

臺灣藥學聯合
學術研討會

E-poster上傳 操作流程

上傳期間：即日起 至 2025/10/20

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 shows the official website for the 7th Taiwan Pharmaceutical Academic Symposium. The header includes the event name and a navigation menu with links for '最新消息' (Latest News), '大會緣起' (Conference Origin), '大會資訊' (Conference Information), '論文' (Papers), '線上報名' (Online Registration), '交通住宿' (Transportation and Accommodation), and '歷屆聯合會' (Previous Joint Conferences). A red box highlights the '個人資料維護' (Personal Information Maintenance) button in the top right corner. Below the navigation bar, a dropdown menu for '論文' (Papers) is open, with a red box highlighting the '線上投稿' (Online Submission) option. 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) in large white characters, with the subtitle '藥學專業×新興技術 共創藥學新世代' (Pharmaceutical Professional × Emerging Technology, Creating a New Generation of Pharmaceutical Science). The banner also displays the location '地點 | 國防醫學大學' (Location | National Defense Medical University) and the date '日期 | 2025.11.23(日)' (Date | 2025.11.23 (Sun)). On the right side of the banner, a large 'Rx' symbol is visible. At the bottom, the '主辦單位' (Organizing Unit) is listed as '台灣藥學會' (Taiwan Pharmaceutical Association), and the '承辦單位' (Co-organizing Unit) includes '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' (Clinical Pharmacy Department, Tri-Service General Hospital). A countdown timer on the right indicates 115 Days, 21 Hours, 27 Minutes, and 24 Seconds remaining.

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。

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

首頁 > 論文 > 線上投稿

線上投稿

➕ 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 10:57	通過		查看 / 編輯 撤回 上傳檔案(JPG) 上傳檔案(PDF)

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。

The screenshot shows the website for the 7th Taiwan Pharmaceutical Academic Conference. A navigation menu on the right includes '投稿資訊', '線上投稿', '論文發表', and '線上海報查詢', with the last option highlighted by a red box. Below the menu is a search bar with the text 'Keyword / 關鍵字' and a 'Search' button. A category filter '02 藥物科學類：藥物化學 / 藥理探索 / 天然藥物 / 中草藥' is also visible. The main content area displays a table of E-posters. The first row is highlighted with a red box, showing the poster number '2375' and the title '【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。'. The author's name '陳測試' is listed to the right of the poster.

E-poster編號	題目	第一作者
2375	<u>【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。</u>	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、以及吞嚥機轉，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、以及吞嚥機轉，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¹JULIA¹

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

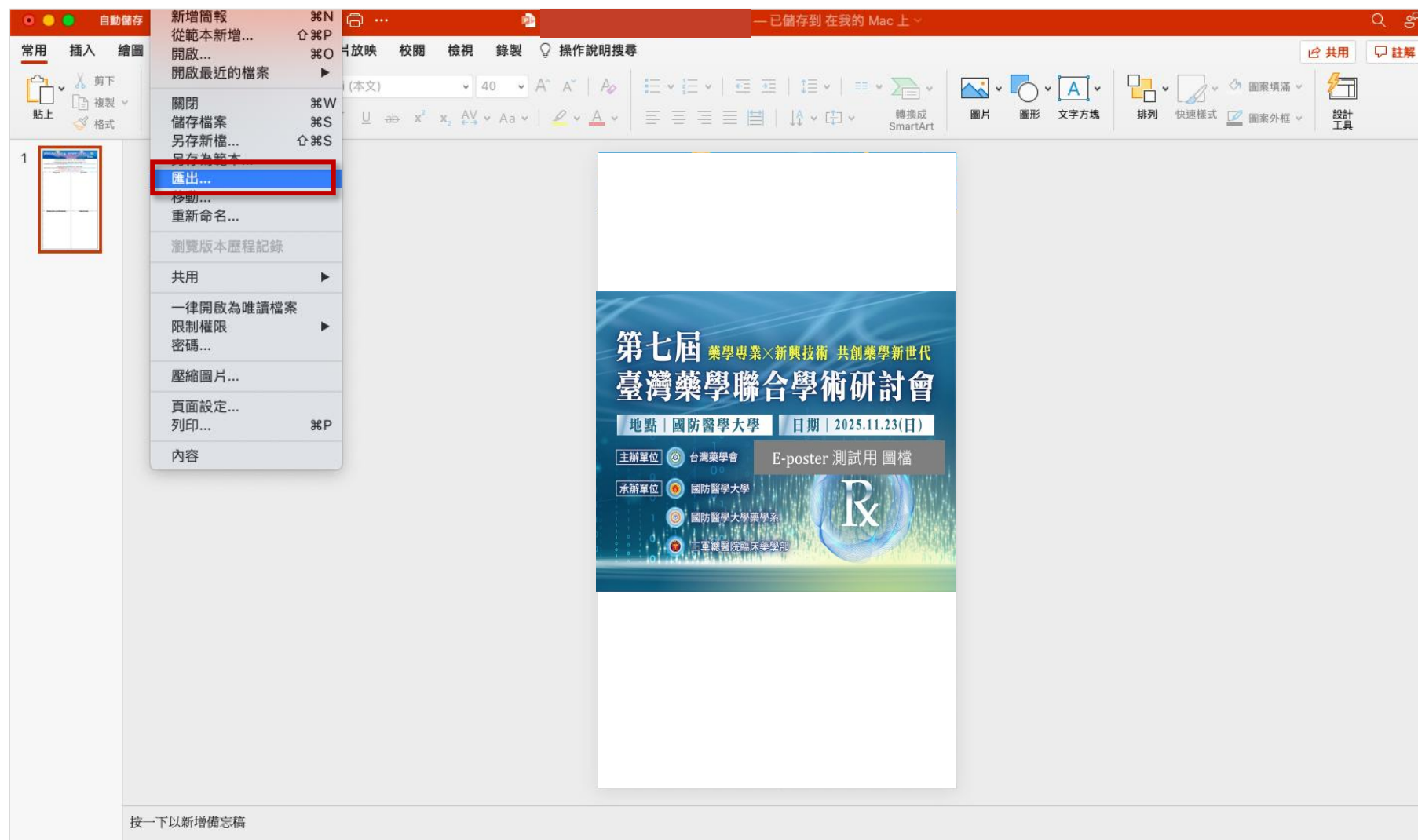
投稿資訊
線上投稿
論文發表
線上海報查詢

➕ 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		查看 / 編輯 撤回 上傳檔案(JPG) 上傳檔案(PDF)

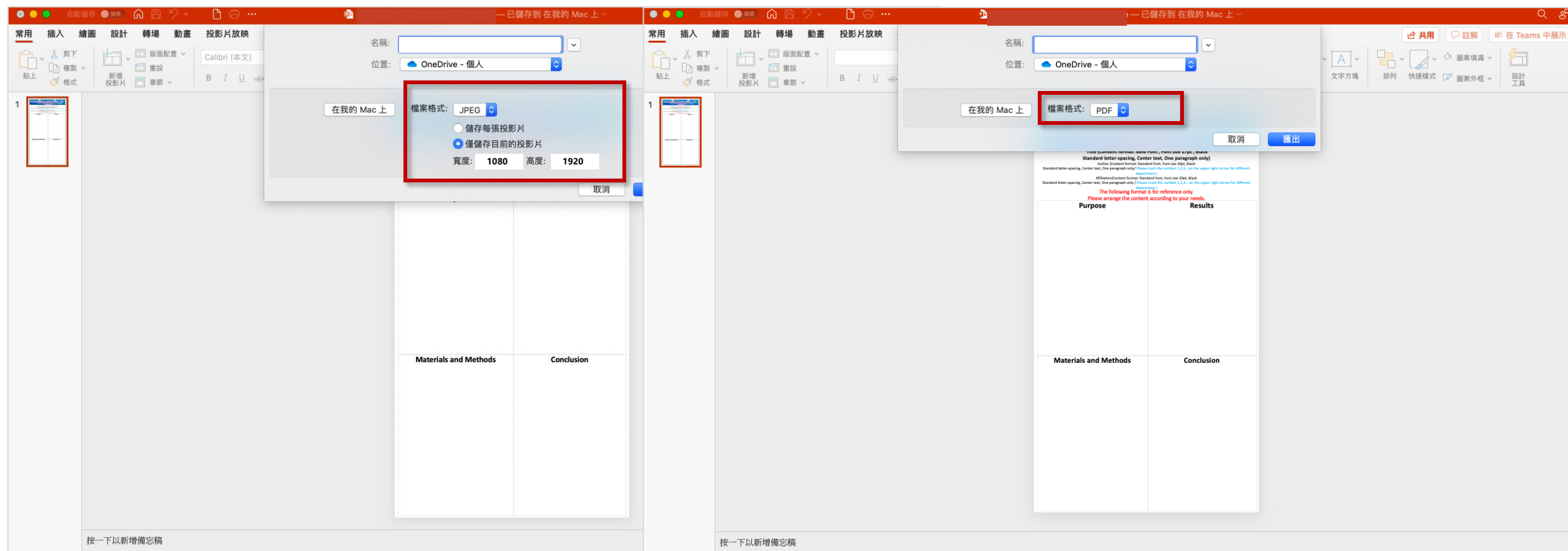
附註二:Mac電腦如何輸出圖片及PDF(1)

- 點選「檔案」>「匯出...」。



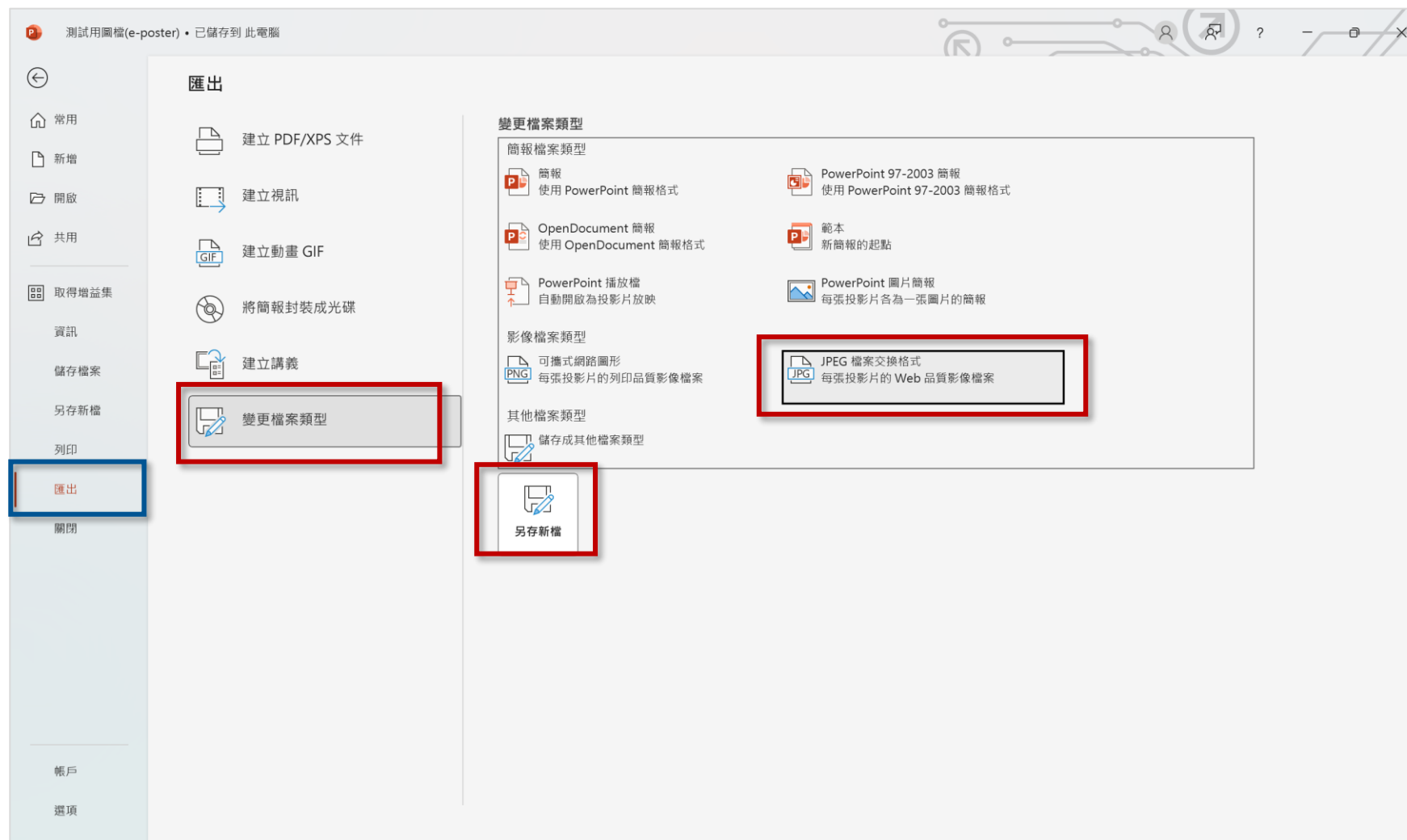
附註一:Mac電腦如何輸出圖片及PDF(2)

- 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

立即上傳檔案

