杉山 素直

履歴書, 最終更新日: March 17, 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 弱レンズグループ、メンバー (2021 年~現在) ダークエネルギーサーベイ (DES)、メンバー (2024 年~現在)

職歴

TD /			TITLES CO.
現在	ホス	トク	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 Subaru 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 qalaxy 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	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, 2022 年 8 月
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	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

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

論文・講演・報道リスト

論文・講演・報道リストはこちらをご覧ください。