先行研究の日本語タイトル[1]

福島大理工 名前

概要

本論文では…(背景・手法・結果を 200 字程度でまとめる)

1 研究背景

分野の状況 研究分野の現状を、歴史的経緯などを含め簡潔に文章でまとめる.

分野の課題(紹介する研究に対する)先行研究を整理し、これまで何が課題とされてきたのかを 文章でまとめる.

研究の目的 本研究の目的は何かを文章でまとめる.

新規性 これまでの研究と何が違うのかを文章でまとめる.

期待される効果 この研究によってもたらされる効果に関して文章でまとめる (研究の意義)

図の例



図1 https://www.nta.co.jp/media/tripa/articles/gHvD8 より転載

2 理論 (手法) の概要

- 1. 作用: $S = \frac{1}{2} \int d^4x \sqrt{-g} (R + 2\Lambda + \mathcal{L}_m)$
- 2. 各項がもたらす物理的な影響など
- 3. 解析手法など
- 4. 数値解析の対象となる式、初期条件など

3 主な結果と考察

• 数値解析結果の物理的意味に関する結果と考察に関してまとめる

4 結論と展望

結論 本研究によって示されたことをまとめる.

展望 今後の研究に関して、どのようなことを考えているかをまとめる.

5 メモ

自身の研究とのつながり 研究の背景や目的を考える上で, どのような点が参考になったかをまとめる.

わからなかったこと 論文を読み進めるうえで、わからなかったことをまとめる.

専門用語 論文中に出てきた日本語訳の難しいと感じた専門用語をまとめる.

参考文献

[1] Özenç Güngör and Glenn D. Starkman, "A classical, non-singular, bouncing universe", JCAP **2021**: 003 (2021).