

平成24年5月18日

第16回学術情報処理研究集会 研究発表予稿及び原著論文原稿作成の手引き

1. はじめに

研究発表予稿及び原著論文は「学術処理研究」誌に掲載すると共にWWW上で公開します。WWW上での公開にはPDFフォーマットを用いることを予定していますので、紙に出力した原稿に加えて電子原稿(PDFフォーマット)の提出をお願いします。

2. 提出物

発表申込み後に提出して頂くのは、

- 紙に出力した原稿
- 電子原稿

の2つです。電子原稿は原則としてPDFフォーマットによるものとしますが、UNIX環境で原稿を作成される方への対応のため、LaTeXフォーマットも受け付けます。LaTeXフォーマットで提出される場合は、dviファイルまたはpsファイルもあわせてご提出下さい。この場合、全てのファイルを整理番号(発表申込み後にお知らせします)の名前を付けたディレクトリに格納し、ディレクトリごとアーカイブしたファイル(tarファイルなど)を提出願います。

ファイルサイズが大きくなった場合にはアーカイブをgzip等で圧縮したファイルを提出いただいてもかまいません。

また、PDFフォーマットに変換する方法をお持ちでない場合には、原稿を作成されたソフトウェア(ワープロ、DTPソフトなど)のファイルでも受け付けます。提出の前に事務局までご相談ください。

3. ファイル名

ファイル名は以下の規則に従って付けて下さい。整理番号は発表申込み後にお知らせします。

PDF ファイル 整理番号.pdf

LaTeX ファイル 整理番号.tex

dvi ファイル 整理番号.dvi

ps ファイル 整理番号.ps

アーカイブファイル等 整理番号.??? (標準的に用いられている拡張子)

4. 提出方法

紙出力原稿: 事務局宛郵送して下さい。

電子原稿:

電子メールの書類添付機能を用いて送信して下さい。メールでご提出の場合は、原稿を添付した状態で10MB以下でないと受け取れません。メールソフトにより分割されたメールについても受け取れませんので、ご注意ください。また、メールの本文中で、以下の情報をお知らせ下さい。

1. ファイルを圧縮している場合は圧縮に用いたソフトウェア名
2. 使用した漢字コード(JIS/EUC/SJIS)、改行コード(CR/LF/CR+LF)
3. 原稿作成に用いたソフトウェア(ワープロ、DTP ソフトなど)の名称とバージョン
4. 原稿作成に用いた計算機のOS 及びそのバージョン

5. 原稿の体裁

昨年度の「学術情報処理研究」誌等を参考に以下のようにして下さい。

表題: 和英両文で書き、センタリングして下さい。英文論文の場合、和文は必要ありません。

著者名・所属: 表題の後に空行を1行入れてから、氏名、所属を和英両文で書き、センタリングして下さい。

概要: 「概要」または「Abstract」と記載し、その後に空行を1行入れてから内容を記述して下さい。

キーワード: 概要の後に空行を2行入れてから、「キーワード」または「Keywords」と記載し、その後に空行を1行入れてからキーワードを列挙して下さい。

本文: キーワードの後に空行を2行入れてから本文を記述して下さい。

書式: 以下の通りとします。

段組: 表題からキーワードまでは1段組み、本文は1段または2段組(段間隔5mm)

マージン: 上下左右とも2.0cm

文字サイズ

表題: 14ポイント

見出し: 12ポイント

本文: 10ポイント

書体

和文：明朝

英文：Times

行間：和文は目安として24 字×49 字×49 字、英文はシングルスペースとし、章節の見出しの前後には空行を1 行挿入

図表：図-1、表-1 のように通し番号を振り、キャプションを和文又は英文で付けて下さい。

用語：「情報処理ハンドブック」に準じて下さい。

6. 注意事項

ⓐ いわゆる半角カタカナは使用しないで下さい。

ⓑ フォーマットのテンプレート・ファイルに関する情報は下記のURL で公開しますので参照して下さい。

<http://www.kagawa-u.ac.jp/itc/ipc2012/>

7. 原稿の送付先

郵送の場合：

〒760-8523

香川県高松市幸町2-1

香川大学総合情報センター

(学術情報処理研究原稿在中と朱書きのこと)

E-mail の場合：

ipc2012@itc.kagawa-u.ac.jp

8. 連絡先・お問い合わせ先

〒760-8523 香川県高松市幸町2-1

香川大学総合情報センター 林 敏浩

電話：087-832-1292

F A X：087-832-1293

E-mail：ipc2012@itc.kagawa-u.ac.jp