

## 流力/ANSS 後刷り JAXA-SP 投稿作業マニュアル

昨今のペーパーレス化の時流に鑑みて製本された冊子の作成は行わず、JAXA リポジトリ (<https://jaxa.repo.nii.ac.jp/>) での公開のみとなります。また、**編集作業を極力簡略化するために原稿の校閲作業は実施しません。誤字・脱字、文字化け、数式・図の不具合などが無いように著者の責任においてご確認の上、原稿を投稿してください。**

投稿いただいた原稿の著作権は各著者にあり、JAXA-SP として出版することを JAXA へ許諾いただく形式となりますので、同じ内容の原稿を他の査読付学術誌へ投稿することを妨げるものではありません。**ただし、学術誌によっては JAXA-SP として出版された原稿は既発表済みとみなされ二重投稿と判断される場合がありますので、詳細は各学術誌発行元へご確認ください。**二重投稿となることを懸念される著者には JAXA-SP への投稿よりも学術誌への投稿を優先することをお勧めします。

後刷り論文集 JAXA-SP が出版されるまでの流れはおおむね以下のようになります。

ステップ 1. 原稿ファイルの作成 (DOCX もしくは TeX ソースファイルに加えて、それらを PDF ファイルに変換したものを 1 つの ZIP ファイルにまとめる)

ステップ 2. 原稿の ZIP ファイルを提出先アドレスへ E メールにより提出する

ステップ 3. 必要に応じて原稿ファイルの修正 (ファイルの不具合対応のみで校閲作業は行いません)

ステップ 4. JAXA-SP 出版前の最終チェックを経て、出版へ

ステップ 1. 原稿テンプレートを <https://branch.jsass.or.jp/aerocom/ryu/ryu56/jaxa-sp/> からダウンロードし、原稿を作成してください。完成した原稿を PDF に変換します。JAXA-SP の編集作業には PDF ファイルだけでなく原稿のソースファイルが必要となる場合がありますので、**ソースファイル (Word の場合は DOCX ファイル、TeX の場合は TeX ソースファイル) と PDF ファイルを一つの ZIP ファイルにまとめて圧縮してください。**

ステップ 2. 1. で作成した ZIP ファイルを E メールに添付する形で以下の提出先アドレスへ提出してください。**ファイルサイズの制限は 10MB までとなっておりますが、サイズ制限を超えてしまう場合は [ryu-anss-sp\(a\)chofu.jaxa.jp](mailto:ryu-anss-sp(a)chofu.jaxa.jp) まで問い合わせください。**以上で原稿の投稿は完了です。事務局より原稿受領の返信をさせていただきますが、原稿に不具合などが無ければ 3. の作業は実施しません。

**提出先アドレス\* : [ryu-anss-sp\(a\)chofu.jaxa.jp](mailto:ryu-anss-sp(a)chofu.jaxa.jp)**

**原稿提出期限 : 2024 年 11 月 1 日 (金)**

**\*“(a)” はアットマークに変更してください。**

ステップ 3. 原稿の校閲作業は実施しませんが、ファイルが開けないなど何か重大な不具合がある場合のみ事務局よりメールで連絡させていただきます。原稿の修正が完了しましたら、1. と同様の手順で

修正原稿のソースファイルと PDF ファイルを一つの ZIP ファイルへまとめて圧縮し E メールにて提出先アドレスへ再提出してください。

ステップ 4. 出版前の校正刷りが完成しましたら、各著者へメールで連絡をさせていただきます。文字化け、数式・図の不具合などが無いかご確認ください。軽微な修正のみに対応可能ですが、要修正箇所があればこのステップでご指摘ください（修正要求にお応えできない場合もありますので、あらかじめご了承ください）。この作業は 2024 年 12 月頃を予定しております。校正刷りの確認作業が完了後、JAXA-SP として JAXA リポジトリ (<https://jaxa.repo.nii.ac.jp/>) にて後刷り論文集が公開されます（2025 年 1 月頃を予定）。