中間報告書の書き方

b1015250 高橋大輔 指導教員: 松原克弥

How to Write Manuscripts for Midterm Report

Taro MIRAI

概要:和文は300から400文字で記述すること.

キーワード:北海道、函館、亀田中野、公立はこだて未来大学

Abstract: English should be written in 100 to 150 words. English should be written in 100 to 150 words. English should be written in 100 to 150 words. English should be written in 100 to 150 words. English should be written in 100 to 150 words. English should be written in 100 to 150 words. English should be written in 100 to 150 words. English should be written in 100 to 150 words. English should be written in 100 to 150 words. English should be written in 100 to 150 words. English should be written in 100 to 150 words. English should be written in 100 to 150 words. English should be written in 100 to 150 words. English should be written in 100 to 150 words.

Keywords: Hokkaido, Hakodate, Kamedanakano, FUN

1 背景と目的

このサンプルは情報システムコースにおける中間報告書の様式について説明したものである.¹

用紙サイズは A4, 向きは縦とし, 上下の余白は 30mm、左右の余白は 25mm とする. 本文には明朝体と Times New Roman を用いる. ただし, タイトルや章節の見出し, 図表のキャプションはゴシック体とする. タイトルは 14 ポイント, 氏名と章の見出しは 12 ポイント, 節の見出しは 11 ポイント, その他は 10 ポイントとする. また, 和文タイトルから英文キーワードまでは 1 段, 本文は 2 段で構成とし, 1

段のセクションは 42 文字× 45 行,2 段のセクションは 20 文字× 45 行とする. 2

2 関連研究

中間報告書の文量は4ページとする. 学籍番号をファイル名とした PDF ファイル1つにまとめた形で作成すること. 提出するファイル名は b10xxxxx.pdf とする.

句読点は「,」,「.」とする.「、」,「。」は使用しない. アブストラクトなど英文表記の部分については, スペルチェックプログラムによるチェックをする.

参考文献は[1]とか、[2]とかで使えます。

¹必ずしもこの雛形を使う必要はないが、仕上がりイメージはできる限りこの雛形にあわせること.

 $^{^2}$ なお,章立てはあくまでも参考であり,これに限らない.

3 提案する理論

3.1 数式

数式による記述が必要な場合は、式番号を適切に参照しながらまとめること.

3.2 図·写真

読者の理解を助けるため、図や表を効果的 に利用すること、図のキャプションは

図1 0000

のように,図の下に記す.表のキャプション は

表1 0000

のように,表の上に記す.

- 4 実験と評価
- 5 考察
- 6 結言

参考文献

- [1] A. Basiri, N. Behnam, R. de Rooij, L. Hochstein, L. Kosewski, J. Reynolds, and C. Rosenthal, "Chaos engineering," *IEEE Software*, vol. 33, no. 3, pp. 35–41, May 2016, ISSN: 0740-7459. DOI: 10.1109/MS.2016.60.
 [Online]. Available: doi.ieeecomputersociety.org/10.1109/MS.2016.60.
- [2] J. Lewis and M. Fowler. (Mar. 2014). Microservices: A definition of this new architectural term, [Online]. Available: https://martinfowler.com/articles/microservices.html.