

サンプル文書

あなたの名前

2025 年 1 月 4 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] Chuan Tian et al. “Using Machine Learning to Determine Morphologies of $z < 1$ AGN Host Galaxies in the Hyper Suprime-Cam Wide Survey”. *ApJ* **944**:2, 124 (2023), p. 124. arXiv: 2212.09984 [astro-ph.GA].
- [2] Özenç Güngör and Glenn D. Starkman. “A classical, non-singular, bouncing universe”. *Journal of Cosmology and Astroparticle Physics* **2021**:04 (2021), p. 003. DOI: 10.1088/1475-7516/2021/04/003.
- [3] Imed Bouchrika. *How To Cite a Research Paper: Citation Styles Guide*. Ed. Research.com. <https://research.com/research/how-to-cite-a-research-paper>. Tech. rep. Research.com, 2021.
- [4] N. Aghanim et al. “Planck 2018 results. VI. Cosmological parameters”. *Astron. Astrophys.* **641**: (2020), A6. 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**:7 (2014), p. 444–452. DOI: 10.11316/butsuri.69.7_444.