

# サイエンス・ブック・ラボ Science Book Lab

会 期：2019.9.11(水) - 12.4(水)

開館時間：月 - 金 10:00-21:00 土日祝休 10:00-17:30

休 館 日：9/20(金)、10/3(木)、10/18(金)、11/7(木)、11/15(金)

場 所：東京都立多摩図書館1階 展示エリア (入場無料) ●

後 援：国立天文台

科学の研究の原点は、わたしたちの身近な感覚です。  
不思議に思うときのそわそわ、気づいたときのわくわく、発見したときのどきどき。  
そんな気持ちを経験したことのある人なら、誰でも科学を楽しめます。  
本展では、読み終えたあとに世界を見る目が少し変わるような、  
科学の面白さを伝える本を自然科学の各分野から選んで展示します。

## 科学の世界へようこそ！

あなたはどんな科学タイプ？  
「科学タイプ診断チャート」を辿って  
動物、植物、鉱物、気象、絶滅生物や  
宇宙の秘密に迫るブースなど、  
興味のあるブースを  
見てみよう。

## 科学者たちの研究室

研究記録やスケッチ、剥製  
などがずらりと並ぶ小部屋。  
研究室をのぞくような  
気分を味わえます。

## 科学×図書館 謎解きラリー

科学にまつわる謎を  
解きながら、図書館の中を  
ぐるりと巡ろう！  
正解者には素敵な  
プレゼントが  
あります。

# 本の森で、「！」を見つける。

## その他の見どころ

東京都立高校の科学系部活動紹介 & 部員のおすすめ本展示  
(東京都立立川高校 天文気象部、東京都立多摩科学技術高校 科学研究部 ほか)  
『かがくのとも』50周年記念 バックナンバー600号一斉展示  
絵本作家・かこさとしさんを知る本  
貴重書も公開！明治から昭和の科学の本

生徒と図書館をつなぐ取組事業

参加無料

# 講演会「大宇宙、ブラックホールへの挑戦」

ラジオ「子ども科学電話相談」でもおなじみの本間希樹先生が、人類で初めて撮影に成功したブラックホール研究プロジェクトや、これまでの研究者としてのキャリアなどについてお話しします。

**日時** 10/27(日) 14:00 - 16:00

(講演後、希望者には図書館ツアーを行います。)

**場所** 東京都立多摩図書館 2階 セミナールーム

**定員** 120名

※どなたでも応募できますが、応募多数の場合は中高生を優先して抽選することがあります。

**申込方法** 東京都立図書館ホームページ、電話、来館  
※手話通訳・聴覚障害者向け要約筆記、介助者等  
座席・車いす席、託児の有無をお知らせください。



お申込先



ほんま まれき

講師：本間希樹  
(国立天文台水沢VLBI  
観測所教授・所長)

国立天文台のVERAを用いた銀河系構造の研究や、巨大ブラックホールの研究等を主にやっている。

著書に『巨大ブラックホールの謎』(講談社ブルーバックス)など。



本間希樹先生が日本チームの代表を務めるEHT(イベント・ホライズン・テレスコープ)が撮影したM87中心ブラックホール画像

(Credit: EHT Collaboration)

## 科学の本を読んで実験 みんなで新聞紙ドームをふくらませよう!

空気の力を体感する実験と本の紹介を行います。

**日時** 11/4(月・振休) 13:30 - 14:30

**場所** 東京都立多摩図書館 2階 セミナールーム

**定員** 小学生30名(申込先着順、保護者の参観も可能)

**申込方法** 東京都立図書館ホームページ、電話、来館

参加無料



お申込先

協力 NPO法人  
ガリレオ工房



## 東京都立多摩図書館

都立図書館 🔍

TEL:042-359-4109

〒185-8520 東京都国分寺市泉町2-2-26

- ・JR中央線・武蔵野線「西国分寺駅」南口 徒歩7分
- ・京王バス 寺85系統「いずみプラザ前」徒歩5分
- ・ぶんバス 万葉・けやきルート/北町ルート「西国分寺駅東」徒歩4分



アカウント名 @tm\_library



アカウント名 tmlibrary



エフエムたちかわ(84.4fm)で情報発信中! 毎月第4水曜AM11:30情報番組「ブレッセ」PCやスマホでListenRadio等から聴くことができます。

リサイクル適性 (A)

この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。