

# 日本天文学会ジュニアセッション 正しくない予稿の例 (2022/12/28 山村)

氏と名の間に全角の空白がない。

指定以外のフォントを使用

Wordの太字、斜字体などの装飾は使わない。

指定以外のフォントを使用

学年の数字が全角

学校名不完全(高等学校と書くべき)

学年の( )が半角。

## ジュニアセッション予稿原稿のサンプル

ジュニアセッション予稿作成班:

大阪王子(高2)【青森県立九州高校】、埼玉都(中等3)【愛媛県立天文中等教育学校】

### 要旨

ジュニアセッションの予稿集作成の要点を、予稿集のスタイルで記述します。予稿集の出来上りのサンプルとして参考にしてください。実際の作成時には、ジュニアセッションHPに掲載されている「予稿の作成ガイド」を熟読してください。わからない点は遠慮なく、実行委員や世話人に質問してください。

#### 1. はじめに

予稿集は、研究の成果を学会で発表することを証明する公式な出版物です。自分たちの研究成果が、初めて聞く人にも伝わるよう工夫するとともに、間違いが無いよう注意して作成してください。特に気をつけていただきたいのは、作成した原稿が、予稿集の製本を行う編集担当者や印刷業者のPC環境で、作成者の期待したとおりに表示されるようにすることです。このためには、以下に述べる注意点をよく考えてください。

#### 2. 原稿のサイズ、レイアウト

予稿原稿はA4、1ページで作成してください。紙面の上下左右にそれぞれ3センチメートルの余白を取ってください(このサンプルの余白は変えないでください)。ページ番号は入れないでください。ページ内でのレイアウト(段組など)に制限はありません。

#### 3. 使用するフォントと最小サイズ

原則、Word上で以下のフォントのみをつかってください。Wordが使えない、などそれ以外のソフトを使う場合は、実行委員会に相談してください。どうしてもやむを得なく特殊なフォントを利用する場合には、「フォントを埋め込んだPDF」を作成してください(「予稿の作成ガイド」に推奨されるPDFの作成方法があります)。Wordの機能をつかった文字の変形(文字の効果、ワードアート)は、避けてください。

- ・和文：MSゴシック(この文字)、MS明朝(この文字)、游ゴシック(この文字)、游明朝(この文字)  
※プロポーショナルフォント(MS Pゴシック、MP P明朝)は使わないでください。
- ・英文：Arial(This character)、Century(This character)、Cambria Math(This character)
- ・文字サイズ：8ポイント(このサイズ)以上(図中の文字サイズもこれに準ずる)

#### 4. 図や表

図・表は、あらかじめ作成したものを、必ず「画像」に変換してから、原稿に貼り付けてください。図1に例を示します。予稿原稿上で直接Wordの作図・作表機能等を用いて作成すると、印刷時にずれることがあります。図中の書き込み文字も含めて画像化してください。

予稿集は白黒で印刷されます。白黒でみてグラフや画像が判別できるか、また文章の意味が通じるかを確認してください(「図中の赤線が・・・」ではなく、「図中の点線が・・・」などと書く)。測定図表には必ず番号とキャプションを付け、本文から参照してください。

図中の赤線が・・・

#### 5. 発表タイトル、発表者情報

発表者の名前や所属に誤りがあると、正式な発表記録として認められなくなってしまいます。学校名は正式名称で掲載してください。氏名の正式な漢字が文字化けする可能性があるときは、普段使っている表記でもかまいません。「予稿集の作成ガイド」に詳しい表記ルールと例を掲載していますので、よく読んで間違いの無いようにしてください(例年、この間違いが非常に多いです)。

#### 6. まとめ

研究内容を簡潔にわかりやすく示した予稿は、より多くの人に発表を理解してもらい、よい議論をおこなうことにつながります。「予稿の作成ガイド」をよく読んで、読みやすく正確な予稿を作成してください。投稿前に、表1に示したチェックリストで確認するとよいでしょう。技術的な問題や質問があれば、下の問い合わせ先まで遠慮なく連絡、相談してください。

問い合わせ先：ジュニアセッション実行委員長 山村 一誠 (JAXA 宇宙科学研究所)

E-mail: [jsession@asj.or.jp](mailto:jsession@asj.or.jp)

余白が少ない(印刷で切れる可能性あり)。

Word上で図形を重ねたため、ずれてしまった。

図中の文字が小さすぎて読めない。

キャプションがテキストボックスで挿入されたため、位置が乱れている。

印刷は白黒なので、色名では分からない。