**投稿原稿の表題（14ポイント）**

正　員　放電　太郎\*（所属名）　　非会員　放電　二郎（所属名）（氏名のみ12ポイント）

**Title English　(10ポイント、半角)**

Taro Houden, member, (Affiliation), Jiro Houden, Non-member, (Affiliation)　（９ポイント、半角）

1.　大見出（9ポイント）

本文□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□５□□□□10□□□□15□□□□20□□□□25□□原稿の書き方□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□文字の大きさ：表題を除き９ポイント□□□□□□□□□上下の余白：上25mm、下24mm□□□□□□□□□□□□左右の余白：各16mm□□□□□□□□□□□□□□□□□片段の文字数：26字□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□。

□□□□□□□□，□□□□□□□□□□□□□□□□。

2.　大見出

2.1 小見出＿文字　　小見出＿段落□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□引用文献(1)□□□□□□□□□□引用文献(2)。

（１）□□□□□　　□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□。

（２）□□□□□　　□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□。

2.2 小見出＿文字　　小見出＿段落□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□。

$Z=X+Y$ （１）

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□。

$$Z=X+Y$$

$A=B+C$｛数式行（続）｝ （２）

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□。

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□。

Table 1　Title.　（英語で作成）

□□□□キャプションの幅は75mm以内□□□□□。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 文字 |  |  |  |  |
| Text |  |  |  |  |
|  | 図表中の文字は８ポイント |  |

3.　大見出

本文□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□５□□□□10□□□□15□□□□20□□□□25□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□。



(a)　Graph 1



図表中の文字は８ポイント

(b)　Graph 2

Fig. 1　Title.　（英語で作成）

□□□□キャプションの幅は75mm以内□□□□□。

本文□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□。

文　　　献

(1) 著書名：「タイトル」，雑誌名，Vol.巻数，No.号数，p.頁数 (発行年)（和文１ページのもの）

(2) 著書名・著書名・著書名：「タイトル」，雑誌名，Vol.巻数，No.号数 pp.開始頁-終了頁 (発行年)（和文複数ページのもの）

(3) T. A. Edison, J. Watt, and A. Einstein, “Theory of Electrical Discharges”, J. Appl. Phys., Vol. 13，No. 6, pp. 542-548 (2011).（英文複数ページのもの）

注意：著者名は著者全員を記入し、題名は省略しない