### 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。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。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。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ます。

### 2018年度第48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:  $\boxtimes 1$ )。

## 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	В	С
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

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