

表紙の例日本語

修士論文

(MS 明朝、16 ポイント、ボーランド、中央揃え)

地球惑星科学専攻の修士論文の体裁について

(MS 明朝、18 ポイント、ボーランド、中央揃え)

地惑 太郎

東京大学大学院理学系研究科

地球惑星科学専攻

大気海洋科学大講座

令和 7 年 2 月 28 日

(MS 明朝、16 ポイント、ボーランド、中央揃え)

(最終版締切日)

本文の例日本語

要 旨 (MS 明朝*、14 ポイント、ボーレド)

これは、東京大学理学系研究科地球惑星科学専攻の修士論文の体裁をまとめたものです。修士論文は、このスタイルに従って作成するようにしてください。

(MS 明朝*、12 ポイント)

*数式、特殊な記号などを用いる場合、他の適切なフォントの使用も可。

----- Page break -----

Abstract (Times*, 14 point, bold)

※本文が和文の場合でも英文要旨を作成する。

This is an example of abstract for master thesis submitted at Department of Earth and Planetary Science, Graduate School of Earth Science, the University of Tokyo. Please follow the style of this example. (Times*, 12 point)

*Other suitable fonts may be used to display mathematical equations and special characters etc.

----- Page break -----

目 次

1. はじめに（イントロダクション）	1
2. 観測・実験・調査・観察方法.....	5
3. 結果.....	12
3. 1. 実験 A	12
3. 2. 実験 B	18
3. 3. 実験 C	25
4. 考察.....	30
5. まとめ.....	35
謝辞	37
引用文献	38

----- Page break -----

1. はじめに

ここにイントロダクションを書く。研究の目的を、関連分野の現状・問題点を明確にした上で記す。

2. 方法

ここに観測（実験・野外調査・観察・シミュレーション等）の方法、研究対象（試料や地域など）を選択した理由などを記す。

3. 結 果

3. 1. 実験（観測・調査・観察） A

実験Aの結果は、…。

3. 2. 実験（観測・調査・観察） B

実験Bの結果は…。

3. 3. 実験（観測・調査・観察） C

実験Cの結果は…。

4. 考 察

ここに結果に対する考察などを書く…。

5. 結 論（まとめ）

ここに結論、まとめを書く…。

謝 辞

ここに謝辞を記す…。

引用文献

McKenzie, D., 1984. The generation and compaction of partially molten rock. *Jour. Petrol.* **25**, 713-765.

Sleep, N. H., 1969. Sensitivity of heat flow and gravity to the mechanism of sea-floor spreading. *Jour. Geophys. Res.*, **74**, 542-549.

表紙の例英語

Master Thesis

(Times, 16 point, bold face, center aligned)

Writing Master thesis in Earth & Planetary Science

(Times, 18 point, bold face, center aligned)

Taro Chikyu

Atmospheric and Oceanic Science Group

Department of Earth & Planetary Science

Graduate School of Science, The University of Tokyo

February 28, 2024

(Times, 16 point, bold face, center aligned)

(deadline for the final version)

本文の例英語

Abstract (Times*, 14 point, bold)

This is an example of abstract for master thesis submitted at Department of Earth and Planetary Science, Graduate School of Earth Science, the University of Tokyo. Please follow the style of this example. (Times*, 12 point)

*Other suitable fonts may be used to display mathematical equations and special characters etc.

----- Page break -----

要 旨 (MS 明朝*、14 ポイント、ボールド)

※本文が英文の場合、和文要旨を作成してもよい。

これは、東京大学理学系研究科地球惑星科学専攻の修士論文の体裁をまとめたものです。修士論文は、このスタイルに従って作成するようにしてください。

(MS 明朝*、12 ポイント)

*数式、特殊な記号などを用いる場合、他の適切なフォントの使用も可。

----- Page break -----

Contents

1. Introduction	1
2. Method.....	5
3. Results	12
3.1. Experiment A	12
3.2. Experiment B	18
3.3. Experiment C	25
4. Discussion	30
5. Conclusions	35
Acknowledgements	37
References	38

----- Page break -----

1. Introduction

This is an introduction. Please write here the background of your study, current status and problems of the related science field, and the purpose of this master thesis.

2. Method

Please write here approaches that were adopted in your study for the master thesis including criteria for samples and field selections.

3. Results

3.1. Experiment A

Results of experiment A are

3.2. Experiment B

Results of experiment B are

3.3. Experiment C

Results of experiment C are

4. Discussion

Discussion based on the above results is written here

5. Conclusions

Conclusion or summary is written here

Acknowledgements

Acknowledgements are written here....

References

- McKenzie, D., 1984. The generation and compaction of partially molten rock. *Jour. Petrol.* **25**, 713-765.
- Sleep, N. H., 1969. Sensitivity of heat flow and gravity to the mechanism of sea-floor spreading. *Jour. Geophys. Res.*, **74**, 542-549.