専攻科特別研究テーマ名

English Title of ACEM Research Theme

専攻 太郎(Taro Senkoh)

〇〇工学専攻(長岡 高志 教授,悠久 清花 准教授)

This template is prepared for your preparation of manuscript for Thesis Works Papers. It provides instructions: page layout, font style, size and others. You may use it to create your own manuscript by replacing the relevant text with your own, using "cut & paste."

The Abstract should be justified. Font should be a 10-point Times-New-Roman. The length should be 200 words or less.

Keywords: Times, Italic, 10pt

1. はじめに

専攻科特別研究発表会講演予稿の原稿テンプレートです。本書式に従い作成して下さい。本文は、上下左右に 20 mm の余白を設けること。2 段組(間隔 7.5 mm)とし、文字数 23、行数 47 とすること。研究テーマ、氏名、専攻(指導教員名)は、MS ゴシック、ボールド、中央揃えとする。英文タイトル・英文氏名は Times New Roman のボールド、中央揃えとする。

研究テーマは 16 pt, 英文タイトルは 14 pt, 氏名は和英とも 12 pt, 専攻(指導教員名)は 10 pt とする. 章タイトルは, MS ゴシック, ボールド, 10.5 pt, 中央揃えとし, 前後を 1 行空ける. 節タイトルは MS ゴシック, ボールド, 10 pt, 左揃えとし, タイトル前を 1 行空ける. 本文は MS 明朝(英数字は Times New Roman), 10 pt で記述する.

図表は、図表内およびキャプションを英語とする。ページ番号はページの下部・中央に付ける(専 攻ごとに形式が異なるので専攻科委員の指示に従う こと)。

2. 原稿のページ数

2.1. 専攻科特別研究発表会講演予稿

1年生は 2ページ, 2年生は 4または 6ページにまとめてください. ページの増減は認めません.

2.2. 専攻科特別研究発表会講演予稿の提出

提出(1,2 年生対象) は,PDF ファイル(ファイル名は xxxxxx.pdf) とし各科専攻科委員に提出

してください.

3. 原稿の構成

原稿の基本構成は,

- 1. 諸言, 緒論, 序論, はじめに
- 2. 実験方法, 理論など
- 3. 結果及び考察など
- 4. 結言, 結論, おわりに, まとめ, むすび 参考文献, 引用文献

です. 章タイトルは, 指導教員と相談して適宜変更して構いません. 引用文献に章番号は付けません.

4. まとめ

原稿は、本書式で示したフォントや余白の指定を 守って作成すること.

原稿ページ数は学年によって異なるので, それぞれの指示をよく確認しておくこと.

締切を厳守すること.

参考文献

- 引用文献は、MS 明朝(英数字は Times New Roman)、
 9pt, ぶら下げインデント 3mm, 番号を付してリストにする。
- Sigurdson, L. W., "The structure and control of a turbulent reattaching flow", Journal of Fluid Mechanics 298, pp.139-165 (1995).