



The 56th meeting of Network in SANIN

数値計算で探る中性子星の内部構造

中性子星、それは星の最後の姿の一つである。
中性子星の半径10kmと小さく、観測では
その内部構造を知ることが不可能であるため、
数値計算が必要とされている。
内部構造がどうなっているか、
中性子星の特徴を踏まえて考えていく。

【話題提供者】 松江工業高等専門学校 情報工学科 助教 渡邊千夏

2022年6月15日 (水) 12:10～13:00

申し込み先：<https://forms.office.com/r/tfx2MeA7AD>

👤 締め切り6月10日

申し込んでいただいた方にZoomアドレスをお知らせします。



つなげる、つたえる、ひろげる！



島根大学ダイバーシティ推進室
〒690-8504 島根県松江市西川津町1060
問い合わせ先：岩瀬峰代
miwase@soc.shimane-u.ac.jp