《原稿は上下 247mm,左右 172mm の中に納める》

《9ポイントで2行改行し、表題は3行目から始める》

原稿見本:論文表題にはゴシック(英数字は Arial) を用い、文字の大きさは 16 ポイントとする

-副題は改行して 14 ポイントで記す-

実験太郎*,力学次郎**,光学三郎***

247 mm

An Example of the Manuscript for the Journal of the Japanese Society for Experimental Mechanics -Subtitle-

Taro JIKKEN, Jiro RIKIGAKU and Saburo KOUGAKU

1. 緒 論

これは日本実験力学会誌原稿の体裁見本である. 日本実験力学会誌に掲載される論文は著者の作成した PDF 原稿がそのまま印刷されるので、著者は「投稿規定」を熟読の上、できるだけこの原稿見本を使用し原稿を作成する. 原稿の長さは、原則として最大8頁までとする.

2. 表 題

2. 1 和文表題

論文表題はゴシック(アルファベット・数字は Arial)16 ポイント,副題がある場合は,14 ポイントとする.

2.2 英文表題

英文表題は Times 16 ポイントとする. 英題名の, 接続詞, 冠詞,前置詞を除く単語の最初の 1 文字は大文字にする. ⇒(例) Research on the Material~, Mechanics and Material

3. 著者名

3. 1 和文著者名

和文著者名は明朝 11 ポイントとする. 著者名はすべての 漢字の間に半角スペースを入れる.

⇒(例)実 験 太 郎

原稿受付 2017年4月1日

- * 正会員 実験大学工学部(〒133-8622 東京都文京区本駒 込 5-16-9) 《正会員の場合》
- ** 学生会員 実験大学工学部(〒133-8622 東京都文京区本 駒込 5-16-9)《学生会員の場合》
- *** 光力学研究所(〒278-8510 千葉県野田市山崎 2641) 《非 会員の場合》

3.2 英文著者名

英文著者名は Times 11 ポイントとする. 姓はすべて大文 字とする.

4. アブストラクト

200 語以内の英文 Abstract 及び 5~8 語の Keywords を入れる.字体は Times を用い,文字の大きさは 9 ポイントと する.行間は 1 行分(シングルスペース)とする.

5. 本 文

5.1 本 文

本文は明朝 9 ポイント,26 字×50 行,2 段組とする.ア ルファベット・数字は Times とする.

5.2 見出し

章の見出しはゴシック 10 ポイント,項の見出しはゴシック9ポイントとする.章の見出し,項の見出しは,2文字(例:緒論)のときには文字間に全角スペースを入れる(緒 論).3文字以上の場合はスペースを入れない(例:実験方法)

5.3 その他

句点はピリオド(.), 読点はカンマ(,) を用いる.量記号(数量の代わりに使う記号,変数) は斜体(イタリック), 単位記号は立体(ローマン)とする.二次元,三次元,四番目,五つの,などの数字はアラビア数字で2次元,3次元,4番目5つの,とする.ただし,一つや,一部,一般的に,といった表現はそのままで構わない.

82 mm

6. 図 表

図表の見本を Fig. 1 と Table 1 に示す. 図表の大きさは 原則として 1 段に収まる大きさとする. 1 段に収まらない 場合には 2 段にまたがって掲載できるが本文が途切れない ようにレイアウトする. 図表と本文の間には 2 行の余白を とる.

Table 1 Caption of table

Retardation (nm)	Fringe order	Observed color
0	0	Black
400	0.73	Yellow
650	1.19	Blue

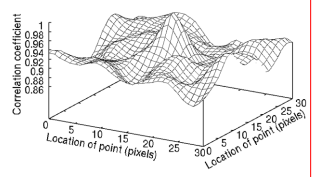


Fig. 1 Caption of figure in relation between correlation coefficient and location of point

図番号は、通し番号とし、Fig. 1、Fig. 2のように表示する. 表も同様に、Table 1、Table 2の通し番号とする. 図表番号に続いて英文の説明 (caption) を付ける. なお、図中の説明も英文とする. 文中で引用する場合にも Fig. 1、Table 1 とする. キャプションは表の場合は上部に、図の場合は下部に記す. また、Fig. 1の例のように、2行目の文字の先頭は、1行目の文字の先頭に合わせる. 図中の文字はTimes 8 ポイントとする.

7.数式

数式はTimes 9ポイントを用いる. 数式の例を次に示す.

$$I = I_0 \sin^2 2(\alpha - \theta) \sin^2 \frac{\delta \pi}{\lambda} \tag{1}$$

《 脚注と参考文献欄の文字は 8 ポイント程度》

式は一段中に収めることが 《最終ページは、段組の左右の高さを合わせる》 にまたがる場合には本文が途動がないようにレイノファタ

る. 式の行の右端に, (1), (2)の通し番号を付ける. 文中で式を引用する場合には Eq. (1) のように記す. 式中の記号と本文中の記号を一致させる. (特にイタリック, 例:式中で C_D のとき,本文中でも C_D ではなく C_D とする)

8. 投稿料

論文投稿料は,6頁まで4万円,7頁5万円,8頁6万円,9頁9万円,10頁10万円(表紙付別刷50部付)とする. 非会員については,それぞれ1万円増しとする.また,追加別刷料は50部毎に6頁まで1万円,7頁1.5万円,8頁2万円,9頁3万円,10頁4万円とする.

また、カラー印刷を希望する場合には、投稿票にカラー 印刷を希望するページ数を記入する.一つの論文につき、 カラーの頁数が2頁以内2万円、3頁以上は1頁につき1.5 万円の追加料金が必要となる.

参 考 文 献《注:すべて英文で記入のこと》

参考文献は、文中で参考にする場所を ^{1),2)}等と文献番号を上付き文字で示し、その文献内容は、すべて英文で書く. 下記の例のように著書の場合は、著者名、書名、発行所、(発行年度)、引用頁の順に記し、論文の場合は、著者名、論文表題、雑誌名、巻号(発行年度)、論文の頁、の順に書く.

- 1) Frocht, M. M. and Guernsey, Jr.: Further work on the general three-dimensional photoelastic problem, J. Appl. Mech., **22**-6 (1995), 183-189. 《雑誌に掲載の記事の書き方例》
- 2) Chao, Y. J. and Sutton, M. A.: Accurate measurement of two- and three-dimensional surface deformations for fracture specimens by computer vision, *Experimental Techniques in Fracture* (Epstein, J.S ed.), VCH Publishers (1993), 59-93. 《単行本に掲載の記事の書き
- 3) Dally, J. W. and Riley W. F.: Experimental Stress Analysis (3rd ed.), McGraw-Hill (1990), 374-388. 《書籍の書き方例》
- 4) Yoshida, J., Kumagai, T. and Iguchi M.: Effect of local wettability change on liquid plug length in microgravity (in Japanese), J. JSEM, 4-2 (2004), 25–29. 《和文雑誌に掲載の記事の書き方例 (J. JSEM は会誌「実験力学」の「正式省略名」です.)》
- 5) Abe, H. and Igata, N.: Ouyou Kinzoku Butsurigaku Jikkenho (in Japanese), Korona Sha (1961), 33-39. 《和文書籍の書き方例》
- 5) Blitterswyk, J. V., Fletcher, L. and Pierron, F.: Characterisation of the interlaminar properties of composites at high strain rates: a review, Adv. Exp. Mech., 2 (2017), 3-28. 《Adv. Exp. Mech. は英文誌「Advanced Experimental Mechanics」の「正式省略名」です。》
- 7) Rys, T., Chen, L. and Sankar, B.: Mixed mode fracture toughness of laminated stitched composites, *CD-ROM Proc. 2004 SEM X International Congress and Exposition on Experimental and Applied Mechanics* (2004). 《CD-ROM に掲載の会議録の書き方例》

ıtrol friction stir welding, PhD Thesis,). 《博士論文の書き方例》

https://imagej.nih.gov/ij/download.html 『当事の書き方例》