟研究院、財團法人國家衛生研究院、智慧財產及商業法院、財團法人專利檢索中心、社團法人中華民國專利師公會、農業部農業科技園區管理中心、國家科學及技術委員會中部科學園區管理局、國家科學及技術委員會新竹科學園區管理局、國家科學及技術委員會南部科學園區管理局、農業部農業試驗所農業技術轉譯中心、國立臺灣科技大学、國立高雄師範大學、國立臺灣師範大學、國立彰化師範大學

副本：

校長 陳文章

美台學術交流工作坊

Academic Outreach

認識研究環境安全及智慧財產權風險

2025年6月23日 臺大集思會議中心

工作坊將協助大學與研究機構的教育和研究人員，認識在開放合作的學術環境中所可能面臨的風險與挑戰。課程將提供相關方法、工具與資源，協助機構保護智慧成果，並維護整體研究與發展利益。

Academic Outreach is designed to raise awareness among university educators and researchers of the threats posed by malign actors that seek to exploit the open and collaborative nature of the academic environment and research community. The course provides approaches, tools, and resources universities and research institutions can use to facilitate strategic trade control compliance to prevent proliferation, safeguard valuable intellectual capital, and protect institutional and national economic interests.

時間 Time : 2025年06月23日 (一) 09:00~17:00

地點 Location : 臺大集思會議中心 (蘇格拉底廳) GIS NTU Convention Center (Socrates Room)

報名 Registration :



- 掃描QRCode
- 搜尋Search：
<https://reurl.cc/dQaZXM>

更多資訊 More Info :

- 活動將以英文進行，並提供中文同步翻譯服務。
The event will be conducted in English with simultaneous interpretation in Chinese.
- 座位及同步翻譯設備數量有限，敬請及早報名。
Seating and interpretation services are limited. Early registration is highly recommended..

議程 Agenda (Subject to change)

時間 Time	主題 Topic	講者 Presenters
09:00 - 09:15	Welcome and Introductions / Goals for the Seminar	Ian Bradt
09:15 - 10:00	Identifying the Proliferation Threat at Research Institutes and Universities	Ian Bradt
10:00 - 10:45	Protection of National Core Key Technologies in Taiwan	TITA
10:45 - 11:15	Break	
11:15 - 11:45	Basic (Fundamental) versus Applied Research / High Risk Areas for Research	Brian Sparks
11:45 - 12:30	Small Group Discussion: Identifying High Proliferation Risk Areas of Research and Study	Brian Sparks
12:30 - 13:30	Lunch	
13:30 - 14:15	ITT	Chris Whelan
14:15 - 15:00	Case Studies: Inadvertent Transfer of Commodities, Technologies, and Information	Chris Whelan
15:00 - 15:30	Break	
15:30 - 16:15	Emerging Tech - From the Perspective of Research Institutes and Private Sector	Chris Whelan
16:15 - 17:00	Tools and Resources: Conclusion and Recap	Ian Bradt

主辦單位 Host : United States Department of Energy's National Nuclear Security Administration (International Nonproliferation Export Control Program)、American Institute in Taiwan

協辦單位 Co-host : 國家竹子及技術改良實驗室、國立臺灣大學 賽馬系統科研產業化平台、臺大國際產學聯盟

※注意事項：主辦單位保有上述活動說明、活動內容、活動舉辦形式、活動議程等異動及最終決定權。