

# ブラックホールの 最新研究

宇宙では、  
私たちの日常生活で体験される時間とは  
大きく異なる時間スケールの様々な現象が生じています。  
ブラックホールの研究紹介を通じて、  
人間スケールの時間から  
大きく離れた時間や現象が存在すること、  
またそれを人間が理解しようとする努力する様子を  
お話しします。

# 2022.6/18 SAT

【時間】14:30—17:00 (開場14:00)

【会場】山口大学吉田キャンパス大学会館大ホール(山口市吉田1677-1)

講師

新沼浩太郎 先生(山口大学大学院創成科学研究科 教授・時間学研究所兼務所員)  
『ブラックホールから飛び出す物質「ジェット」』

本間希樹 先生(国立天文台水沢VLBI観測所 所長・教授)  
『人類が初めて見たブラックホールの姿』

【定員】200名(先着順/定員に達した時点で締め切ります)

【申込方法】時間学研究所ホームページ内の  
申し込みサイトへアクセスしてお申し込みください。

【対象】市民一般、研究者

【主催】山口大学時間学研究所

【共催】日本時間学会

【後援】山口市教育委員会

【お問合せ】山口大学時間学研究所 tel 083-933-5848 E-mail jikann@yamaguchi-u.ac.jp

【新型コロナウイルスの感染防止対策について】

- ご来場の前にご自宅での検温をお願いいたします。その際に体温が37.5℃以上ある方はご来場をお控えください。
- 会場内における咳エチケット、マスク着用、手指の消毒等にご協力をお願いいたします。
- 新型コロナウイルスの影響により、開催の中止や内容が変更になる可能性があります。ご了承ください。

時間学研究所ホームページ



要事前申込  
[参加無料]

