

## 卒論予稿集フォーマット

1行あける

H-99999 田中宏明 (複数の場合は、学生番号 氏名、学生番号 氏名のように並べる)

1行あける

### 1. 緒言

電子機械工学科の卒業研究発表予稿集用原稿の標準的なテンプレートを示します。(この文章自体がテンプレートです。) 厳密にこれというわけではなく、これを標準とする程度でお考えください。但し余白は厳守してください。図や写真等もはみ出さないようにしてください。

### 2. 原稿レイアウトの方法

原稿は書式設定のできるワープロ(DTP ソフト)で作成することを基本とします。

#### 2.1 サイズ・枚数

A4 版 1 ページとします。

#### 2.2 余白

上 25mm, 下 25mm, 左 25mm, 右 25mm。とします。これは厳守して下さい。図や写真等もはみ出さないようにしてください。

#### 2.3 文字

文字の大きさは 10.5 ポイントを標準とします。日本語用のフォントは明朝、英数字用のフォントは Times New Roman を標準とします。

#### 2.4 文字数および行間

特に制約を設けておりませんが、本テンプレートを参考にお書き下さい。図や表の文字も本文と同様読みやすい大きさで書いてください。

#### 2.5 題目

1行目の中央に書いてください。本テンプレートでは、文字の大きさを 12 ポイント、太字にしています。2段組みにはしないでください。

#### 2.6 学生番号 氏名

題目より 1行あけた中央に書いてください。複数名のときは学生番号 氏名、学生番号 氏名と並べて書いてください。2段組みにはしないでください。

#### 2.7 段組

本文は 2段組みとし、中央のマージンは 10mm を標準とします。

#### 2.8 プリントアウト

予稿集は白黒で印刷されますので、600dpi 以上の解像度をもつプリンターを使用し、白黒にてプリントアウトしてください。図や写真は白黒でも判別できるものにしてください。

### 3. 原稿の提出方法

予稿集の提出締め切り日(別紙参照)に研究室ごとにまとめて世話人まで白黒でプリントアウトしたものを提出してください。なお、締め切りを厳守してください。

### 4. その他

予稿は何度もチェックして、大学3年生にもわかり易いように書いてください。

卒業研究の合否は、「卒研予稿」「卒研発表」「卒業論文」および「指導教官の評価」の全てを満足する必要があります。

以上