

# 從紙本到電子、從PDF到網頁： 成大醫分館簡訊新風貌

陳威宇

成功大學圖書館崑崙醫學圖書分館

醫分館簡訊於民國74年9月創刊，透過簡練的文字向讀者宣傳館務、新到館藏及電子資源試用資訊等，方便讀者快速獲知圖書館最新動態。最早的簡訊採取全手寫結合手繪插圖的形式（圖一），歷經37載與多次改版，自376期（111年6月出刊）起正式轉移至Google Sites協作平臺，從紙本PDF改以網頁形式出版。

在前一版本中，每一期簡訊會以專題形式刊載一篇文章（圖二）。文章主題以介紹醫分館提供的電子資源與服務

為主，包含：特定資料庫介紹、主題資料庫選介，或是館內提供的OA期刊投稿補助、電子資源使用統計等。而新版簡訊保留了此型態（圖三），每個月由參考同仁撰寫專文，並嘗試在本館服務資源外，將題材擴及與醫學研究有關之學術傳播議題（如：376期之mega



圖一 第1期手寫版本簡訊（掃描檔）



journal、377期之掠奪性期刊介紹），協助讀者對時興話題建立基本認知。再者，本次改版除了擴大專題文章範圍外，亦整合其他醫分館服務。如：蒐集新聞報導，並根據內文資訊提供相關期刊文獻全文連結的「醫學新知與延伸閱讀服務」，或是同步提供主題影展資訊（如：111年3至5月的《Call Me by Your Name》人名命名主題影展）、每月新進館藏、電子資源試用資訊、推廣及資料庫廠商活動等，以期增加館內各項服務的觸及率。



第 375 期 民國 109/08/04 發刊，109/09/16 更新

### 【更新版】OA 期刊投稿補助 優惠報你知

隨著開放取用(Open Access, OA)期刊的發展日益成熟，OA 期刊也逐漸成為研究人員投稿管道之一，並且大多需要在稿件接受後，繳交文章處理費(Article Processing Charges, APC)，做為支持將文章開放公眾免費閱讀的出版費用。為鼓勵優先投稿於優質 OA 期刊，成大圖書館與兩大出版社—Cambridge Press 及 BioMed Central (BMC)分別推出投稿優惠補助，本期簡訊介紹三種補助方案，可先概覽簡易版，再閱讀詳細版以瞭解細節資格與申請方式。

- 【簡易版】2020 年 OA 期刊文章發表補助方案 (文字有底線者可額外點選相關資訊)



圖二 舊版簡訊專欄文章



### 前言

今(2022)年五月，臺大醫學院首度發布一項有關院內師生**投稿選刊公告**，將部分在審查過程、稿件接受率等面向有較優的學術期刊，以及在普稿中說明「不以審查人認定之科學重要性作為論文接受與否的依據」之期刊列為「加強實質審查期刊」。師生在申請院內補助時，若其著作發表於加強實質審查期刊名錄中，則需額外提供同價審查的完整紀錄供評審委員參考。

「不以科學重要性作為接受依據」這句話聽起來令人費解，投稿期刊既然不審查稿件的科學重要性，還能審查什麼？事實上目前學術界確實有一類期刊，在審查的時候以科學可靠性 (scientific soundness) 為重點，投稿文章只要有紮實的理論基礎或嚴謹的研究方法設計，便有機會被接受，此類期刊即所謂的mega journal [1]，本文將簡單介紹mega journal的定義、特徵，讓各位讀者對此類新興期刊有基本的認識。

### mega journal定義與特徵

網際網路的出現，為學術出版/學術傳播造成多項變革，首先期刊從紙本型態轉以電子形式發行，接著透過網路期刊能被更多人免費取用，落實了開放取用 (open access, OA) 的精神。今天要介紹的mega journal，便是立基於開放取用而衍生的新期刊型態。

圖三 新版簡訊保留專欄文章體裁



醫學新知因應本次整合也悄然改版。以往會將新聞報導標題、來源媒體及文獻全文連結彙整為PDF檔後（圖四），以email郵寄給生醫相關系所師生及附設醫院醫事人員。隨著簡訊網頁化（圖五），除了版面更簡潔外，任何人皆可透過網頁連結接收本館彙整的新知報導，服務範圍因此得以拓展至外校讀者與一般民眾（惟研究文獻全文的取用仍受使用者所在網域限制，醫分館僅提供書目資料與館藏目錄SFX連結，不提供全文PDF檔）。

【成大醫分館 4 月醫學新知與延伸閱讀】

您好：

下列醫學新知訊息與延伸閱讀之研究原文提供您參考，文獻原文歡迎利用醫分館紙本期刊與電子期刊：

一、來點「電」傷口癒合速度更快，美國研發可帶電 OK 繃【科技新報

2022/04/22】[【新聞全文瀏覽】](#)

[【研究文獻全文】](#) Flexible patch with printable and antibacterial conductive hydrogel electrodes for accelerated wound healing

二、新冠病毒會造成「母嬰傳染」！權威醫學期刊：4 情況恐增加嬰兒陽性率

[【風傳媒 2022/04/15】](#) [【新聞全文瀏覽】](#)

[【研究文獻全文】](#) SARS-CoV-2 positivity in offspring and timing of mother-to-child transmission: living systematic review and meta-analysis

三、全身性紅斑狼瘡特有的 T 細胞 ECP 或 BPI 胞外小體為誘發疾病的關鍵因

素【國家衛生研究院電子報 2022/04/14】[【新聞全文瀏覽】](#)

[【研究文獻全文】](#) Induction of Interferon- $\gamma$  and Tissue Inflammation by Overexpression of Eosinophil Cationic Protein in T Cells and Exosomes

圖四 舊版（PDF檔）醫學新知服務



圖五 新版（網頁版）醫學新知服務



簡訊網頁化後，有別於以往PDF形式必須手動放大及縮小頁面，透過 Google Sites內建之響應式網頁、平板模式與手機模式（如圖六至圖八），能自動根據不同載具調整文字及圖表的版面，俾利讀者能在不同的平台進行閱讀。此外簡訊中各項資訊轉以個別網頁形式，讀者能根據自己的閱讀需求將個別網頁儲存於瀏覽器中，將有興趣的頁面進行整理。網頁化的另一個優點是資訊得以即時更新或修正，便於進行網頁維護。例如：在專欄文章中引用外部網路資源，或是醫學新知服務提供的電子資源連結，若是遇到連結失效情形，便能夠即時修正。有時資料庫廠商不定期進行有獎徵答活動，也能夠先行於簡訊網頁更新並增加活動宣傳管道。



圖六 電腦版頁面



圖七 平板模式頁面



圖八 手機模式頁面



目前在網路上提供多種免費或付費的網站流量分析工具，透過瀏覽與點擊次數、頁面停留時間等數據資訊以協助分析商業網站之使用者行為。套用於圖書館場域中，相關數據則可作為評估數位服務的成效參考指標。醫分館簡訊於Google Sites上線後，可直接使用Google Analytics進行使用分析（圖九），不僅可知道讀者最常瀏覽的頁面，透過回訪率、點擊行為等統計數據亦可窺知讀者感興趣的文章主題，以作為未來改善服務的重要依據。

網頁標題與畫面類別	↓瀏覽	使用者	新使用者人數	每個使用者的觀看
總計	797 總數的 100%	211 總數的 100%	202 總數的 100%	3.78 和平均值相同
1 NCKU MEDLIB NEWSLETTER	378	190	176	1.99
2 NCKU MEDLIB NEWSLETTER - mega journal、掠奪性期刊與學術出版(上)	183	96	24	1.91
3 NCKU MEDLIB NEWSLETTER - 醫學新知與延伸服務	77	37	0	2.08
4 NCKU MEDLIB NEWSLETTER - 本月活動	44	33	0	1.33
5 NCKU MEDLIB NEWSLETTER - 試用電子資源與新進館藏	42	33	0	1.27
6 NCKU MEDLIB NEWSLETTER - 歷月發布新知	32	13	2	2.46
7 NCKU MEDLIB NEWSLETTER - 留言專區	30	14	0	2.14
8 NCKU MEDLIB NEWSLETTER - 服務簡介	11	8	0	1.38

圖九 分析報表截圖：網頁瀏覽次數與使用者統計

隨著科技日新月異，圖書館既有的服務型態也隨之改變及創新。醫分館本次借助易於操作的Google Sites網路協作平臺，希冀透過網路推廣簡訊及醫學新知服務，提高醫分館之能見度。誠然，作為一項新嘗試，本次簡訊改版於規劃與實作等面向勢必有未臻周詳之處，因此我們也設有留言專區以接收讀者的意見回饋，期許能逐步調整至更完美的面貌。

醫分館簡訊網址：<https://sites.google.com/view/medlibnews1>