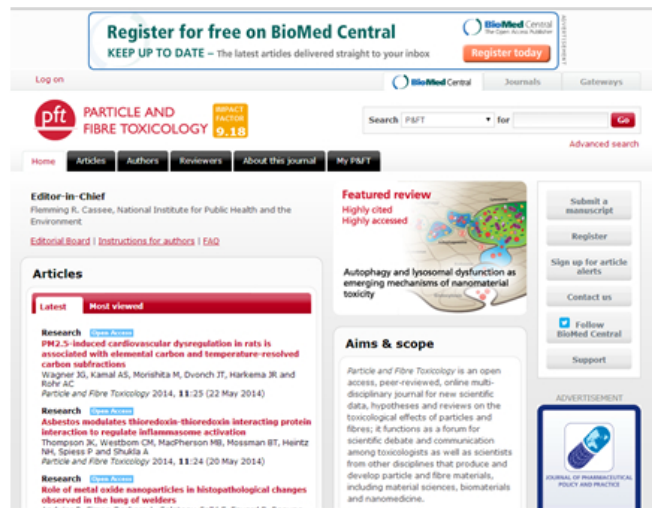


這一期的館訊將要為大家介紹一個影響係數 (Impact Factors) 高達 9.18 的 Open Access 電子期刊 -- [Particle and Fibre Toxicology](#)，此一期刊為橫跨物理、化學、纖維材料、生物材料及奈米醫學等多元學科領域，目的在於提供上述學科之間的學術辯論和交流的平台。



[Particle and Fibre Toxicology](#) 是一個完全免費開放且強調同儕評審 (peer-reviewed) 的電子期刊，除了提供有關纖維與毒理方面的最新研究數據、假設及評論，更聚焦在關於物理及化學方面的粒子纖維研究，並擴及人類工作場所及地球環境中所有生物方面的毒性威脅之相關研究。來自全世界各地的作者均可透過此一平台出版並發表微粒及纖維毒理學相關的文章，每篇投稿文章的處理費用為 1170 英鎊 (1960 美金或 1410 歐元)；另外相關會員作者的費用則有一些的優惠，端視這會員所屬機構的贊助多寡而定。對於來自低所得或貧窮國家的作者，則不收取任何文章處理或其他相關的出版費用。作者及所投稿的文章不需受到一般傳統學術期刊如月租費或登記的約束，所有透過 [Particle and Fibre Toxicology](#) 出版的文章，亦會同時呈現在 PubMed 平台中。另一方面，亦提供 Indexing services 的服務，讀者或研究者都可以透過 Biological Abstracts, BIOSIS, CABS, DOAJ, PubMed 等 21 種期刊平台來尋找許多纖維與毒理方面的學術資源以及最新的研究論文。此平台亦提供 Most views 方便讀者掌握最熱門且新穎的研究或評論訊息；同時 Guide for Particle and Fibre Toxicology reviewers 專欄則提供研究者如何評論文章原則的規範。

此期刊平台很貼心的提供 Instructions for authors，教導所有欲在 [Particle and Fibre Toxicology](#) 出版文章的作者關於出版 [Research Articles](#)，[Commentaries](#)，[Letters to the Editor](#)，[Methodologies](#)，[Reviews](#) 以及 [Short reports](#) 等各種文章的寫作方式，方便作者快速瞭解各種學術文章的寫作規範。

參考來源 註 1 [Particle and Fibre Toxicology](#). "About this journal" May. 2014. <<http://www.particleandfibretoxicology.com/about>> (26 May. 2014).

國際期刊投稿技巧講座(Springer)—OA期刊

近年來學術期刊購置費用不斷調漲，每年均有 5%~10% 漲幅，各系所亦核撥經費訂購核心期刊；面對期刊訂費年年高漲的問題，全球學術界積極思考解決之道，開放取閱 (Open Access) 的觀念於是產生。

103年4月29日本館舉辦國際期刊投稿技巧講座，特邀國際出版商 SpringerLink 的 OA 區域出

版經理張國瑞先生以Open Access Publisher Biomed Central為例，分享OA期刊選刊及投稿訣竅。

本活動講義下載：<http://cal.lib.nchu.edu.tw/course.php?act=download>

講座影片觀賞：

https://www.youtube.com/watch?v=WbGfeLJA_SQ&feature=youtu.be

本館也蒐集整理適合各學院相關學科的Open Access電子期刊一覽表，並將每一個Open Access電子期刊平台提供名稱、組織機構、收錄主題、適用學院、資源類型、以及功能特色等說明，希冀有助於使用者充分利用有用且免費的學術電子期刊資源。[Open Access 電子期刊一覽表](#)