



# 見つけた! ブラックホール ～見えないものをどうやって探した!?～

日時: 2021年1月11日 (月・祝)  
14:30～15:30

会場: 千葉市科学館 10階 探究実験室

対象: 小学生以上とその保護者

定員: 先着10組20名

料金: 常設展示入館料

※写真はイメージです

2020年のノーベル物理学賞は、ブラックホールの発見に関する研究が受賞しました。光も吸い込んでしまうブラックホールをどうやって探したのでしょうか。ブラックホールに関する基本的なことや探し方などについてご紹介します。

申込: 1月2日より電話受付 043-308-0511 (代表)  
(受付: 9:00～17:00)



[講師紹介] 花輪 知幸 (ハナワトモユキ) 千葉大学 先進科学センター 教授

理学博士。1984年3月東京大学大学院理学系研究科天文学専攻博士課程 修了、  
1984年4月 名古屋大学理学部 助手、1987年1月～1988年1月 Max Planck  
Institut fuer Astrophysik 客員研究員、1995年4月 名古屋大学 理学研究科 助教授、  
2003年4月より現職。



〒260-0013 千葉市中央区中央4-5-1 Qiball (7-10階) TEL:043-308-0511(代表)  
開館時間=9:00～19:00(新型コロナウイルス対策のため、開館時間が短縮される場合があります)  
<https://www.kagakukanQ.com> @chiba\_kagakuQ @ChibaCityMuseumofScience

- 
- ご来館時の  
お 願 い
- 検温を実施しています。発熱のある方は、入館いただけません。
  - 必ずマスクの着用をお願いします。マスクをお持ちでない場合は、入館をご遠慮いただきます。
  - 館内では、手洗い、手指の消毒をお願いします。
  - 館内ではお食事ができません。所定の場所で、飲物のみお取りいただけます。
  - 一部の展示物は休止中です。詳しくは千葉市科学館HPをご確認ください。
-