

L^AT_EX によるインタラクション論文作成のガイド (インタラクティブ発表, ポスター発表)

志築 文太郎[†] 河野 恭之^{††}, 角 康之^{†††}

How to Typeset Your Papers in L^AT_EX (Interactive/Poster Session)

BUN TAROU SHIZUKI,[†] YASUYUKI KONO^{††} and YASUYUKI SUMI^{†††}

1. はじめに

このパンフレットは, インタラクションシンポジウムのインタラクティブ発表とポスター発表に投稿する予稿, 並びに掲載が決定した予稿の最終版を, 日本語 L^AT_EX を用いて作成し提出するためのガイドである.

2. 予稿の作成方法

「インタラクション論文投稿用 L^AT_EX スタイルファイル」の使用法に従って予稿を作成すれば良い! 「インタラクション論文投稿用 L^AT_EX スタイルファイル」はインタラクションシンポジウムの Web ページからダウンロードできる.

3. 留意すべき点

インタラクティブ発表用およびポスター発表用原稿を作成する際に払うべき留意点を以下に示す.

- ページ数の制約に注意して頂きたい. ページ数は刷り上がりで 2 ページである.
- インタラクティブ発表用原稿からは, 和文概要と英文概要を除く必要がある. これは原稿用ソース

ファイルから `abstract` 環境および `eabstract` 環境をコメントアウトすれば良い. ポスター発表用原稿もこれに準じる.

- コマンドや書式の詳細は一般講演用のサンプルソース (`IntSample.tex`) を参照されたい.

謝辞 本ガイドのオリジナルは情報処理学会論文誌投稿マニュアル (<http://www.ipspj.or.jp/08editt/journal/shippitsu/wabun.html>) である.

参考文献

- 1) Lamport, L.: *A Document Preparation System L^AT_EX User's Guide & Reference Manual*, Addison Wesley, Reading, Massachusetts (1986). (Cooke, E., et al. 訳 : 文書処理システム L^AT_EX , アスキー出版局 (1990)).
- 2) 伊藤和人 : L^AT_EX トータルガイド, 秀和システムトレーディング (1991).
- 3) 桜井貴文 : 直観主義論理と型理論, 情報処理, Vol.30, No.6, pp.626–634 (1989).
- 4) 野口健一郎, 大谷 真 : OSI の実現とその課題, 情報処理, Vol.31, No.9, pp.1235–1244 (1990).
- 5) Itoh, S. and Goto, N.: An Adaptive Noiseless Coding for Sources with Big Alphabet Size, *Trans. IEICE*, Vol. E74, No. 9, pp. 2495–2503 (1991).
- 6) 田中正次, 村松 茂, 山下 茂 : 9 段数 7 次陽的 Runge-Kutta 法の最適化について, 情報処理学会論文誌, Vol.33, No.12, pp.1512–1526 (1992).
- 7) Abrahamson, K., Dadoun, N., Kirkpatrick, D.G. and Przytycka, T.: A Simple Parallel Tree Contraction Algorithm, *J. Algorithms*, Vol.10, No.2, pp.287–302 (1989).
- 8) 田中正次ほか : 9 段数 7 次陽的 Runge-Kutta 法

[†] 筑波大学コンピュータサイエンス専攻

Department of Computer Science, University of Tsukuba

^{††} 奈良先端科学技術大学院大学情報科学研究科

Graduate School of Information Science, NAIST
現在, プリンストン高等研究所 (嘘です)

Presently with Institute for Advanced Study, Princeton
(just joke)

^{†††} 京都大学情報学研究科

Graduate School of Informatics, Kyoto University
実際の著者は情報処理学会 論文誌編集委員会である.

- の次数条件式の解について，情報処理学会論文誌，
Vol.33, No.12, pp.1506–1511 (1992).
- 9) Chang, C.L. and Lee, R. C.T.: *Symbolic Logic and Mechanical Theorem Proving*, Academic Press, New York (1973). (長尾真, 辻井潤一
訳: 計算機による定理の自動証明, 日本コンピュータ協会 (1983)).
- 10) 新世代コンピュータ技術開発機構: 第五世代コンピュータプロジェクトの概要, FGCS'92 にて配布 (1992).
- 11) 情報処理学会論文誌編集委員会: L^AT_EX による論文作成のガイド(第1版) (1995). (論文著者に配布).