**Abstract Title**

**Abstract**

The body of your abstract begins here. It should be an explicit summary of your presentation that states the problem, the methods used, and the major results and conclusions. Do not include bullets, lists, graphs or images in the abstract. It should be a single-spaced text.

The first part of your abstract should state the problem you set out to solve or the issue you set out to explore and explain your rationale for pursuing the project. The problem or issue might be a research question, a gap in critical attention to a project, a scientific concern, etc. The purpose of your study is to solve this problem and/or add to your discipline’s understanding of the issue. This section of the abstract should explain how you went about solving the problem or exploring the issue you identified. Your abstract should also describe the research methods; this section should include a concise description of the process by which you conducted your research.

Next, your abstract should list the results or outcomes of the work you have done so far. If your project is not yet complete, you may still include preliminary results or your hypotheses about what those results will be. Finally, your abstract should close with a statement of the project’s implications and contributions to its field. It should convince readers that the project is interesting, valuable, and worth investigating further. In particular, it should convince congress registrants to attend your presentation. These directions are written in the format required for the abstract of the paper for International Astronautical Congress. All IAC abstracts must be submitted at [www.iafastro.net](http://www.iafastro.net) by 28 February 2022. The content of the abstract will be the basis for acceptance for an oral or interactive presentation at the IAC. The abstracts will be peer reviewed and authors will be informed about acceptance for presentation via email in April 2022.

Be sure to adhere to the word limitation for the abstract (400 words).

**タイトル**

アブストラクト

アブストラクトの本文はここから始まります。問題、使用された方法、主要な結果と結論を説明するプレゼンテーションの明示的な要約である必要があります。アブストラクトに箇条書き、リスト、グラフ、画像を含めないでください。シングルスペースのテキストである必要があります。

アブストラクトの最初の部分には、解決するために設定した問題、またはプロジェクトを追求するための理論的根拠を探求して説明するために設定した問題を記載する必要があります。問題または問題は、研究の質問、プロジェクトに対する批判的な注意のギャップ、科学的な懸念などである可能性があります。研究の目的は、この問題を解決すること、および/または問題に対する専門分野の理解を高めることです。アブストラクトのこのセクションでは、問題の解決方法または特定した問題の調査方法について説明します。アブストラクトには研究方法も記載する必要があります。このセクションには、研究を実施したプロセスの簡潔な説明を含める必要があります。

次に、アブストラクトには、これまでに行った作業の結果または結果をまとめる必要があります。プロジェクトがまだ完了していない場合でも、予備的な結果またはそれらの結果がどうなるかについての仮説を含めることができます。最後に、プロジェクトの意義とプロジェクトへの貢献についての声明でアブストラクトを締めくくります。プロジェクトが興味深く、価値があり、さらに調査する価値があることを読者に納得させる必要があります。特に、会議の登録者を説得してプレゼンテーションに出席させる必要があります。これらの指示は、International Astronautical Congressの論文のアブストラクトに必要な形式で書かれています。 IACのすべてのアブストラクトは、2022年2月28日までにwww.iafastro.netで提出する必要があります。アブストラクトの内容は、IACでの口頭発表またはインタラクティブプレゼンテーションの妥当性も審査されます。アブストラクトは査読者により厳正に審査され、著者は2022年4月に電子メールでのプレゼンテーションの審査結果について通知されます。

アブストラクトの単語制限（400単語）を必ず守ってください。