

TOHOKU
UNIVERSITY

Tohoku University Science Café

東北大学 サイエンスカフェ

東北大学
2017年度

前期プログラム

参加費無料 FREE

事前申し込みは不要です

第144回 サイエンスカフェ

9/29 (金) 18:00▶19:45

場所：せんだいメディアテーク 1F オープンスクエア

超巨大ブラックホールの謎

謎の多いブラックホールの中でも、銀河の中心に潜んでいるとされる超巨大ブラックホールはその起源すらわからない謎にみちた天体です。大型望遠鏡を用いた観測によってその謎に迫る様子をお話しします。秋の夜長のひととき、ブラックホールの謎について考えてみましょう。



秋山 正幸 教授

[理学研究科]

<プロフィール>

1972年、兵庫県生まれ。2000年に京都大学大学院理学研究科宇宙物理学専攻を修了し、博士（理学）を取得しました。博士課程2年の頃から国立天文台ハワイ観測所に滞在し、研究を行いました。10年間の滞在の後、2008年より東北大学の現職についています。観ることによって、宇宙の謎を解明するのが研究のモットーです。

<研究室、研究内容のホームページアドレス>

<http://www.astr.tohoku.ac.jp/~akiyama>

※テーマ・講師等については予告なく変更する場合があります。

※開催の様子をカメラ等で撮影し、東北大学において、その写真をホームページ等の広報用
に使用する場合がありますのでご了承ください。

東北大学 総務企画部広報課社会連携推進室

022-217-5132

東北大学 サイエンスカフェ

