

第 17 回 ITS シンポジウム 2019 用最終論文原稿執筆要領

著者名 1 *1 著者名 2 *2

所属 1 *1

所属 2 *2

第 17 回 ITS シンポジウム 2019 のための最終原稿執筆要領を記します。本ファイルに原稿の内容を貼り付けることにより、適切な形式での提出が行えるでしょう。(論文概要：和文 300 字程度)
シンポジウムの開催年および開催回数 (= 開催年 - 2002) は現在日時に応じて自動的に更新されます。

The Instruction of Final Manuscript for the 17th ITS Symposium 2019

Author 1*1 Author 2*2

Affiliation 1*1

Affiliation 2*2

Abstract A method for preparing a manuscript for the 17th ITS Symposium 2019 is described. Cutting and pasting your contents on this file, you can complete your paper immediately. The year and number of symposia are automatically updated according to the current date. (Abstract: 100 words)

Keyword: ITS, A4, Manuscript, LaTeX

1. フォーマット

- 用紙サイズ：A4 サイズとします。
- 表題に論文名、著者名、アブストラクトを和文・英文併記でお書きください。
- Keywords (英文) を 1 行程度お書きください。
- 本文は 2 段組とします。
- 図表類は本文中に埋め込んで下さい。
- 原稿は 6 ページ以内です。

本サンプルは p_{La}T_EX 2_ε for Windows^{1, 2)} の使用を前提として作成されています。L_AT_EX 2.09 など他のバージョンをご使用の場合、スタイルファイルの修正等が必要になる可能性があります。それらへの対応についてはご容赦下さい。

2. 式・図・表などの書き方

2.1 数式

原則として、すべての数式に式番をつけてください。式番は通し番号とし、(1), (2), ... のように表します。

参照する場合は式 (1), 式 (2), ... とします。

$$y = \frac{a+b}{c + \text{その他}} \quad (1)$$

式 (1) に $a = 2.0$ を代入すると、... となる。

2.2 図表

図表のキャプション番号は、それぞれ、Fig.1, Fig.2, ..., Table 1, Table 2, ... のように通し番号としてください。本文中で図、表を引用する場合には、図 1, 図 2, ..., 表 1, 表 2, ... とします。図 1 は ... を表し、表

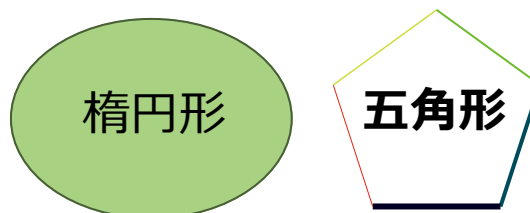


Fig.1 Figure sample

1 は被験者属性を示している。

参 考 文 献

- 1) 乙部厳己+江口庄英: p \LaTeX 2 ϵ for Windows Another Manual, Vol.1, Basic Kit 1999, ソフトバンク (1998).
- 2) 乙部厳己+江口庄英: p \LaTeX 2 ϵ for Windows Another Manual, Vol.2, Extended Kit, ソフトバンク (1997).
- 3) 伊藤和人: L A T E X トータルガイド, 秀和システムトレーニング (1991).
- 4) 生田誠三: \LaTeX 2 ϵ 文典, 朝倉書店 (2000).
- 5) 奥村晴彦, Japanese TeX Development Community Board: T E XWiki, URL: <https://texwiki.texjp.org>

Table 1 Subjects' attribution

Subject	Age	Gender
#1	22 yrs	Female
#2	24 yrs	Male