

東北大学2019年度 後期プログラム

サイエンスカフェ・スペシャル

2/21 金

18:00 ▶ 19:45
(開場 17:30)

場所：せんだいメディアテーク
1階オープンスクエア



当真 賢二 准教授

[学際科学フロンティア研究所 / 理学研究科]

<研究室・講師ウェブサイトURL>
<http://www.fris.tohoku.ac.jp/researcher/advanced/toma.html>

<プロフィール>

1979年、大阪府生まれ。2008年、京都大学大学院理学研究科博士課程修了。理学博士。国立天文台研究員、米国ペンシルバニア州立大学研究員、日本学術振興会特別研究員SPD(大阪大学在籍)、東北大学学際科学フロンティア研究所助教を経て、現在は、同研究所准教授。ブラックホール撮影に成功したイベントホライズンテレスコープグループのメンバー。理論宇宙物理学を専門として、他に様々な学際研究に取り組んでいる。

知の匠と語り合う
贅沢な時間。

2019年4月10日、人類が初めて捉えたブラックホールの画像が公開されました。ブラックホールとは何か？ それはなぜ存在するのか？ 重力の不思議、天体と生命の関係などについて、ニュートンからアインシュタインまでの偉大な物理学者のひらめきを辿りつつ、一緒に考えてみましょう。

ぶらりがく in メディアテーク

ブラックホールとは何か？

*「ぶらりがく」とは、東北大学理学部・理学研究科が企画・運営している公開講座・キャンパスツアー等の名称です。

サイエンスカフェ・スペシャル

参加費無料
事前申込不要



※消防法により入場者数を制限することがありますのでご了承ください。

※テーマ・講師等は予告なく変更となる場合があります。
※開催の様子をカメラ等で撮影し、動画や写真を広報等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 総務企画部社会連携課社会連携推進係

022-217-5132

東北大学 サイエンスカフェ

