電気学会研究会 LATFX スタイルファイルの使用方法

三好 正太*(東京大学)

User's Guide of unofficial LATEX class file for IEEJ workshop.

Shota Miyoshi* (The University of Tokyo)

The class file ieej-tec2.cls has been developed for typesetting articles of IEEJ workshop. The official class file for the workshop used to exist, however it is no longer available. Now it becomes a very big problem for TEXnicians. I inherited the class file for the workshop from my boss, and editted some codes in order to achieve higher fidelity to the official MS word template. Happy TEXing!!

キーワード: らてふ, クラスファイル, 電気学会研究会 (I⁴T_FX, class file, IEEJ workshop)

1. はじめに

IFTEX とは高品位で美しい組版を様々なプラットフォームで再現性高く実現する組版ソフトウェアであり、多くの研究者に愛用されている。

電気学会研究会とは、電気学会の下部組織である研究調査委員会が主催する研究発表の場である。研究調査委員会は研究分野により A-E 部門に大別され、各部門について分野の小分類により数種ずつ存在する。研究会においては、その分野に沿った様々な事項について手法の考案、現象の調査、実験等を行ったことの内容の報告、議論が行われる。電気学会全国大会や部門大会が研究の成果を誇示する場であるのとは対照的に、何かを行ったことに対し議論を交わす場とみなされる。電気、電子系を専門分野とする研究者、学生であれば、電気学会研究会に論文を投稿する機会が複数回あるだろう。

電気学会研究会原稿の書き方の web ページ(1) を閲覧すると、pdf ファイルによる書き方の見本と doc ファイルによるテンプレートが利用可能である。一方で、IFTEX によるテンプレートは、かつては存在したと伝聞しているが、2018 年現在では公式のものは存在しない。

筆者は、かつて公開されていた電気学会研究会 LATEX クラスファイルを基に某氏により作成されたクラスファイルを指導教員より譲り受けた。そのクラスファイルは概ね公式に公開されている MS word のテンプレートに近い見た目を出力したが、細部は似ても似つかないものであった。そこで、筆者はクラスファイルを編集し、より忠実度の高い見た目を持つように改良を行った。

本稿では、筆者が改良を行ったクラスファイルの使用方法を説明する。IFTEX を使い論文を書く読者たちの論文執筆の一助になれば幸いである。

2. 使用方法

本クラスファイルの使用方法を説明する。

〈2·1〉 準備 筆者の github を clone or download す

ると得られるファイルは次の通りである。

- (1) ieej-tec2.cls
- (2) ieejtec2example.tex
- (3) ieejtec2example.pdf
- (4) ieejtec2usersguide.tex
- (5) ieejtec2usersguide.pdf

この内, ieej-tec2.cls がクラスファイル本体であり, ieejtec2example.tex は使用例, ieejtec2usersguide.tex は本稿である。

本クラスファイルを利用するには, ieej-tec2.cls をtexmf ツリーの適当な場所, 或いは執筆原稿と同じディレクトリに置く。

〈2·2〉 クラスファイルの宣言とオプション引数 本クラスファイルを使用するための宣言は, 原稿 tex ファイルの先頭に

\documentclass[オプション]{ieej-tec2} と書く。

利用可能なオプション引数の内,使用頻度の高いと思われるものを示す。ここに示したもの以外は著しく使用頻度が低いと思われるが、興味のある読者はクラスファイルにおいて DeclareOption で検索すると、全てのオプションの記述を見られる。

english 原稿を英文で書く場合に指定する。

nojcaption 原稿を和文で書く場合,デフォルトでは図表のキャプションは日英併記であるが,これを英文のみにする場合に指定する。

fleqn 数式を左寄せにする場合に指定する。

platex デフォルトで指定されている。platex で組版する場合に指定する。

uplatex uplatex で組版する場合に指定する。

latexbibstyle 参考文献の見出しを IFTEX のデフォルト にする場合に指定する。指定しない場合は電気学会研究 会公式に似せた書式になる。

〈2·3〉 タイトル周りのコマンド \論文番号から \ekeyword まではプリアンブル (\documentclass と

\begin{document} の間) に記入する。\maketitle, abstract 環境は本文中(\begin{document} 以下)に記述する。

\論文番号 第1ページ右上の論文番号を入力する。

\論文番号{番号}

\jtitle 日本語タイトルを入力する。

\jtitle{日本語タイトル}

の形で書く。

の形で書く。

\etitle 英語タイトルを入力する。

\etitle{英語タイトル}

の形で書く。

\authorlist, \authorentry 著者リストを入力する。次の形で入力する。

\authorlist{%

\authorentry*{日本語著者名 1}{英語著者名 1}{番号} \authorentry{日本語著者名 2}{英語著者名 2}{番号}

\authorentry{日本語著者名 n}{英語著者名 n}{番号}

\authorentry の1つのエントリーは

\authorentry{日本語著者名}{英語著者名}%

{\affiliate との関連付け番号}

と入力する。\affiliate との関連付け番号については、\affiliate で設定した番号の所属がその著者の所属として表示される。また、\authorentry*とアステリスクを付加すると、著者名末尾にアステリスクが付加される。

\affiliate 所属を入力する。

\affiliate[番号]{日本語所属名}{英語所属名} の形で書く。番号は 1 から順に自然数を設定する。\affiliate で設定する番号を\authorentry で設定すると,番号に対応する所属がその著者の所属として表示される。

\breakaffiliate 所属毎の著者名の改行を設定する。

\breakaffiliate{番号}

の形で設定する。**\breakaffiliate**{*thenumber*} は、 **\affiliate** との関連付け番号が *thenumber* までの著者を 同じ行に,thenumber+1 以降の人を改行して表示する。 例えば,

\authorlist{\authorentry*{何樫}{Nanigashi}[1]

\authorentry{垂逸}{Taresore}[2]

\authorentry{甘木}{Amagi}[3]}

\affiliate[1]{某某大学}{an university}

\affiliate[2]{某某研究所}{a laboratory}

\affiliate[3]{某某株式会社}{a company}

\breakaffiliate{2}

とすると**\affiliate** の番号が 1, 2 である何樫と垂逸は同じ行に表示される。

\jkeyword 日本語キーワードを入力する。

\jkeyword{日本語キーワード}

の形で書く。

\ekeyword 英語キーワードを入力する。

\ekeyword{英語キーワード}

の形で書く。

\maketitle タイトルを出力する。

\maketitle

の形で書く。

abstract 環境 概要を出力する。

\begin{abstract}

概要

\end{abstract}

の形で書く。

〈2·4〉 図表周りのコマンド 基本的にはデフォルトの I[♠]TEX コマンドと変わらない。本クラスファイルで追加されるコマンドに**\ecaption** がある。

\ecaption 原稿を和文で書く際に英文のキャプションを 入力する。

\ecaption{英文キャプション}

の形で書く。クラスファイルの宣言時にオプション nojcaption を指定すると無視される。

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 閲覧)