第26回IEEE 広島支部学生シンポジウム論文フォーマット

The 26th IEEE Hiroshima Section Student Symposium

Papers Format

電気 太郎 † 情報 花子 † †

Taro Denki [†] Hanako Joho ^{††}

†HISS 大学 工学部 ^{††}HISS 大学 情報工学部

1 概要

これは第 26 回 IEEE 広島支部学生シンポジウムの 論文フォーマットである. 論文の原稿を執筆する際は, このフォーマットに従うこととする. なお, 英語論文 は同様の形式だが英語表記のみとする.

2 スタイル

原稿はA4判を用いることとする. 余白は上部20mm, 下部20mm, 左右20mm にし、内部領域に原稿が収まるようにする. テキストコードはUTF-8を使用する.

2.1 表題部

表題は見やすくするために大きなフォントを使用することとする. 表題の文字の大きさは 14-16pt を使用することとする. 著者名等は 10pt を用いる. 大きいフォントがないときは太字のフォントを使用する. 表題および著者名は和文・英文両方を記す. 所属機関名は和名のみを記す. 著者が複数で所属がそれぞれ異なる場合もそれぞれ記す.

2.2 本文

- 1. 本文のフォントの大きさは 9-10pt とする.
- 2. 本文は 2 段組とし、ページ数は原則 2-8 ページ (両面刷り 1-4 枚)とする(ページ番号は入れないこと).
- 3. 本文は「である」調とし、できるだけ平易に表現 する. 専門用語以外は常用漢字を使用する. 句読 点は「,」「.」に統一する.
- 4. 全体を通して用語を統一する.
- 5. 略語に関しては, () 内に名称を記載する. また, 脚注を使用してもよい.
- 6. 数字は原則としてアラビア数字を用いるが,文章になっている場合は漢数字を用いてもよい.(数 100m→数百 m)

2.3 図,表および写真

- 1. 図表は A4 判の紙 1 枚当たり 1, 2 点を目安とし, 鮮明に描く. また, 図および表には表題, 通し番 号をつける.
- 2. 図・写真は原稿をそのまま使用するので、大きめに描き、線の太さ、濃淡、文字の大きさに注意して作成する.
- 3. グラフの縦軸, 横軸には必ず軸の名称と単位を記入する.

2.4 文献

- 1. 引用文献は本文の登場順に通し番号を付け、本文中該当部分に[?]等のように印をつける.
- 2.1 文献につき1番号を対応させる.同一著者の別の文献は別番号とする.
- 3. 文献の引用にあたっては必ず出典を明記し、必要に応じて原著者の了承を得る.
- 4. 文献の著者名は日本語ならばフルネームで示し, 英語ならば名前はイニシャルで書く.

3 特許に関する注意

本シンポジウムは、特許法第 30 条第 1 項(発明の新規性の喪失の例外)の対象とならない.このため、本シンポジウムで発表する内容を特許申請する予定のある方は、論文集の発行日(2024 年 11 月 25 日)より前に特許申請を行っていただきたい.

4 査読用論文の提出先

第 26 回 HISS ホームページの査読用論文提出フォームの投稿システムにアクセスして,連絡先の住所,所属,名前,投稿論文の分野,等必要事項を記入し,原稿 PDF ファイルを 2024 年 08 月 19 日(月) 17:00 までにアップロードする.投稿システムの利用が難しい場合は,下記 E-mail へ.

5 問い合わせ先

質問等は下記までお問い合わせ願います.

 \mp 731-3194

広島県広島市安佐南区大塚東 3 丁目 4 番 10 号 広島市立大学 情報科学部 情報工学科 情報ネットワー ク研究グループ 内

(第 26 回 HISS 論文 TP 委員長 原 惇樹)

E-mail: hiss_tp@hiss26th.sakura.ne.jp 第 26 回 HISS HP: https://hiss26th.sakura.ne.jp/

参考文献

[1] T.Denki, H.Joho, "26th HISS," IEEE, Vol. 1, No. 1, pp. 1-10,2000.