

2024年度第54回天文・天体物理若手夏の学校 集録について

サンプルファイル、集録作成方法、提出方法に関する説明書です。

集録に書く内容などは

2024年度天文・天体物理若手夏の学校HP > 集録作成ガイド
に記載しておりますので、併せてご確認ください。

*** ss24_proceedings_format.zip について ***

readme24.txt

このテキストファイルです。使い方を説明します。

ss24_sample_UTF-8 > ss24_sample_UTF-8.tex

集録本文のサンプルファイルです。

ss24_sample_UTF-8 > ss24_UTF-8.sty

集録作成で使用するスタイルファイルです。

ss24_sample_UTF-8 > pic.pdf

サンプルで使用する画像ファイルです。

ss24_sample_UTF-8 > ss24_sample.pdf

ss24_sample_UTF-8.texをコンパイルした際のサンプルPDFファイルです。

環境にあった文字コードのファイルをご利用ください。(TeX Live, Texworks のデフォルトは UTF-8 です。)

UTF-8コードを使っても文字化けしてしまう場合は、お手数ですが環境にあった文字コードに変換して使用してください。

*** "ss24_UTF-8.sty" の説明 ***

本文を書くTexファイルと"ss24_UTF-8.sty"は同じディレクトリに置いてください。

"ss24_UTF-8.sty"の中身は書き換えしないでください。

ヘッダ、フッターなどの全体のレイアウトは変更しないでください。

\abst{}に概要を記入することによりタイトル、名前、概要が一括して出力されます。

Bibtexを使用することはできますが、事務局でbstファイルの用意は行いませんのでご了承ください。

参考文献の本数、形式の指定はありません。

PDFにした際にページ数は4ページ以内、容量は5MB以下に収まるようにしてください。
下限ページ数は設定しておりません。

*** 集録原稿の提出方法 ***

1. ファイル名は「分科会コード_(講演形式)講演番号.pdf」としてください。ただし、講演番号は一桁の場合も0を付け加えて二桁にして記入してください。

(例) grcosmo_a01.pdf, compact_b11.pdf

* 分科会コード

素粒子・重力・宇宙論 : grcosmo
コンパクト天体 : compact
銀河・銀河団 : galaxy
太陽・恒星 : sunstar
星間現象/星・惑星形成 : isplanet
観測機器 : instrument
からお選びください。

* 講演番号

2024年度天文・天体物理若手夏の学校HP > 資料公開 > プログラム集
にて、講演番号を記載しますのでご確認ください。
集録提出開始日までに更新される予定です。

2. Googleフォーム上にPDFファイルを添付して回答してください。

GoogleフォームのURLは

2024年度天文・天体物理若手夏の学校HP > 集録作成ガイド
で公開します。

また、参加登録時のメールアドレス宛にもURLを送信する予定です。

提出に際して、

・提出は1度のみ

- ・ファイル名は 「分科会コード_講演番号.pdf」
- ・PDF形式で4ページ以内（TeX形式ではありません）
- ・容量は5MB以内
- ・正しくコンパイルされている

の5点を改めてご確認くださいませようお願いいたします。

原稿の差し替え、再提出は原則受け付けておりません。
書いた意図通りに出力されることを確認して提出をお願いします。
やむを得ず再提出する場合には、

- ・氏名
- ・Googleフォームに記入したメールアドレス

を記載の上、提出期間内に下記のメールアドレス宛までお問い合わせください。

提出期間はHP上で決まり次第、更新します。
期間内の提出にご協力よろしくをお願いいたします。

*** お問い合わせ ***

その他、集録作成に関するご質問等ございましたらss24集録係までお願いします。

宛名：
2024年度 天文・天体物理若手夏の学校 集録係

アドレス（_at_を@へ置き換える）：
ss24_shuroku_at_astro-wakate.sakura.ne.jp

