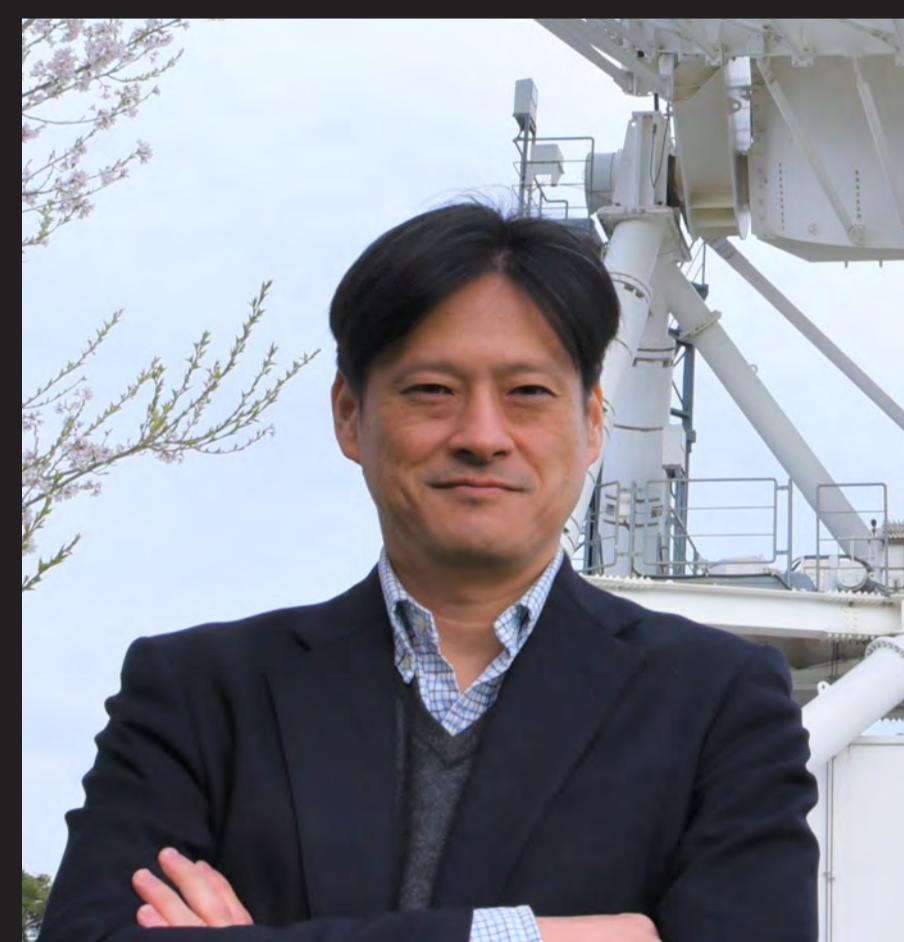
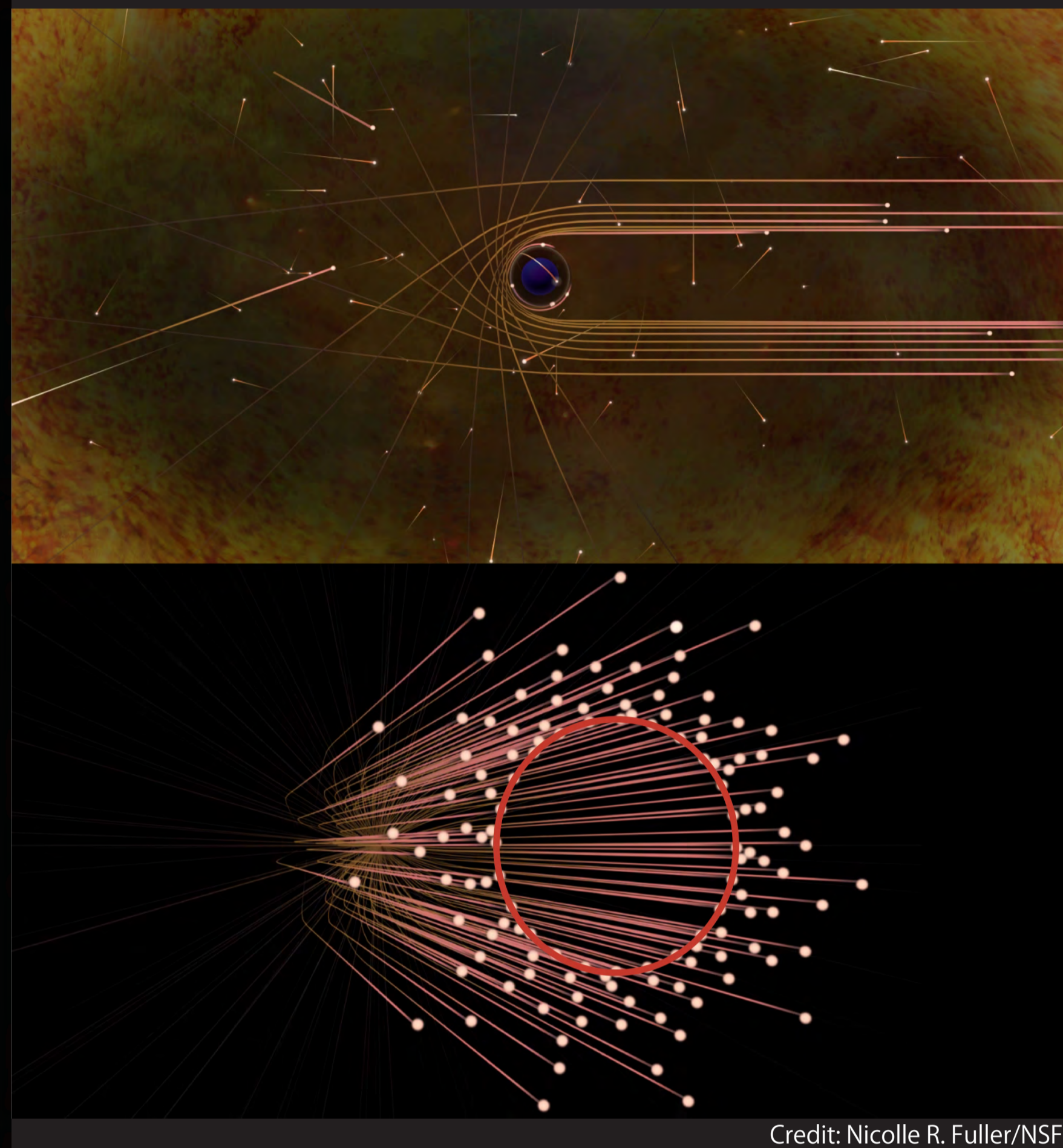
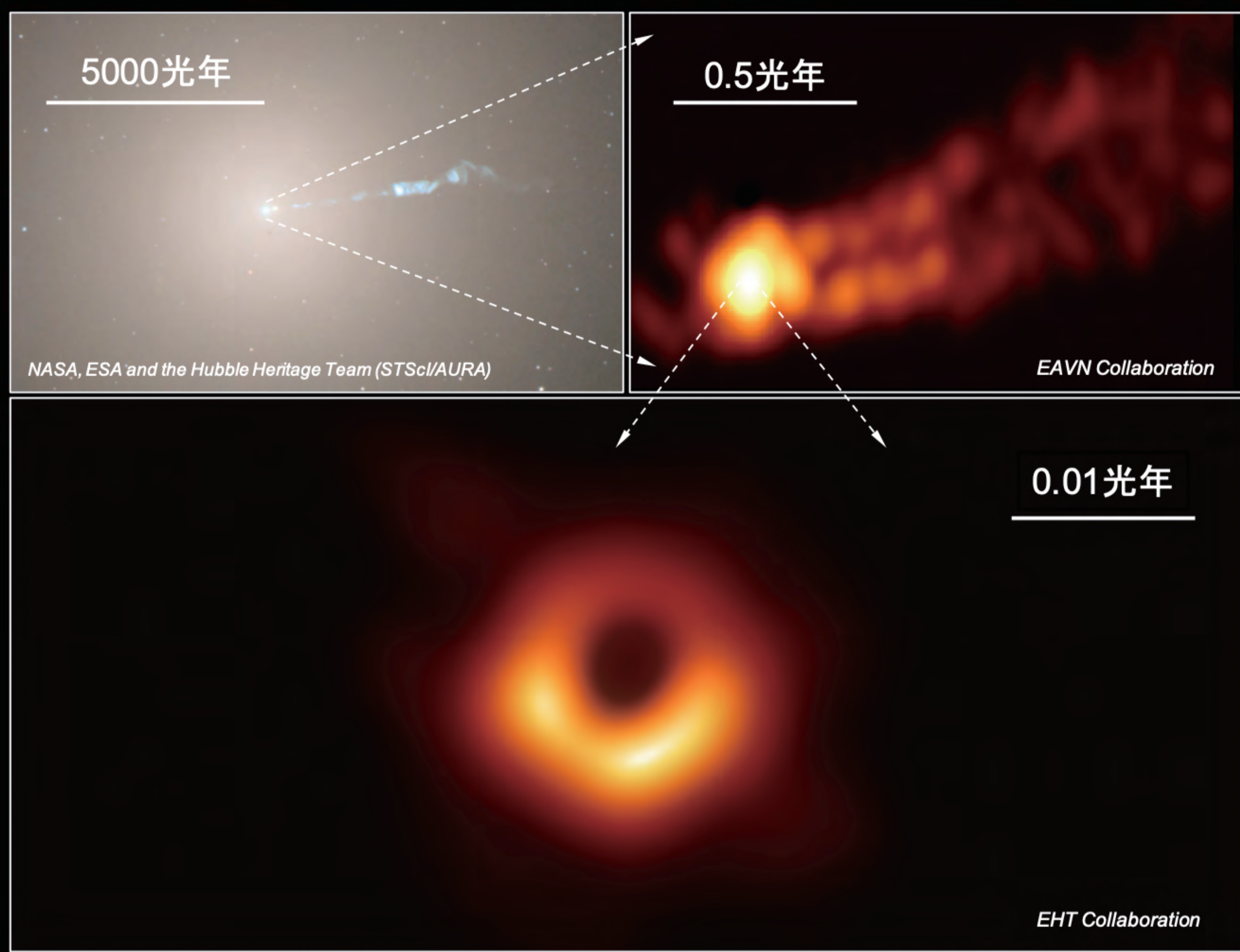


# 人類が初めて見たブラックホールの姿

今年、国立天文台より水沢 VLBI 観測所 所長の本間希樹さんをお招きして、不思議な天体ブラックホールについてわかりやすくお話しいただきます。ブラックホールの撮影(可視化)に成功した国際プロジェクトの研究のお話も…。皆様のご参加をお待ちしています。

M87



## 講師紹介 本間 希樹 (ほんま まれき)

アメリカ合衆国テキサス州生まれ、神奈川県育ち。1994年東京大学理学部天文学科卒、1997年同大学院博士課程修了。同年国立天文台 COE 研究員。その後、助教、准教授を経て2015年より現在まで、国立天文台教授、水沢 VLBI 観測所所長を兼務。また、総合研究大学院大学および東京大学大学院の併任教授。専門は電波天文学で、超長基線電波干渉計 (VLBI) を用いて銀河系構造やブラックホールの研究を行っている。著書に『巨大ブラックホールの謎』(講談社ブルーバックス)、『国立天文台教授が教える ブラックホールってすごいやつ』『宇宙の奇跡を科学する』『国立天文台教授がおどろいたヤバイ科学者図鑑』(扶桑社) など。2017年よりNHK ラジオ『子ども科学電話相談』の回答者。

開催日時 / 2023.10.07【SAT】14:30 ~ 16:00 (開場 14:15)

会場 / 佐賀県立宇宙科学館《ゆめぎんが》プラネタリウム

定員 / 先着 180 名 入場無料

※ただし常設展示観覧料が必要です。レジカウンターで講演会参加の旨お申し出ください。

対象 / 小学生 ~ 一般



佐賀県立 宇宙科学館  
SAGA PREF. SPACE and SCIENCE MUSEUM

ゆめぎんが

佐賀県武雄市武雄町永島16351(武雄温泉保養村内)  
TEL 0954-20-1666 FAX 0954-20-1620

<https://www.yumeginga.jp/>



ホームページ