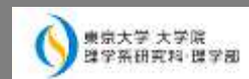


木曾シンポ2025

はじめに

小林尚人





AY2024

◆ 創立50周年 2024.10.1

- ◆ 8-12月
木曾郡小学校見学会
巡回写真展
長野県全県観望会（宇宙県）
講演会さまざま
- ◆ 10/5 50周年記念会（本郷）
- ◆ 12/8 50周年式典（木曾）



木曾観測所に関わったすべての
の方々に深く感謝申し上げます



10月

東京大学木曾観測所開所50周年 記念講演会
青木勉氏、征矢野隆夫氏、樽澤賢一氏 ご定年



征矢野さん
ご夫妻

青木さん
ご夫妻

樽澤さん
ご夫妻

木曾観測所50周年およびご定年記念事業
(2024.10.5)

写真：川村晶

12月

木曾観測所50周年記念シンポジウム・記念式典 (2024.12.8)
写真：川村晶



阿部長野県知事
大越研究科長



AY2025- 次の10年へ

◆新職員

- ◆衣笠さん (2025.1-)
望遠鏡・装置維持、地域連携

◆ビッグデータ天文台化

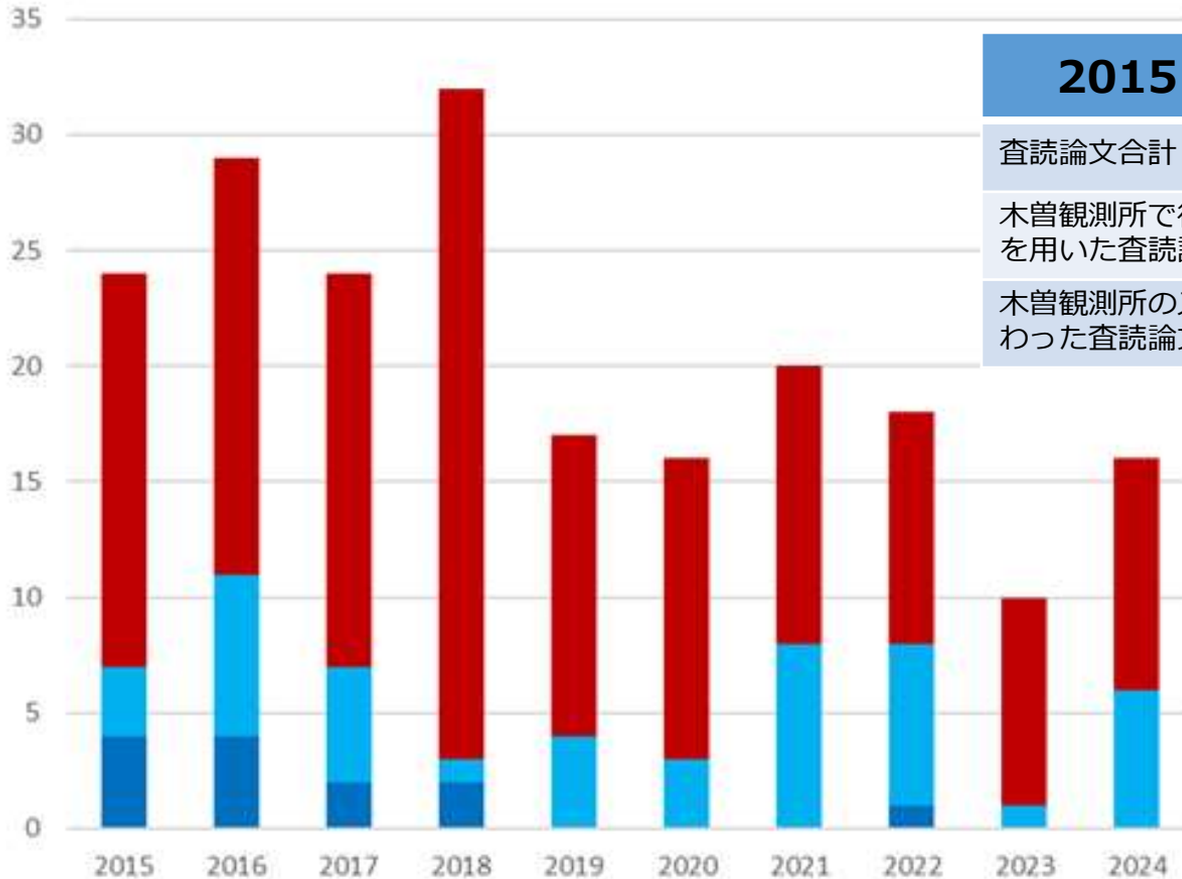
- ◆SINET6によるmdx・SMOKAへのデータ転送の定常化
- ◆次のステップである「全データアーカイブ×解析処理実装」が進行中

◆サイエンス定常化へ？

- ◆論文数のレベルキープ
- ◆“初めてのこと”が大事
(小さくても実験でも結構)
- ◆high-cadenceレガシーデータ

2日間よろしくお願いいたします





2015 – 2024	最近10年間 (本/年)	最近5年間 (本/年)
査読論文合計	20.6	16.0
木曽観測所で得られたデータを用いた査読論文数	5.8	5.2
木曽観測所のスタッフが関わった査読論文数	19.3	15.8

- 木曽観測所のスタッフが関わった査読論文
- 木曽観測所で得られたデータを用い、かつスタッフが関わった査読論文
- 木曽観測所で得られたデータを用いた査読論文

◆ Tomo-e論文が徐々に増加。。？

2025年4月現在

