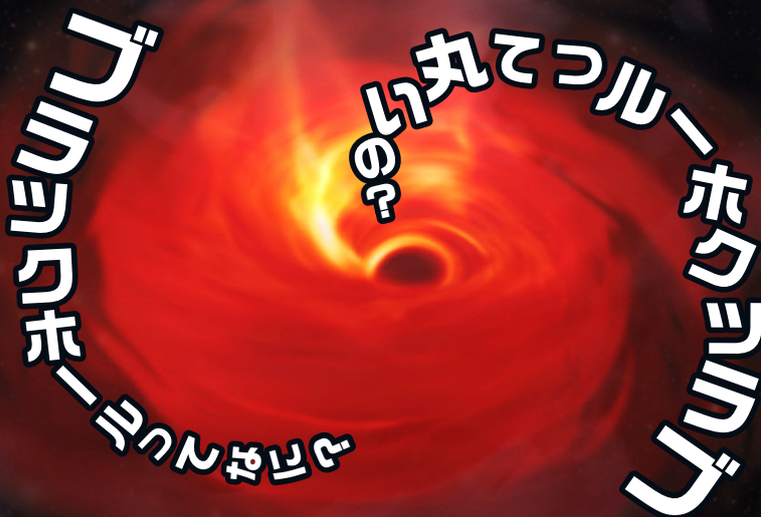


★ 千葉市科学館トークイベント ★

# ブラックホール研究者から聞く ブラックホールのひみつ



2025年  
1月26日



Credit: Jordy Davelaar et al./Radboud University/BlackHoleCam

人類史上初めて撮影に成功したブラックホールシャドウ！でも、それってすごい？ブラックホールシャドウって何？テレビやニュースだけじゃわからないブラックホールのひみつについて、日本の研究リーダー本間希樹先生がお話します。また本間希樹先生になかなか聞けない宇宙の疑問をいろいろ質問してみよう！



時間 15:15~16:40 開場15:00

会場 7階プラネタリウム

定員 先着180名

対象 小学生以上 ※未就学児の入場不可

料金

大人	高校生	小・中学生
600円	300円	100円

※常設展示観覧の際には別途入館料が必要です。

購入時に確認できるものをご本人がご提示で2割引

- ・千葉市内在住の65歳以上の方
- ・障害者手帳をお持ちの方とその介護者1名様まで

チケット販売日

7階ミュージアムショップ(10:00~)にて  
12月21日(土)より販売

講師 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。平成6年東京大学理学部天文学科卒、平成11年同大学院博士課程修了。現在、国立天文台教授、水沢VLBI観測所所長、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』、『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』など。2017年よりNHKラジオ『子ども科学電話相談』の回答者も務める。

アムリカ合衆国テキサス州生まれ、神奈川県育ち。平成6年東京大学理学部天文学科卒、平成11年同大学院博士課程修了。現在、国立天文台教授、水沢VLBI観測所所長、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』、『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』など。2017年よりNHKラジオ『子ども科学電話相談』の回答者も務める。



Chiba City Museum of  
**science**  
千葉市科学館

千葉市中央区中央4丁目5番1号  
Qiball (ぎぼーる) 内 7~10階  
TEL 043-308-0511 (代表)  
<https://www.kagakukanQ.com>

アクセス

- 電車：JR「千葉駅」から徒歩15分／京成電鉄「千葉中央駅」から徒歩6分
- 千葉都市モノレール：「葭川公園駅」から徒歩5分
- バス：千葉駅東口7番乗り場より「中央三丁目」下車徒歩1分