

タイトルを記入してください

苗字 名前 (大学大学院 × × 研究科)

Abstract

概要を記入してください。概要を記入してください。概要を記入してください。概要を記入してください。
概要を記入してください。概要を記入してください。
概要を記入してください。概要を記入してください。概要を記入してください。概要を記入してください。
概要を記入してください。概要を記入してください。概要を記入してください。概要を記入してください。
概要を記入してください。

1 Introduction

セクションの名前は章立ての目安ですので適宜変更してください。

2 Methods/Instruments and Observations

本文を記入してください。本文を記入してください。本文を記入してください。本文を記入してください。本文を記入してください。本文を記入してください。

3 Results

本文を記入してください。本文を記入してください。本文を記入してください。本文を記入してください。本文を記入してください。

4 Discussion

本文を記入してください。本文を記入してください。本文を記入してください。本文を記入してください。本文を記入してください。

5 Conclusion

本文を記入してください。本文を記入してください。本文を記入してください。本文を記入してください。本文を記入してください。

6 図の挿入方法

図の挿入方法の簡単な説明です。figure 環境で図を挿入します。[htbp] で図を入れる位置を指定します。例のように同時に書いている場合は h:その場所、t:ページ上部、b:ページ下部、p:独立したページの順に挿入しようとしています。

2015年度第45回
天文・天体物理
若手夏の学校

図 1: 図の挿入方法の説明

`\includegraphics[width=3cm,clip]{pic.eps}` で同じディレクトリにある”pic.eps”という画像ファイルを指定します。オプションで画像の大きさを指定します。

`\figref{ラベル}` でこのように参照できます(例: 図 1)。

7 表の挿入方法

表の挿入方法の簡単な説明です。table 環境と tabular 環境で表を挿入します。table 環境のオプションで表の位置を決めます。この方法は図の位置と同じです。table 環境の後に列を決めます。`{lcr}` のようにすれば一列目は左寄せ、二列目はセンタリング、三列目は右寄せになります。サンプルでは `{l—c—r}` のようにして列に罫線を入れています。`\hline` を入れることにより行の罫線を入れることができます。

表 1: 表の挿入方法の説明

A	B	C
1A	1B	1C
2A	2B	2C

`\tabref{ラベル}` でこのように参照できます (例: 表 1)。

8 参考文献の書き方

著者が一人の場合 (著者 A 2013)。
著者が二人の場合 (著者 B & 著者 C 2014)。
著者が三人の場合 (著者 D et al. 2015)。

Acknowledgement

基礎物理学研究所 (研究会番号: YITP-W-15-04)
及び国立天文台からのご支援に感謝いたします。

その他謝辞がある場合は記入してください。

Reference

著者 A 2013, 発行元 1
著者 B, & 著者 C 2014, 発行元 2
著者 D, 著者 E, & 著者 F 2015, 発行元 3