杉山 素直

履歴書, 最終更新日: April 18, 2025

連絡先

住所 Center for Particle Cosmology, Department of Physics and Astronomy,

University of Pennsylvania, Philadelphia, PA 19104, USA

部屋 4N21

メール ssunao@sas.upenn.edu

ウェブサイト https://git-sunao.github.io https://github.com/git-sunao

研究分野

理論および観測的宇宙論:

宇宙の大規模構造、重力レンズ(弱レンズ、マイクロレンズ)、原始ブラックホール

共同研究

すばる望遠鏡 HSC 弱重力レンズグループ、メンバー (2021 年~現在, 2024 年 12 月より**共同議長**) ダークエネルギーサーベイ (DES)、メンバー (2024 年~現在)

職歴

現在 ポスドク研究員、

2023年9月-現在

アメリカ合衆国、ペンシルベニア大学、フィラデルフィア

受入教員: Bhuvnesh Jain JSPS 海外特別研究員,

2023年9月 - 現在

アメリカ合衆国、ペンシルベニア大学、フィラデルフィア

過去 ポスドク研究員,

2023年4月-2023年8月

日本,カブリ数物連携宇宙研究機構,千葉

指導教員: 高田昌広

プロジェクト研究員, 2023 年 4 月 – 2023 年 8 月

日本, Beyond AI, 東京

日本学術振興会特別研究員 (DC2), $2021 \pm 4 \, \text{月} - 2023 \pm 3 \, \text{月}$

日本,カブリ数物連携宇宙研究機構,千葉

学歴 東京大学,東京,日本,

2020年4月-2023年3月

物理学専攻,博士課程

論文題目: "Joint cosmology analyses using gravitational weak lensing data from Sub-

aru Hyper Suprime-Cam"

指導教員: 高田昌広

東京大学, 東京, 日本,

2018年4月-2020年3月

物理学専攻,修士

論文: "Validation of cosmological analysis based on perturbation theory for wide-field

galaxy survey" 指導教員: 高田昌広

東京大学, 東京, 日本,

2014年4月-2018年3月

物理学専攻, 学士

獲得研究資金 および 受賞

Grant-in-Aid for JSPS Research Fellows (DC2), Japan Society for the Promotion of Science, Apr. 2021 – Mar. 2023

理学系研究科奨励賞 (博士課程), 東京大学, 理学系, 2023年3月

WINGS IGPEES, コース修了, Sep. 2018 – Mar. 2023

教育

Collaborative coding: git and github, CD3 symposium 2023, Kavli IPMU

Coadvised Noriaki Nakasawa, a master student at the University of Nagoya, 2022

活動

学会	日本天文学会 (ASJ), 2018年 – 現在 日本物理学会 (JPS), 2022年 – 現在
セミナー/ワークショップ/会議	IPMU ランチセミナー (共同オーガナイザー), 2019年 – 2021年
	HSC 弱重力レンズミニワークショップ主催, 2022 年 8 月
	Sesto 2025 - Tracing Cosmic Evolution with Galaxy Clusters V (SOC), 2025
レフェリー	International Journal of Modern Physics D
	The Astrophysical Journal
	American Astronomical Society Journals
	Journal of Cosmology and Astroparticle Physics
コンピューティング	開発コード: fft-extended-source, fastnc, dark emulator (Dark Quest Project の一部)
	C、C++、Python、HSC パイプライン(画像解析用)を使用で
	きます
採択された観測	Definitive search for PBH dark matter in the multiverse cos-
	mology with HSC \mathcal{O} PI
	Survey of M31 eclipsing binaries: Toward a 1% distance mea-
	surement \mathcal{O} co-PI

アウトリーチ,メディア協力

NHK コズミック フロント 「原始ブラックホール 宇宙創成のマスターキー」 出演, 2021 年

Quanta Magazine on Clashing Cosmic Numbers Challenge Our Best Theory of the Universe, インタビュー, 2024年

朝日新聞,宇宙の標準理論にほころび? 暗黒物質の精密な「地図」で解析,インタビュー,2024年

最新の論文リストは ADS を参照ください。

* = 著者リストアルファベット順

主著者

- R. C. H. Gomes, Sugiyama, S., B. Jain, et al. Cosmology with second and third-order shear statistics for the Dark Energy Survey: Methods and simulated analysis. arXiv e-prints, arXiv:2503.03964, March 2025:arXiv:2503.03964
- 2. **Sugiyama, Sunao**, R. C. H. Gomes, and M. Jarvis. Fast modeling of the shear three-point correlation function. *arXiv e-prints*, arXiv:2407.01798, July 2024:arXiv:2407.01798
- 3. Sugiyama, Sunao, H. Miyatake, S. More, et al. Hyper Suprime-Cam Year 3 results: Cosmology from galaxy clustering and weak lensing with HSC and SDSS using the minimal bias model. Phys. Rev. D, 108(12):123521, December 2023:123521
- S. More, Sugiyama, Sunao, H. Miyatake, et al. Hyper Suprime-Cam Year 3 results: Measurements of clustering of SDSS-BOSS galaxies, galaxy-galaxy lensing, and cosmic shear. Phys. Rev. D, 108(12):123520, December 2023:123520
- 5. R. Dalal, X. Li, A. Nicola, et al. Hyper Suprime-Cam Year 3 results: Cosmology from cosmic shear power spectra. Phys. Rev. D, 108(12):123519, December 2023:123519
- X. Li, T. Zhang, Sugiyama, Sunao, et al. Hyper Suprime-Cam Year 3 results: Cosmology from cosmic shear two-point correlation functions. Phys. Rev. D, 108(12):123518, December 2023:123518
- 7. H. Miyatake, **Sugiyama**, **Sunao**, M. Takada, et al. Hyper Suprime-Cam Year 3 results: Cosmology from galaxy clustering and weak lensing with HSC and SDSS using the emulator based halo model. Phys. Rev. D, 108(12):123517, December 2023:123517
- 8. **Sugiyama, Sunao**, M. Takada, and A. Kusenko. Possible evidence of axion stars in HSC and OGLE microlensing events. *Physics Letters B*, 840:137891, May 2023:137891
- H. Miyatake, Sugiyama, Sunao, M. Takada, et al. Cosmological inference from an emulator based halo model. II. Joint analysis of galaxy-galaxy weak lensing and galaxy clustering from HSC-Y1 and SDSS. Phys. Rev. D, 106(8):083520, October 2022:083520
- H. Miyatake, Y. Kobayashi, M. Takada, et al. Cosmological inference from an emulator based halo model. I. Validation tests with HSC and SDSS mock catalogs. Phys. Rev. D, 106(8):083519, October 2022:083519
- 11. **Sugiyama, Sunao**. Fast Fourier Transformation Based Evaluation of Microlensing Magnification with Extended Source. ApJ, 937(2):63, October 2022:63
- 12. **Sugiyama, Sunao**, M. Takada, H. Miyatake, et al. HSC Year 1 cosmology results with the minimal bias method: HSC ×BOSS galaxy-galaxy weak lensing and BOSS galaxy clustering. Phys. Rev. D, 105(12):123537, June 2022:123537

- 13. **Sugiyama, Sunao**, V. Takhistov, E. Vitagliano, et al. Testing stochastic gravitational wave signals from primordial black holes with optical telescopes. *Physics Letters B*, 814:136097, March 2021:136097
- 14. *A. Kusenko, M. Sasaki, **Sugiyama, Sunao**, et al. Exploring Primordial Black Holes from the Multiverse with Optical Telescopes. Phys. Rev. Lett., 125(18):181304, October 2020:181304
- 15. **Sugiyama, Sunao**, M. Takada, Y. Kobayashi, et al. Validating a minimal galaxy bias method for cosmological parameter inference using HSC-SDSS mock catalogs. Phys. Rev. D, 102(8):083520, October 2020:083520
- 16. **Sugiyama**, **Sunao**, T. Kurita, and M. Takada. On the wave optics effect on primordial black hole constraints from optical microlensing search. MNRAS, 493(3):3632–3641, April 2020:3632–3641
- 17. H. Niikura, M. Takada, N. Yasuda, et al. Microlensing constraints on primordial black holes with Subaru/HSC Andromeda observations. *Nature Astronomy*, 3:524–534, April 2019:524–534

共著者

- 18. I.-N. Chiu, K.-F. Chen, M. Oguri, et al. Weak-lensing Shear-selected Galaxy Clusters from the Hyper Suprime-Cam Subaru Strategic Program: II. Cosmological Constraints from the Cluster Abundance. arXiv e-prints, arXiv:2406.11970, June 2024:arXiv:2406.11970
- 19. K.-F. Chen, I.-N. Chiu, M. Oguri, et al. Weak-Lensing Shear-Selected Galaxy Clusters from the Hyper Suprime-Cam Subaru Strategic Program: I. Cluster Catalog, Selection Function and Mass-Observable Relation. arXiv e-prints, arXiv:2406.11966, June 2024:arXiv:2406.11966
- 20. R. Terasawa, X. Li, M. Takada, et al. Exploring the baryonic effect signature in the Hyper Suprime-Cam Year 3 cosmic shear two-point correlations on small scales: the S_8 tension remains present. $arXiv\ e\text{-}prints$, arXiv:2403.20323, March 2024:arXiv:2403.20323
- 21. J. Shi, T. Sunayama, T. Kurita, et al. The intrinsic alignment of galaxy clusters and impact of projection effects. MNRAS, 528(2):1487–1499, February 2024:1487–1499
- 22. T. Zhang, X. Li, R. Dalal, et al. A general framework for removing point-spread function additive systematics in cosmological weak lensing analysis. MNRAS, 525(2):2441–2471, October 2023:2441–2471
- 23. T. Sunayama, H. Miyatake, **Sugiyama, Sunao**, et al. Optical Cluster Cosmology with SDSS redMaPPer clusters and HSC-Y3 lensing measurements. *arXiv e-prints*, arXiv:2309.13025, September 2023:arXiv:2309.13025
- 24. Y. Park, T. Sunayama, M. Takada, et al. Cluster cosmology with anisotropic boosts: validation of a novel forward modelling analysis and application on SDSS redMaPPer clusters. MNRAS, 518(4):5171-5189, February 2023:5171-5189

他の記事

1. S. Sugiyama, M. Takada, and H. Miyatake. Weak lensing cosmology with subaru hsc data. *ASJ EUREKA*, 117(1):304–314, May 2024:304–314

講演

- 全41件のうち19件のトークを選出しました。全リストはこちらをご覧ください。
 - 1. Exploring Primordial Black Hole with Microlensing Data: Updates on Analysis Pipeline, UPenn CfPC workshop, 2024, Nov., Oral
 - 2. Exploring Primordial Black Hole with Microlensing Data: Updates on Analysis Pipeline, Focus week on primordial black holes 2024, 2024, Nov., Oral (Invited Talk)
 - 3. Cosmology with third-order shear statistics, Roman F2F meeting, 2024, Oct., Oral

- 4. Exploring Primordial Black Hole with Microlensing Data, Pacific conference, 2024, Aug., Oral (Invited Talk)
- 5. Cosmology from Subaru HSC weak lensing Year 3 data, MIfA colloquium, 2024, May., Oral (Invited Talk)
- 6. Cosmology from weak lensing three-point correlation function, astro/cosmo seminar at CMU, 2024, Feb., *Oral*
- 7. Cosmology from Subaru HSC weak lensing Year 3 data, Subaru Users Meeting FY2023, 2024, Jan., Oral
- 8. HSC Y3 weak lensing cosmology results, CosmoPalooza, 2023, Oct., Oral
- 9. HSC Year 3 Weak Lensing Cosmology Results, HSC webinar, 2023, Apr., Oral
- 10. HSC Y3 cosmology results, CMB x LSS, 2023, Apr., Oral (Invited Talk)
- 11. Collaborative coding: git and github, CD3 Opening Symposium, 2023, Apr., Oral
- 12. Revealing the nature of dark matter with gravitational lensing: weak and microlensing, Colloqium at Osaka theoretical astrophysics group, 2022, Jul., Oral (Invited Talk)
- 13. Exploring Primordial black hole with microlensing observation of Andromeda galaxy, Subaru Users Meeting 2021, 2022, Jan., Oral
- 14. すばる HSC と SDSS データの銀河弱重力レンズとクラスタリングの大スケール信号を用いた宇宙論統合解析, 天文学会 2021 年秋季年会, 2021, Sep., Oral
- 15. Exploring Dark Matter Candidates with Microlensing, KEK theory seminar, 2021, Apr., Oral
- 16. Testing stochastic gravitational wave signals by PBH microlensing, 4th KEK-PH + KEK-Cosmo Joint Lectures and Workshop on "Gravitational Wave", 2020, Nov., *Oral* (Invited Talk)
- 17. **HSC マイクロレンズによる PBH シナリオの観測的制限**, 第 9 回観測的宇宙論ワークショップ, 2020, Nov., *Oral*
- 18. 広天域銀河サーベイデータの宇宙論解析における摂動論的手法の有効性の検証, Seminar at astro group of Hirosaki University, 2020, Feb., *Oral*
- 19. Wave effect on PBH micro-lensing and constraintWave effect on PBH micro-lensing and constraint, 第7回観測的宇宙論ワークショップ, 2018, Dec., Oral

プレスリリース

原始ブラックホールと多元宇宙が予言するダークマターの探索, IPMU, 2020 Dec ダークマターを見る! – HSC 国際チームが宇宙の標準理論を検証, IPMU, 2024 Apr