

# 原稿作成要項

## Instruction for authors

千葉太郎<sup>(1)</sup>, 幕張花子<sup>(2)</sup>

(1) 千葉大学フロンティア医工学センター, (2) 千葉大大学院工学研究院  
Taro Chiba<sup>(1)</sup>, and Hanako Makuhari<sup>(2)</sup>

(1) Center for Frontier Medical Engineering, Chiba University  
(2) Graduate School of Engineering, Chiba University

**Abstract** The abstract with about 100 words should be presented here. It is preferable that all authors write the abstract of the proceedings paper in English.

### 1. まえがき

論文集は、提出された原稿をそのまま印刷して作成します<sup>(1)</sup>。この作成要項を参考にして文章を作り、図、写真、表などを入れてレイアウトまで完成した状態で、Word 形式および Adobe PDF 形式で原稿をご提出下さい。

### 2. 原稿サイズ

ホームページでご案内するリンクからテンプレートをダウンロードしてお使いください。原稿は A4 サイズで 2 ページとします。上下にそれぞれ 35mm の余白、左右にそれぞれ 20mm の余白を空けて、その内側にご記入下さい。枠は書かないで下さい。上下それぞれ 10mm を切り落として、変形 A4 版として印刷します。

### 3. 内容

(1) 第1行目に、日本語タイトル (18ポイントMS 明朝体)、第2行目に英文タイトル (16ポイント Times New Roman 太字)、1行 (14ポイント) 空けて第4行目より日本語著者名 (14ポイントMS 明朝体)、日本語所属 (12ポイントMS 明朝体)、英文著者名、英文所属 (12ポイント Times New Roman) の順にお書き下さい。著者所属番号は上付きにし、本文、図の説明は日本語ないし英語でお書き下さい。

(2) 本文は10.5ポイントMS 明朝体で22字詰め

の2段組みでお書き下さい。また、行間は適宜調整して下さい。

(3) 各章は目的、方法、結果、考察、結論など名前 (10.5ポイントMS ゴシック太字) を付け、分かり易くお書きください。

(4) 英文のアブストラクト (100文字程度) は必須ではありませんが、作成することを推奨いたします。

### 4. 図・写真・表・参考文献

鮮明なものを記入してください。カラーは使用できません。白黒のみです。キャプションは図・写真の場合は下に、表は上につけて下さい。参考文献は、本文中上添え字<sup>(1)</sup>で示し、文献名は末尾に示すような形式でお書き下さい。

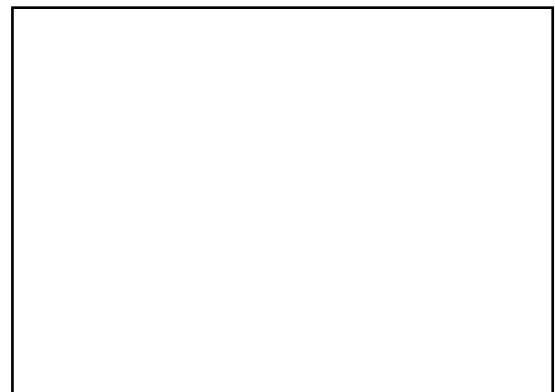


図1 図の説明.

### 5. 倫理的配慮について

公開される抄録になりますので、「研究活動における不正行為への対応等に関するガイドライン (平成 26 年 8 月 26 日、文部科学大臣決定)」等を

遵守した記載をしてください。ヒトを対象とした研究においては倫理的配慮について、施設における倫理委員会の承認が必要な研究については倫理委員会で承認済みであること、また、動物実験においては承認機関名を記載してください。資料の二次使用を行っている場合は情報源を明記してください。

## 6. 著作権について

提出にあたっては複写複製および転載複製に関わる著作権を日本生体磁気学会に移譲していただきます。提出されたことをもって複写複製および転載複製に関わる著作権を日本生体磁気学会に移譲することを承認したものとします。

## 7. 原稿送り先

WORD 形式 (\*.docx) および Adobe PDF 形式 (\*.pdf) のファイルとして、大会サイトからご提出ください。なお、Word 形式を PDF 形式に変換する際にレイアウトが崩れたり、フォントが変更されてしまうことがあります。必ずご自身で PDF 形式に変換し、体裁をご確認の上お送りください。

## 8. 印刷について

原則として、お送り頂いた PDF 原稿がそのまま印刷されます。明らかな不備を発見した場合には、事務局側で WORD 原稿を元に修正を施すことがあります。

## 9. 連絡先について

連絡先メールアドレスの掲載が可能な場合は、末尾に記載をしてください。

千葉太郎 : [chiba@taro.ac.jp](mailto:chiba@taro.ac.jp)

## 参考文献

- [1] 大阪一郎 (2022) 原稿作成要項. 日本生体磁気学会誌特別号 22:1-10
- [2] Osaka I (2022) Instruction for authors. J. Japan Biomag. Bioelectromag. 20:1-10