# jIEEEtran.bst:

# 日本語対応 IEEE 非公式 BibTeX スタイル

(ver. 0.18)

江尻 開

2022年3月26日

#### 概要

jIEEEtran は日本人ユーザ向けに調整された IEEE 形式の非公式 BisTeX スタイルです。 Michael Shell 氏の IEEEtran.bst を基に、日本語著者の自然な姓名処理を実現します。一つ のエントリに英語と日本語を併記可能とする Python スクリプト mixej.py も提供します。

#### 1 はじめに

jIEEEtran.bst は IEEE の引用スタイルを保ったまま日本語の取り扱いを自然にした BibTeXスタイル (.bst) ファイルです。卒業論文や修士論文など,IeTeX を使用した文献管理の一助になることを目的としています。Michael Shell 氏による IeEetran.bst[1] をもとに YoshiRi 氏が日本語の自然な表記を実装し,現在は著者がリポジトリを譲渡していただき GitHub 上 [2] で継続して開発しています。同レポジトリでは電気学会形式の非公式 BibTeX スタイルである IeeJtran.bst も取り扱っています。オプションの追記方法や日本語の判別方法については,武田氏らによる jecon.bst[3] を参考にしています。TeXLive 2019 以降の使用を想定しています。w32tex や古い TeXLive での動作は確認していません。TeX エンジンとして platex/pbibtex もしくは uplatex/upbibtex を推奨し,本マニュアルは uplatex でコンパイルしています。TeX エンジンが出力する中間ファイルの改変に platex platex

# 2 使用方法

jIEEEtran.bst が  $T_EXLive$  のパッケージマネージャ等でインストールされ,PATH の通った場所に配置されている場合,プリアンブルに\bibliographystyle{jIEEEtran}と記載すれば設定は完了です。後述のカスタマイズ等の目的で jIEEEtran.bst を個別にダウンロードして配置する場合,メインの  $T_FX$  ファイルと同じディレクトリに格納し,同様にプリアンブル

に\bibliographystyle{jIEEEtran}と記載すれば設定は完了です。 文献情報が記載される.bibファイル上では、日本人著者は

author = {{姓姓 名名} and {姓姓 名名}}

と, {}で挟むか,

author = {姓姓, 名名 and 姓姓, 名名}

と、{}で挟まず半角カンマを挿入して記入してください。

### 3 カスタマイズ

jIEEEtran はテキストファイルである jIEEEtran.bst を直接変更することでカスタマイズが可能です。例えば、IEEE 形式では同一著者の文献が連続した場合に著者名を長ダッシュで代用しますが、この処理を行いたくない場合、jIEEEtran.bst の

FUNCTION {default.is.dash.repeated.names.ieee} { #1 }

を

FUNCTION {default.is.dash.repeated.names.ieee} { #0 }

に変更します。他の設定項目は jIEEEtran.bst を直接ご確認ください。

## 4 英語と日本語の併記方法

電気学会の引用スタイルで求められているように、一つの文献エントリに英語と日本語の情報を 併記する場合、.tex ファイルには次のように記載してください。

\cite{enArticle1/ej/jpArticle1}

加えて、外部 python ファイルの mixej.py を用いて.aux ファイルと.bbl ファイルを改変する必要があります。具体的には、BibTeX コマンドの実行前に enArticle1/ej/jpArticle1\check@icr を enArticle1 と jpArticle1 の 2 つのエントリに分け、BibTeX コマンドが文献情報を書き出した後に再度結合させる操作を行います。

#### 4.1 コンパイル手順

英語と日本語の併記を行わない場合,通常通りのコンパイル手順で.pdf を生成することができます。例えば uplatex で.dvi を生成し,.dvi から.pdf を生成, BibTeX コマンドには upbibtex を使う場合,

```
uplatex \rightarrow upbibtex \rightarrow uplatex \rightarrow uplatex \rightarrow dvipdfmx
```

という手順です。

英語と日本語の併記を行う場合,通常のコンパイル手順での upbibtex 前後に python による mixej.py の処理を一回ずつ挟みます。前と同様に,uplatex で.dvi を生成し,.dvi から.pdf を生成,BibTFX コマンドには upbibtex を使う場合,

```
uplatex \rightarrow python mixej.py \rightarrow upbibtex \rightarrow python mixej.py \rightarrow uplatex \rightarrow uplatex \rightarrow dvipdfmx
```

という手順に変更されます。

#### 4.2 コンパイラの設定の例

Latexmk を使用している場合, Mac や Linux などの UNIX 系列では.latexmkrc に対して次のように設定することで実現可能です。

```
#!/usr/bin/perl

$latex = 'uplatex %0 -synctex=1 -interaction=nonstopmode -kanji=utf8 -file-line-error %S';
$bibtex = 'python mixej.py %B; upbibtex %0 %B; python mixej.py %B';
$dvipdf = 'dvipdfmx -V 7 %0 -o %D %S';
$pdf_previewer = "open -ga /Applications/Skim.app";
```

Windows では、cmd、powershell ともに bibtex の設定を次のようにすれば動きます。ただし、 &前後の半角スペースを忘れずに記入してください。

```
$bibtex = '@cd & python mixej.py %B & upbibtex %B & python mixej.py %B';
```

最近では Visual Studio Code を使用している方が多いと思いますが, Mac や Linux での VSCode の LaTeX Workshop Extension 用の設定は次のように書けます。Windows の場合は .latexmkrc の場合と同様に bibtex コマンドを書き換えてください。

### 4.3 引用例

いくつかの引用例を示します。英語 Article の例 [4]。日本語 Article の例 [5]。英語と日本語を併記した Article の例 [6, 7]。英語 Inproceedings の例 [8]。日本語 Inproceedings の例 [9]。英語 と日本語を併記した Inproceedings の例 [10]。英語 Incollection の例 [11]。日本語 Incollection の例 [12, 13]。英語 Book の例 [14]。日本語 Book の例 [15, 16, 17]。英語と日本語を併記した Book の例 [18]。

### 参考文献

- [1] M. Shell, "IEEEtran," Aug. 2015. [Online]. Available: https://www.ctan.org/tex-archive/macros/latex/contrib/IEEEtran/bibtex
- [2] ehki, "jIEEEtran," Mar. 2020. [Online]. Available: https://github.com/ehki/jIEEEtran
- [3] ShiroTakeda, "jecon.bst," Aug. 2019. [Online]. Available: http://shirotakeda.org/ja/tex-ja/jecon-ja.html
- [4] I. Yamada, J. Yamada, S. Yamada, and S. Yamada, "Title1," (in Japanese), *Japanese Journal*, vol. 15, no. 10, pp. 20–30, Mar. 2019.
- [5] 山田 一郎, 山田 次郎, 山田 三郎, 山田 四郎, "文献 1", 日本語学会, vol. 15, no. 10, pp. 20-30, Mar. 2019.
- [6] G. Yamada, and R. Yamada, "Title2," (in Japanese), Japanese Journal, vol. 15, no. 10, p. 21, Dec. 2019.
  - 山田 五郎, 山田 六郎, "文献 2", 日本語学会, vol. 15, no. 10, p. 21, Dec. 2019.
- [7] H. Yamada, and R. Yamada, "Comparison between method 1 and method 2," *Japanese Journal*, vol. 5, no. 1, p. 15, 2010. 山田 八郎, 山田 六郎, "手法 1 と手法 2 の比較検討", 日本語学会, vol. 5, no. 1, p. 15, 2010.
- [8] S. Hayashi, and Y. Ogura, "Sample conference article title," in *Proc. 5th Internatinoal Sample Conference (ISC)*, no. 2, Tokyo, Japan, Jan. 1997, pp. 290–294.
- [9] 山田 一郎, 山田 次郎, "文献タイトル", 令和 2 年日本語大会, no. 10, 大阪, Mar. 2010, pp. 20-30.
- [10] S. Yamada, and S. Sato, "Title," in *Proc. 30th Society Conference*, no. 2, Tokyo (in Japanese), Feb. 2005, pp. 15–19.
  - 山田 三郎, 佐藤 四郎, "タイトル", 第 30 回部門大会, no. 2, 東京, Feb. 2005, pp. 15–19.
- [11] J. Sato, and S. Hayashi, "Part of jpbook2," in *Jpbook2*, 2nd ed. Tokyo, Japan: JP Press, 2012, pp. 100–200.
- [12] 佐藤 二郎, 林 三郎, "日本語本 2 の中の抜粋", 日本語本 2, 2nd ed. 東京: 日本語出版,

2012, pp. 100-200.

- [13] 山田 一郎, "タイトル", 日本語本 3, 1st ed. 東京: 出版会社, 1900, ch. 3, pp. 100–150.
- [14] J. Sato, and S. Hayashi, Title, not booktitle, 3rd ed. City, Country: Publisher, 2000.
- [15] 佐藤 一郎, 日本語本, 1st ed. 東京: 日本語出版, 2010.
- [16] 佐藤 二郎, 佐藤 三郎, 日本語本 2, 2nd ed. 東京: 日本語出版, 2012.
- [17] 学会委員会, 学会本, 1st ed. 学会出版, 2020.
- [18] I. Sato, Japanese Book title, 1st ed. Tokyo: Japanese Publisher (in Japanese), 2010. 佐藤 一郎,日本語本,1st ed. 東京: 日本語出版,2010.