**中文題目(16 pt)**

**英文題目(16 pt，每個單字第一個字母大寫、介系詞小寫)**

**作者名1 1、作者名2 2,\*、作者名3 1,2、作者名4 3**

1作者現職單位名1

2作者現職單位名2

3作者現職單位名3

**摘要**

中文摘要不超過300個字。請使用Microsoft Word文書處理軟體繕打。中文字體採用新細明體12 pt，單行間距。

**關鍵詞：**不超過5個、XX、XX、XX、XX。

**Abstract**

英文摘要字數不超過500個字。請使用Microsoft Word文書處理軟體繕打。英文字體採用Times New Roman12 pt，單行間距。

***Keywords:*** 全英文小寫(不超過5個); xx; xx; xx; xx.

**前言**

 中文題目採用新細明體16 pt粗體、英文題目採用Times New Roman16 pt粗體。作者名採用新細明體14 pt粗體，通訊作者請以＊標示，以利辨識。作者現職單位名採用新細明體12 pt。中文題目、英文題目、作者名及作者現職單位名一律置中對齊。關鍵字標頭使用新細明體12 pt粗體、***Keywords***標頭使用Times New Roman12 pt粗斜體[1]。英文題目與作者名之間、作者現職單位名與中文摘要之間、英文摘要(Abstract)關鍵詞(Keywords)後面均需空一行(12 pt)[2]。全文完成後將電子檔案(檔案名：牙技界投稿\_投稿者姓名)傳至總編輯或學會電子信箱、Line或WeChat。繳交前，請務必詳細校對、確認文章之正確性及流暢性[3]。

**實驗方法**

 Microsoft Word橫式繕打，除題目、作者名、作者現職單位名、中英文摘要採用一欄、置中對齊外，其他(前言、實驗方法、結果與討論、結論、誌謝及參考文獻)分成兩欄，採左右前後切齊。作者簡介採用一欄、左右前後切齊。每頁上、下、左、右邊各留1.5 cm，兩欄間相隔0.5公分。

**結果與討論**

 標題：「摘要」、「Abstract」、「前言」、「實驗方法」、「結果與討論」、「結論」、「誌謝」及「參考文獻」採用新細明體14 pt粗體紅字。「作者簡介」採用新細明體14 pt粗體橙字，並依序寫出作者名(新細明體14 pt粗體)、現職、最高畢業學歷及3個(含)以內的經歷(新細明體12 pt)。內文中文字體採用新細明體12 pt、英文採用Times New Roman12 pt。文中引用之參考文獻前後方括號藍字[4]。內文與各標題之間均需空一行(12 pt)。不要恣意加入頁碼。圖及表可列在文中，或參考文獻之後。列在文中者，一般置於欄位頂端或底端，並儘可能靠近文中第一次提及的地方。比較大的圖表，可以橫跨兩個欄[5]。各圖表要有說明，圖的說明應置於圖的下方置中(單行時)或置左前後切齊(雙行以上時)，而表的說明則應置於表的上方置左前後切齊[6]。圖及表必須為作者原著(且未曾發表過)，若引用他人著作中圖或表，請務必加註參考文獻來源，以免違反著作權。

**結論**

 參考文獻一律用藍字。參考文獻書籍的表示方式依序為作者名(先名後姓)、書名(加底線)、版、出版地、出版社、西元年(前後加括號)、起迄頁碼。期刊論文的表示方式依序為作者名(先名後姓)、題目(粗體並前後加引號)、期刊名、卷、西元年(前後加括號)、起迄頁碼。研討會論文的表示方式依序為作者名(先名後姓)、題目(粗體並前後加引號)、研討會全名、頁碼或發表編號、時間(月日年)、主辦單位、地點。

**誌謝**

 感謝XXX在資料蒐集及XXX在細胞試驗上給予的協助，碩誼濃情，深表謝忱。若無任何感謝，可將誌謝刪除。

**參考文獻**

1. R.W. Burchfield, The New Fowler's Modern English Usage, 3rd edition, Oxford: Clarendon Press, (2017) 50-56.
2. C.J. Chung, C.C. Chiang, C.H. Chen, CH. Hsiao, H.I. Lin, P.Y. Hsieh and J.L. He, “**Photocatalytic TiO2 on copper alloy for antimicrobial purposes**”, Applied Catalysis B: Environmental, 85 (2016) 103-108.
3. 鍾啟仁、謝秉諺、蕭景鴻、林欣熠、何主亮，”**不銹鋼鍍製銳鈦礦二氧化鈦的保固性**”，台灣金屬熱處理學會期刊，99 (2018) 31-38。
4. P.A, Sunnerkrantz, M. Syverud and H. Hero, “**Effect of casting atmosphere on the quality of Ti-crowns**”, Scand J Dent Res, 98 (2016) 268-272.
5. Geneva, International classification of functioning, disability and health, Switzerland: World Health Organization, (2018) 158-172.
6. C.W. Lin, C.M. Chou, C.J. Chung, J.L. He, “**Superamphiphobic stainless steel surface prepared by femtosecond laser patterning and pulsed plasma-polymerization**”, International Conference on Metallurgical Coatings and Thin Films (47th ICMCTF), DP–ThP6, April 26–May 01, 2020, Advanced Surface Engineering Division of the AVS, San Diego, California, USA.

**作者簡介**

|  |  |
| --- | --- |
| **作者名1**現職：單位全名學歷：最高畢業學歷經歷：至多3個 | **作者名2**現職：單位全名學歷：最高畢業學歷經歷：至多3個 |
| **作者名3**現職：單位全名學歷：最高畢業學歷經歷：至多3個 | **作者名4**現職：單位全名學歷：最高畢業學歷經歷：至多3個 |