**1A01**

**講演題目・分子科学討論会要旨集原稿**

**必要に応じて二行目**

1名大院理，2九大院理，3東北大院工

○名古屋太郎1，福岡次郎1，仙台花子2

**Instructions for Preparation of Abstracts for Mol. Sci. Symposium**

**Second Line of Title if needed**

○Taro Nagoya1, Jiro Fukuoka2, Hanako Sendai2,

*1 Department of Chemistry, Nagoya University, Japan,*

*2 Department of Chemistry, Kyushu University, Japan*

*2 Department of Applied Chemistry, Tohoku University, Japan*

**【Abstract】**Abstract in English (ca. 150 words).

**【序】** 分子科学討論会の講演要旨は，この書式に上書きして作成し，5Mb以下のPDF形式の電子ファイルとして提出してください。

1. 原稿の分量はA4判2ページとする。
2. マージンは上下左右ともに25 mmとする。
3. ページ番号は付さないこと。
4. 1ページ目の左上に講演番号を記載すること。
5. 演題，所属，著者名は日本語と英語を併記すること。
6. 要旨は150語程度の英語で作成すること。
7. 図表の表記，図の脚注，表の表題は英語で示すこと。図にはカラーを使用してよい。
8. 参考文献は角括弧[ ]付きの番号で表記し，最後に**【参考文献】**リストを付ける。
9. フォーマットの詳細は下記のTable.1，2を参照のこと。

**Table 1**. Font sizes to be used in the manuscript #, the title, the names of the authors, and *affiliations*.

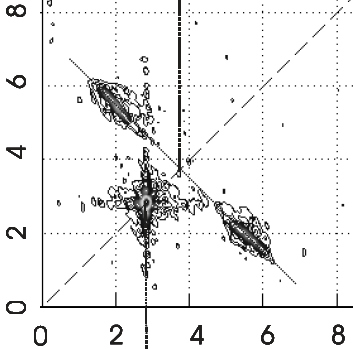
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 講演番号 | 演題(日) | 所属・著者(日) | 演題(英) | 著者(英) | 所属(英) |
| フォント | Helvetica | MSゴチック | MS明朝 | Times New Roman | | |
| サイズ | 14 | 14 | 12 | 14 | 12 | |
| スタイル | 左寄せ | センタリング | | | | |
| 太字 | |  | 太字 |  | イタリック |

**Table 2**. Font sizes to be used in the abstract, the body text, references, figure captions, and table titles.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Abstract | 本文 | 文献 | 図の脚注 (英) | 表の表題 (英) |
| フォント | Times New Roman | MS明朝 | Times New Roman / MS明朝 | Times New Roman | |
| サイズ | 12 | | 10 | | 11 |
| スタイル | 両端揃え | | 左寄せ | | |

**【方法 (実験・理論)】**

**【結果・考察】**



**Fig. 1.** Experimental Data.

**【参考文献】**

[1] T. Nagoya *et al*. *Chem. Phys. Lett.* **123**, 456 (2018).

[2] H. Sendai and T. Fukuoka, “Theory of X parameter”, (John Wiley, New York, 2018), pp. 12-24.

[3] 名古屋，福岡，仙台，第2回分子科学討論会, 1P001 (2008).