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,

物理学専攻,学士

2014年4月-2018年3月

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 students: Rafael C. H. Gomes (a PhD student at UPenn since 2023), 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
レフェリー	(SOC), 2025 International Journal of Modern Physics D The Astrophysical Journal
コンピューティング	American Astronomical Society Journals Journal of Cosmology and Astroparticle Physics 開発コード: fft-extended-source, fastnc, dark emulator (Dark Quest Project の一部)
採択された観測	C、C++、Python、HSCパイプライン(画像解析用)を使用できます Definitive search for PBH dark matter in the multiverse cosmology with HSC の PI Survey of M31 eclipsing binaries: Toward a 1% distance measurement の 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

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。