

サンプル文書

あなたの名前

2025 年 1 月 16 日

これはサンプル文書です。文献を参照します。

参考文献

- [1] C. Tian et al., “Using Machine Learning to Determine Morphologies of $z < 1$ AGN Host Galaxies in the Hyper Suprime-Cam Wide Survey”, *ApJSS* **944**: 124, 124 (2023), arXiv:2212.09984 [astro-ph.GA].
- [2] Ö. Güngör and G. D. Starkman, “A classical, non-singular, bouncing universe”, *Journal of Cosmology and Astroparticle Physics* **2021**: 003 (2021) 10.1088/1475-7516/2021/04/003.
- [3] I. Bouchrika, *How To Cite a Research Paper: Citation Styles Guide*, edited by Research.com, <https://research.com/research/how-to-cite-a-research-paper>, tech. rep., Research.com, 2021.
- [4] N. Aghanim et al. (Planck), “Planck 2018 results. VI. Cosmological parameters”, *Astron. Astrophys.* **641**: A6 (2020), arXiv:1807.06209 [astro-ph.CO].
- [5] 西巻 正郎 他,『学术论文の書き方・発表の仕方』, 電子情報通信学会 編, コロナ社 (1976).
- [6] 梶野 洸 他,『強化学習から信頼できる意思決定へ (AI/データサイエンスライブラリ “基礎から応用へ” 5)』, サイエンス社 (2024).
- [7] 小形 正男,『物性物理のための場の理論・グリーン関数 [第2版]: 量子多体系をどう解くか? (SGC ライブラリ 193)』, サイエンス社 (2024).
- [8] 前田 恵一, 田辺 誠,『演習形式で学ぶ一般相対性理論 (SGC ライブラリ 194)』, サイエンス社 (2024).
- [9] 岡島 寛,「卒論修論 L^AT_EX テンプレート」, https://researchmap.jp/read0203288/published_works, 2024.
- [10] 木下 是雄,『理科系の作文技術』, 中央公論新社 (2001).
- [11] 辻川 信二,「暗黒エネルギーと修正重力理論 (解説)」, 日本物理学会誌 **69**: 444–452 (2014) 10.11316/butsuri.69.7_444.