電気学会研究会IATeXスタイルファイルに関する研究

三好 正太*(東京大学) 電子 太郎,電子 二郎(日本電機大学) 電子 三郎,電子 四郎(日本電力)

A study on the style file for IEEJ workshop.

Shota Miyoshi* (The University of Tokyo)

Taro Denshi, Jiro Denshi (Nihon Denki University)

Saburo Denshi, Shiro Denshi (Nihon Electric Power Company)

The 000000000000000000000000000000000000	00000000
000000000000000000000000000000000000000	00000000
000000000000000000000000000000000000000	

キーワード: 和文キーワード, キーワード 2, キーワード 3, キーワード 4, キーワード 5, キーワード 6, キーワード 7, キーワード 8, キーワード 9

(Keywords, keyword2, keyword3, keyword4, keyword5, keyword6, keyword7, keyword8, keyword9, keyword10, keyword11)

1. 大見出

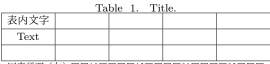
2. 大見出

$$Z = X + Y \tag{1}$$

$$Z = X + Y$$

$$Z = X + Y \{ 数式行 (続) \}$$
 (2)

$$Z = X + Y \times \frac{A}{B} \tag{3}$$



		Ta	ble 2. Tit	tle.		
表内文字						
Text						

図表説明(中央)□□□□□□表の左右は,165mm 以内□□□□□□

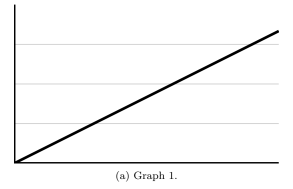


Fig. 1. Title.

参考文献

- (1) 原稿の書き方 | 一般社団法人 電気学会,http://www.iee.jp/?page_id=4843 (2018 年 7 月 20 日 問管)
- (2) Name: "Title English", 雑誌名, Vol. 巻数, No. 号数 p.000 (発行年)著書名:「タイトル」, 雑誌名, Vol. 巻数, No. 号数 p. ページ数 (発行年)
- (3) Name and Name: "Title Eng", 雑誌名, Vol. 巻数, No. 号数 pp.000-000 (発行年)
 著書名・著書名:「タイトル」, 雑誌名, Vol. 巻数, No. 号数 pp. ページ数 (発行年) 著書名:「タイトル」, 雑誌名, Vol. 巻数, No. 号数 pp. ページ数 (発行年)
- (4) 著書名:「タイトル」, 雑誌名, Vol. 巻数, No. 号数 pp. ページ数 (発行年)
- (5) 著書名:「タイトル」, 雑誌名, Vol. 巻数, No. 号数 pp. ページ数 (発行年)
- (6) 著書名:「タイトル」, 雑誌名, Vol. 巻数, No. 号数 pp. ページ数 (発行年)
- (7) 著書名:「タイトル」, 雑誌名, Vol. 巻数, No. 号数 pp. ページ数 (発行年)
- (8) 著書名:「タイトル」, 雑誌名, Vol. 巻数, No. 号数 pp. ページ数 (発行年)
- (9) 著書名:「タイトル」, 雑誌名, Vol. 巻数, No. 号数 pp. ページ数 (発行年)
- (10) 著書名:「タイトル」, 雑誌名, Vol. 巻数, No. 号数 pp. ページ数 (発行年)
- (11) 著書名:「タイトル」,雑誌名, Vol. 巻数, No. 号数 pp. ページ数 (発行年)