# 専攻科特別研究テーマ名

# **English Title of Thesis Work 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 Preprint. 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: Serif, 9 pt

## 1. はじめに

専攻科特別研究発表会講演予稿のテンプレートで ある. 本テンプレートの体裁にしたがって予稿を執 筆すること.

ページレイアウトは、1 行の長さを23字、1 ページを47行をする。また、のどの余曲を25 mmとし、2 段組段間隔75 mm)mart る.する。

フォントは通常ウェイト(明朝と Seiff)ボボルルドズ太字ゴシック Bobild Seiff)の2つの組み合わせで構成される.. 基本は、通常ウェイトは MSI 明朝型 Times New Roman Boldoとする. 3原原味味 アントとTimes 系アアントで代用しても良良い.

タイトル,英文タイトル,著者,専攻(指導教員名),"KKeywords;",質節,小香節,小小香節はボボルル どとしそ私れ以外を通常ウェイトとする.

研究テーマは16 pt, 英文タイトルは14 pt, 著者は12 pt, 専攻(指導教員名)は10 ptとする. 節は10.5 pt, 中央揃えとし,前後に空行をとる. 小節と小々節は10 pt, 左揃えとし,前前に空行をとる本本文は10 ptで記述する. 図表のキャプションは3 ptとし,図表内およびキャプションを英語とする. ページ番号は下部・中央に指定された形式で記載する.

### 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まむは、6ページとする. ページの増減は認めない.

## 2.2 専攻科特別研究発表会講演予稿の提出

提出は、PDFファイルとし、ファイル名を AcMe 専攻太郎.pdf のようにする. Me のところは出身学 科. 例でな程等形式。究他表色講演するの締め切りを厳守退出各専攻科委員に提出するごと.イル名を AcMe 専攻太郎.pdf のようにする. Me のところは出身学科 (Me, Ee, Ec, M3,原稿の構成. 締め切りを厳守し、各科専攻科委員に提出すること.

原稿の基本構成は,

- 1. 緒言, 緒論, 芳論, は徳めに
- 2. 実験方法,理論など
- 3. 結果及び考察 など
- 4. 論言,結論,序論,りむ, まとめ, むすび
- 2. 参考文献, 玛用文献

3 結果及び考察など さする. 節は、指導教員と相談して適宜変更して構 4 結論 おない. 参考文献には節番号を付けない.

とする. 節は、指導教**具を**がして適宜変更して構わない. 参考文献には節番号を付けない.

原稿は、本書式の指定を守って作成すること.また、締切を厳守する4.はとめ

原稿は、本書式の**|参考文献**| て作成すること、また、締切を厳守すること。

- 1) 参考文献は, 9 pt, 番号を付けたリストにする.
- Microsoft. "Word help & learning". https://support. microsoft.com/en-us/word/, (accessed 2021-10-17).
- 3) CTAN "The Comprehensive TeX Archive Network".
- https://ctan.org/, (accessed 2021-10-17).
  Microsoft. Word help & learning https://support.

あ

あ

XXX-XXX-1

microsoft.com/en-us/word/, (accessed 2021-10-17)	. 1
3) <sub>1</sub> CTAN. "The Comprehensive T <sub>E</sub> X Archive Network	
2https://ctan.org/, (accessed 2021-10-17).	
	8
3	9
4	5
5	6
6	7
7	8
8	9
9	0
0	1
1	2
2	3
3	4
4	5
5	6
6	7
7	8
8	9
9	0
0	1
1	2
2	3
3	4
4	5
5	6
6	7
7	8
8	9
9	0
0	1
	2
1	3
2	4
3	5
4	6
5	7
6	8
7	9
8	0
9	
0	1
1	2
2	3
3	4
4	5
5	6
6	
$\mathbf{V}$	VV VVV 1

7

8

9

O