

佐藤 修 (さとう おさむ)

職名	特任講師
所属研究室	基本粒子研究室 (F 研)
メール ※	sato[a]flab.phys.nagoya-u.ac.jp

※ {a} は@に置き換えて下さい



学歴と学位

- 1991年3月 名古屋大学 理学部物理学科卒業
- 1993年3月 名古屋大学 大学院理学研究科博士課程 (前期) 修了
- 1996年3月 名古屋大学 大学院理学研究科博士課程 (後期) 修了
博士 (理学)・名古屋大学

職歴

- 1993年4月 日本学術振興会特別研究員 (DC1)
- 1996年4月 日本学術振興会特別研究員 (PD)
- 1999年4月 名古屋大学 理学部・教務補佐員
- 2000年6月 名古屋大学 大学院理学研究科・科研 RA
- 2004年4月 名古屋大学 大学院理学研究科・研究員
- 2009年4月 名古屋大学 大学院理学研究科・特任助教
- 2013年4月 名古屋大学 エコトピア科学研究所・助教
- 2015年10月 名古屋大学 未来材料・システム研究所・助教
- 2020年4月 名古屋大学 未来材料・システム研究所・特任講師、現在に至る

受賞など

- 2016年 日本物理学会 論文賞 (第21回)
- 2021年 2020年度名古屋大学-全学教育担当教員顕彰

研究内容

- 素粒子物理学・宇宙物理学 (実験)。
ニュートリノ振動、チャームハドロン生成、ダークマター検出実験など。

[名大教員プロフィールページ（リンク）](#)

[研究室ホームページ（リンク）](#)

業績リスト

[Publons（リンク）](#)