

NVIDIA 「2024 GTC AI 大會」

一、活動說明

NVIDIA 將於 3/18 起舉辦年度最大盛會「2024 GTC AI 大會」，會中將分享全球政府、產業和企業如何利用下一代 AI / 生成式 AI / 大型語言模型等的力量推動產業變革技術趨勢及應用，包括大型語言模型、元宇宙 3D 模擬建模設計、生物學、網路安全、資料中心和雲端運算、對話式 AI、網路、物理、機器人，以及量子、科學和邊緣運算等。

二、抽 NVIDIA 深度學習機構 (DLI) Training 課程券

淡江大學獲 NVIDIA 邀請成為 NVIDIA 2024 GTC 大會協同合作宣傳學校。

NVIDIA 特別為本校同學提供 5 張 NVIDIA 深度學習機構 (DLI) Training 課程券，只要你/妳完成以下步驟，即可參加抽獎：（註冊教學見最後）

1. 透過淡江師生專屬網址免費註冊報名：<https://reurl.cc/E418yA>
2. 於 3/18-3/27 間，參與任一場議程活動，將會議畫面截圖。
3. 將截圖 Teams 回傳 142734（張瑞麟），留言 "NVIDIA 2024 GTC"，即可參加抽獎。
4. 我們將於 3/27（三）抽出 5 位同學，每人贈送一張 NVIDIA 深度學習機構 (DLI) Training 課程券。

※ NVIDIA 深度學習機構 (DLI) Training 課程券：每張價值 \$90 美元，可任選一門深度學習機構 (DLI) 線上付費課程，加入學習並取得國際認證。※

三、推薦必看重磅議程

- **NVIDIA 創辦人暨執行長黃仁勳主題演講【議程代號 S62542】**
台灣時間 3 月 19 日凌晨 4:00，演講將進行現場直播並可隨時重播觀看。
- **Transforming AI Panel 焦點論壇【議程代號 S63046】**
由 NVIDIA 創辦人暨執行長黃仁勳和包括現在眾多前瞻的 AI 公司的執行長們重磅齊聚一堂，包括 Open AI, Essential AI, Character.AI, Inception, Sakana AI, Cohere 等。
- **Meta AI 研究副總裁－ Joelle Pineau 演講【議程代號 S62219】**
A Culture of Open and Reproducible Research in the Era of Large AI Generative Models.
- **CIOs 資訊長焦點論壇【議程代號 S62779】**
包括 NVIDIA 副總裁 Rama Akkiraju 和 LinkedIn 工程副總裁等。

Driving Enterprise Transformation: CIO Insights on Harnessing Generative AI's Potential.

• 台灣精選 8 場中文導讀 (3/25、26)

涵蓋生成式 AI (Generative AI)、大型語言模型/RAG 檢索增強生成、量子運算 (Quantum acceleration)、AI 網路邊緣 AI 運算等精彩內容。

No	議程代號	議程名稱	台灣時間
1	WP62247	NVIDIA Grace Hopper Superchip 和 Grace CPU Superchip 的客戶使用案例	3/26 (Tue) 10am-11:30am
2	WP62139	定義量子加速超級電腦	3/25 (Mon) 4:00pm-5:30pm
3	WP62475	從紙本到像素 - TAO 工具套件數位化方法	3/26 (Tue) 11am-12:30pm
4	WP62744	檢索增強生成 (RAG) - 設計系統、資料和客製化概述	3/26 (Tue) 4:00pm-5:30pm
5	WP62293	透過 AI 網路進入創新的新領域	3/25 (Mon) 3pm-4:30pm
6	WP62490	透過神經輻射場將 2D 影像轉換成 3D 地理空間圖磚	3/25 (Mon) 2pm-3:30pm
7	WP62421b	適用於生成式 AI 的次世代 DGX 架構	3/26 (Tue) 2:00pm-3:30pm
8	WP62568	邊緣運算 101 - 智慧邊緣簡介	3/26 (Tue) 3pm-4:30pm

四、註冊教學

1. 點擊淡江師生專屬免費註冊報名網址：<https://reurl.cc/E4I8yA>

Let's Get Started

Log in to your NVIDIA account or create a new one to access all GTC system modules (Registration, Speaker Portal, Exhibitor Portal, etc). Please note that you'll need access to the login email address to verify your account.

Login: If you already have an NVIDIA account, enter your organization email address below and click "Continue."

New Users: To create a new account, enter your organization email address below and click "Create Account" on the next screen.

Enter your organization email
142734@o365.tku.edu.tw

使用淡江 o365 信箱註冊

Continue

2. 自訂登入 NVIDIA 網站密碼

創建您的帳戶

電子郵件
142734@o365.tku.edu.tw

密碼
輸入您的密碼

自訂登入密碼

確認密碼
輸入您的密碼

保持登入狀態 使用安全設備登錄

我是人類

繼續操作，即表示我同意 [NVIDIA 帳戶使用條款](#) 和 [隱私政策](#)

建立帳戶

更多註冊選項

3. 點擊 Continue 繼續寫個人資訊，完成註冊

privacy.nvidia.com.' A green 'Continue' button is highlighted with a red box and the annotation '進入填寫個人資訊頁面'. To the right of the button is the annotation '點擊繼續'. At the bottom, there is a reminder: 'As a reminder, each person participating in GTC must register individually.'"/>

Workshops March 17-21 | AI Conference and Expo March 18-21 | Keynote March 18 | San Jose, CA and Virtual

完成您的個人資料

確認以下資訊以完成您的 NVIDIA 帳戶個人資料。

Yes, recommend content that I might enjoy based on how I engage with NVIDIA's websites, software, and events.

We promise to protect your privacy. We never sell your data. You can change your settings any time at privacy.nvidia.com.

點擊繼續

Continue

進入填寫個人資訊頁面

As a reminder, each person participating in GTC must register individually.

4. 註冊完成，前往活動網址 <https://nvda.ws/48HM4RY>，點擊右上方登入



5. 登入後點擊畫面左側「與會者入口網站」，再點「演講目錄」



6. 於搜尋框輸入「議程代號」，即可報名參加該活動

