

臺灣藥學聯合  
學術研討會

# E-poster上傳 操作流程

上傳期間： 2025/10/01 起至 2025/10/07

# 上傳E-poster注意事項

- E-poster規範：
  - ✓ 請上傳PDF檔及圖片檔。  
(PDF檔提供主辦單位留存；圖片檔於官網E-poster頁面及現場E-poster機顯示)
  - ✓ 版面格式：直式，1080 X 1920
  - ✓ 檔案大小：10MB以內。
  - ✓ 文件命名：請以發表編號命名([簡報p.8](#))。
- 僅有發表意願為 [Poster/壁報論文](#) 及 [E-poster/電子壁報](#) 且審核通過者才需上傳檔案。
- 附註提供Mac及Windows匯出圖片的方式([簡報p.9-11](#))。

準備好檔案後，即可繼續往下步驟進行～

# 步驟一：登入帳號，進入投稿頁面

- 點選「登入」帳號。
- 點選「論文」>「線上投稿」。

The screenshot displays the website for the 7th Taiwan Pharmaceutical Academic Symposium. At the top right, a blue button labeled "個人資料維護" (Personal Information Maintenance) is highlighted with a red box. Below the navigation bar, a dropdown menu for "論文" (Papers) is open, with the "線上投稿" (Online Submission) option highlighted by a red box. The main banner features the event title "第七屆臺灣藥學聯合學術研討會" (7th Taiwan Pharmaceutical Academic Symposium) and the theme "藥學專業×新興 共創藥學新世代" (Pharmaceutical Professional × Emerging, Co-creating the New Generation of Pharmaceutical Science). The location is "國防醫學大學" (National Defense Medical University) and the date is "2025.11.23(日)". The footer lists the organizing and sponsoring units: 台灣藥學會 (Taiwan Pharmaceutical Association), 國防醫學大學 (National Defense Medical University), 國防醫學大學藥學系 (Department of Pharmacy, National Defense Medical University), and 三軍總醫院臨床藥學部 (Department of Clinical Pharmacy, Tri-Service General Hospital).

# 步驟二：開始上傳E-poster

- 點選「上傳檔案」即可上傳。  
(發表意願為Poster/壁報論文、E-poster/電子壁報且被接受的稿件，才可上傳檔案)
- 請按照 [規則](#) 上傳檔案，上傳完成出現「Success」即上傳成功。

投稿編號/ E-poster編號 Submission No./ E-poster No.	發表意願 Type	題目 Title	最後更新時間 Last Update	審核狀態 Status	投稿證明 Certificate of Presentation	功能 Function
PH20250004 /	E- Poster 展示	【形狀---奈米藥物載體設計的新考量】 高分子奈米粒子 (polymeric nanoparticles) 是多用途、高效率的奈米生醫工具，提供腫瘤治療的藥物載體、基因療法的核酸載體 (nucleic acid carriers) 與分子造影中的診斷劑等應用。奈米粒子的大小、表面電性 (surface charge)、材料組成能調控細胞攝取速率、效率、以及吞噬機轉，有效控制這些奈米特性是標的細胞與胞器的關鍵。然而，奈米粒子的「形狀」是否影響細胞攝取、運輸運輸物質則仍是未知的。	2025-07-30 10:57	通過		<a href="#">查看 / 編輯</a> <a href="#">撤回</a> <a href="#">上傳檔案(JPG)</a> <a href="#">上傳檔案(PDF)</a>

# 步驟三： 檢查E-poster圖檔(1)

- 點選進入「論文」 > 「線上海報查詢」 頁面。
- 搜尋自己的論文。

學術研討會

首頁 > 論文 > 線上海報查詢

投稿資訊  
線上投稿  
論文發表  
線上海報查詢

## 第七屆臺灣藥學聯合學術研討會

線上海報查詢

Keyword / 關鍵字

02 藥物科學類：藥物化學 / 藥理探索 / 天然藥物 / 中草藥

E-poster編號	題目	第一作者
2375	<a href="#">【形狀----奈米藥物載體設計的新考量】</a> 高分子奈米粒子 (polymeric nanoparticles) 是多用途、高效率的奈米生醫工具，提供腫瘤治療的藥物載體、基因療法的核酸載體 (nucleic acid carriers) 與分子造影中的診斷劑等應用。奈米粒子的大小、表面電性 (surface charge)、材料組成能調控細胞攝取速率、效率、以及吞噬機轉，有效控制這些奈米特性是標的細胞與胞器的關鍵。然而，奈米粒子的「形狀」是否影響細胞攝取、運輸運輸物質則仍是未知的。	陳測試

# 步驟三：檢查E-poster圖檔(2)

- 請同步確認投稿資訊是否正確。
- 立即確認上傳的JPG圖檔，如需更換請於E-poster上傳期間更換([簡報p.3-6](#))。

臺灣藥學聯合學術研討會

最新消息 大會緣起 大會資訊 論文 線上報名 交通住宿 歷屆聯合會 登入/註冊

首頁 > 論文 > 線上海報查詢

> 【形狀---奈米藥物載體設計的新考量】 高分子奈米粒子 (polymeric nanoparticles) 是多用途、高效率的奈米生醫工具，提供腫瘤治療的藥物載體、基因療法的核酸載體 (nucleic acid carriers) 與分子造影中的診斷劑等應用。奈米粒子的大小、表面電性 (surface charge)、材料組成能調控細胞攝取速率、效率、以及吞噬機轉，有效控制這些奈米特性是標的細胞與胞器的關鍵。然而，奈米粒子的「形狀」是否影響細胞攝取、運輸運輸物質則仍是未知的。

E-Poster / 編號	Category / 徵稿主題
2375	02 藥物科學類：藥物化學 / 藥理探索 / 天然藥物 / 中草藥

Title / 題目

【形狀---奈米藥物載體設計的新考量】 高分子奈米粒子 (polymeric nanoparticles) 是多用途、高效率的奈米生醫工具，提供腫瘤治療的藥物載體、基因療法的核酸載體 (nucleic acid carriers) 與分子造影中的診斷劑等應用。奈米粒子的大小、表面電性 (surface charge)、材料組成能調控細胞攝取速率、效率、以及吞噬機轉，有效控制這些奈米特性是標的細胞與胞器的關鍵。然而，奈米粒子的「形狀」是否影響細胞攝取、運輸運輸物質則仍是未知的。

Author / 作者群

陳測試<sup>1</sup>, JULIA<sup>1</sup>

Affiliation / 服務單位

1. 基隆長庚紀念醫院藥劑科 1

第七屆 藥學專業×新興技術 共創藥學新世代  
臺灣藥學聯合學術研討會

# 附註

# 附註一:如何查詢發表編號

- 點選「論文」>「線上海報查詢」。



臺灣藥學聯合學術研討會

最新消息 | 大會緣起 | 大會資訊 | 論文 | 線上報名 | 交通住宿 | 歷屆聯合會 | 個人資料維護

頁 > 論文 > 線上投稿

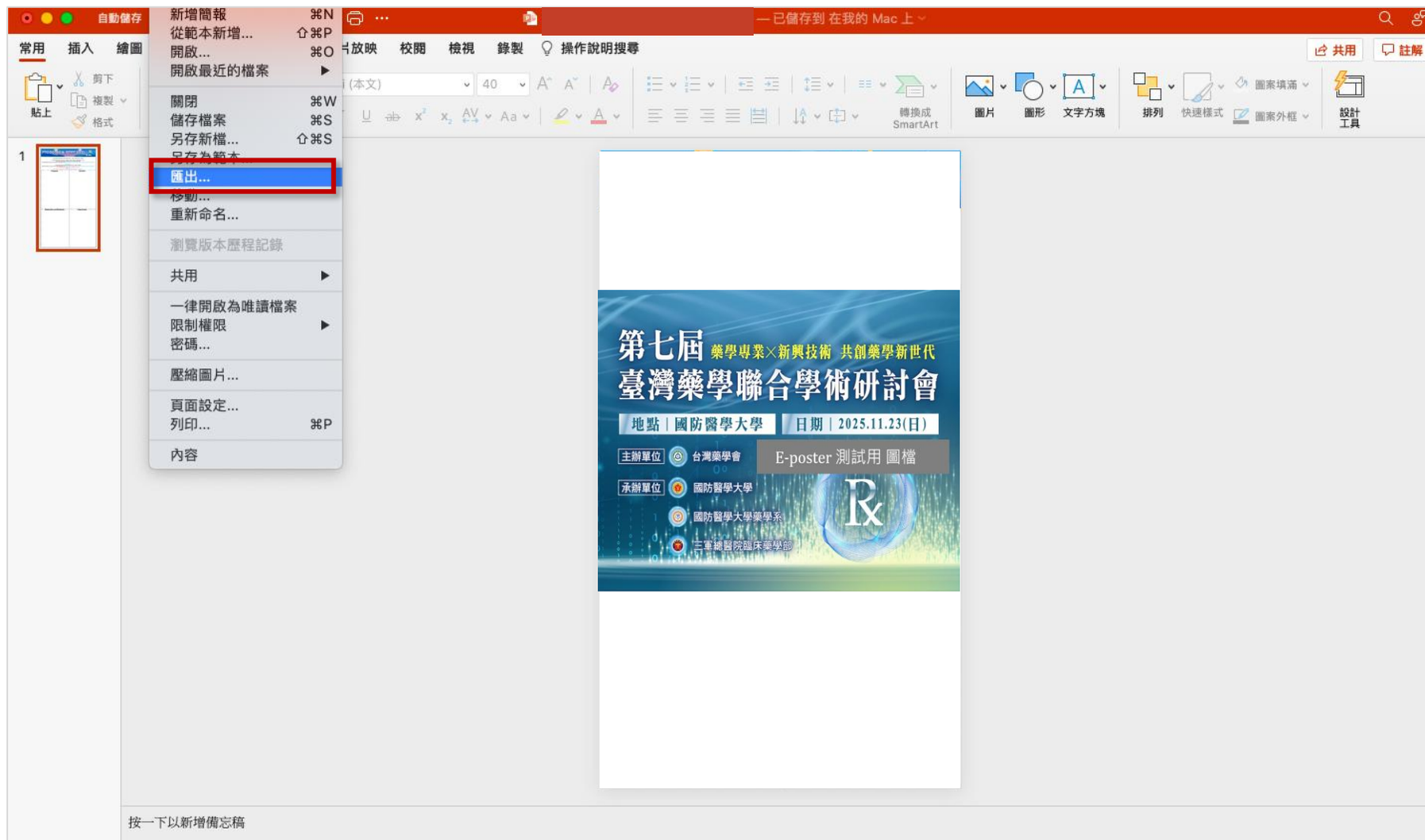
投稿資訊  
線上投稿  
論文發表  
線上海報查詢

➕ Add Submission 新增投稿

投稿編號/ E-poster編號 Submission No./ E-poster No.	發表意願 Type	題目 Title	最後更新時間 Last Update	審核狀態 Status	投稿證明 Certificate of Presentation	功能 Function
PH20250004 /	E-Poster 展示	【形狀---奈米藥物載體設計的新考量】 高分子奈米粒子 (polymeric nanoparticles) 是多用途、高效率的奈米生醫工具，提供腫瘤治療的藥物載體、基因療法的核酸載體 (nucleic acid carriers) 與分子造影中的診斷劑等應用。奈米粒子的大小、表面電性 (surface charge)、材料組成能調控細胞攝取速率、效率、以及吞噬機轉，有效控制這些奈米特性是標的細胞與胞器的關鍵。然而，奈米粒子的「形狀」是否影響細胞攝取、運輸運輸物質則仍是未知的。	2025-07-30 11:37	通過		<a href="#">查看 / 編輯</a> <a href="#">撤回</a> <a href="#">上傳檔案(JPG)</a> <a href="#">上傳檔案(PDF)</a> 🗑️

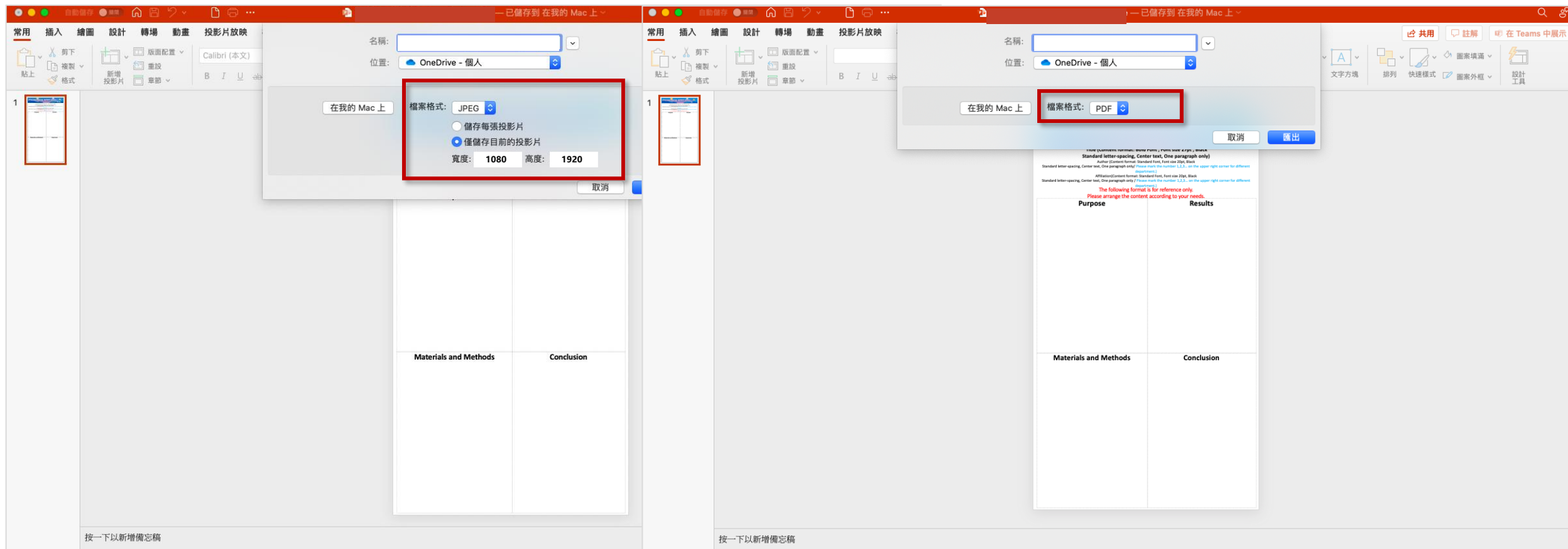
# 附註二:Mac電腦如何輸出圖片及PDF(1)

- 點選「檔案」>「匯出...」。



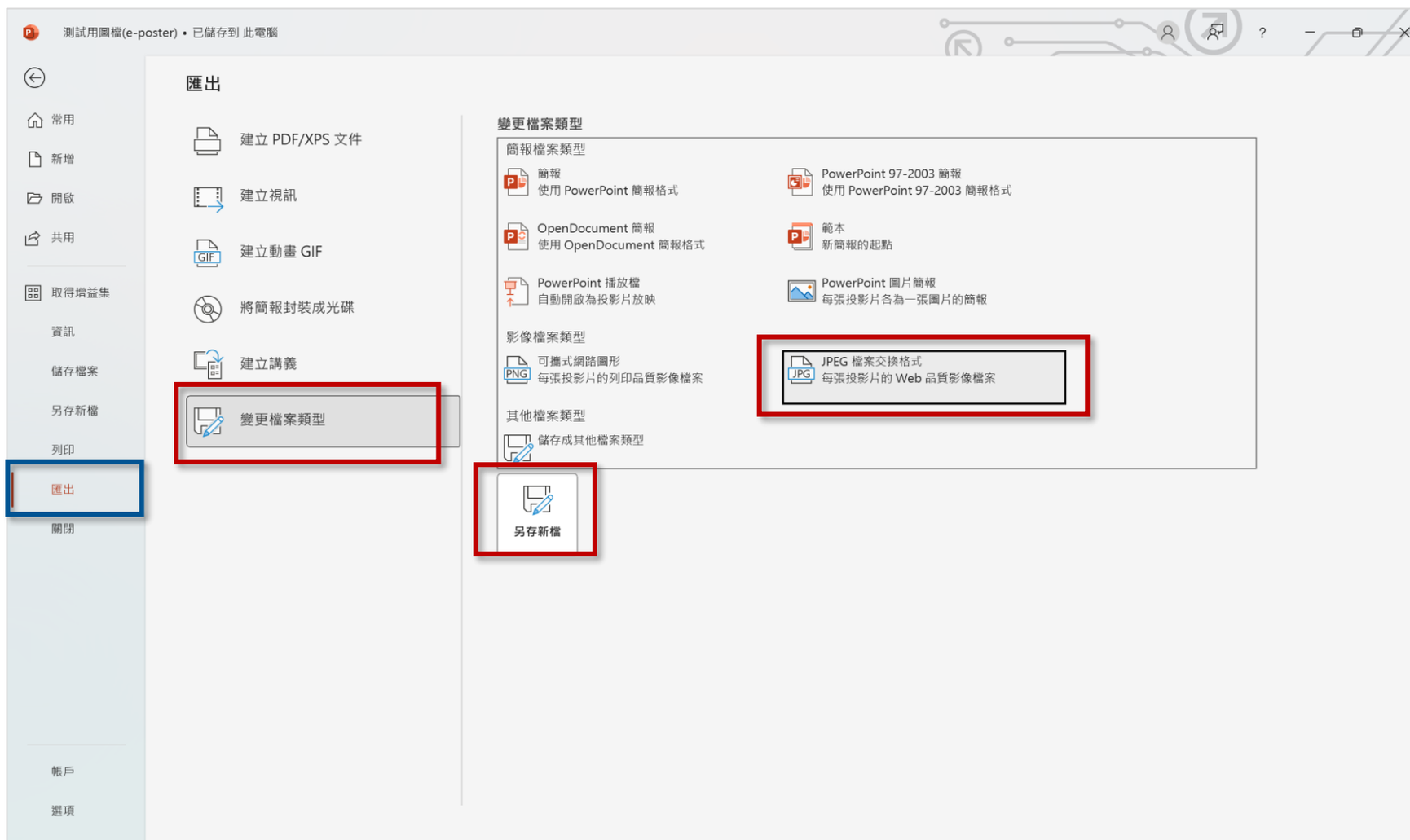
# 附註一:Mac電腦如何輸出圖片及PDF(2)

- 檔案格式請選擇: JPG、JPEG、PNG皆可。
- 圖片長寬請設定: 寬1080 x 高1920。



# 附註二:Windows電腦如何輸出圖片

- 設計好簡報檔後，點選「檔案」>「匯出」>「變更檔案類型」>「JPEG檔案交換格式」，即可輸出檔案。



- 若您有任何需要協助，請與大會秘書處聯繫
- 大會秘書處信箱：[flyinghorse16898@gmail.com](mailto:flyinghorse16898@gmail.com)

[立即上傳檔案](#)

