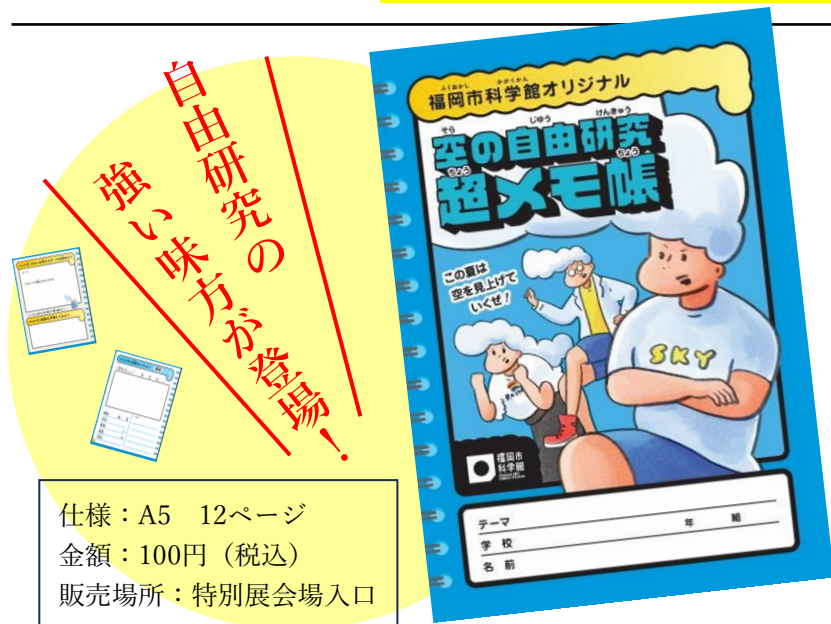


特別展「すごすぎる天気の出鑑展～虹のはなし～」関連

福岡市科学館オリジナル  
ワークブック 「空の自由研究 超メモ帳」 完成！



自由研究の  
強い味方が登場！

仕様：A5 12ページ  
金額：100円（税込）  
販売場所：特別展会場入口

自由研究の進め方がわかる♪

**超メモ帳の進め方**  
STEP1から8にそってキミだけの自由研究を始めよう！

STEP1	空や天気のおしぎをさがそう	P2
STEP2	ギモンの中からテーマを決めよう	P3
STEP3	結果を予想してみよう	P3
STEP4	どのように調べるか考えよう	P4
STEP5	記録をつけよう	P5-8
観察と実験の記録メモを使い分け、たくさん調べよう！ ※はしめる前に必要な分だけコピーしてページを増やしておこう。		
STEP6	記録から気づきを見つけよう	P9
STEP7	気づきについて考えてみよう	P9
STEP8	自由研究レポートをつくろう	P10

福岡市科学館で夏休みに開催する特別展「すごすぎる天気の出鑑展～虹のはなし～」は、小・中学校の自由研究にもぴったり。福岡市科学館では自由研究をさらに強気にバックアップするため、オリジナルワークブック「空の自由研究 超メモ帳」を作成しました。このメモ帳を使ってステップ1～8まで進んでいくと、テーマ決めから予想、観察記録、考察、結論という自由研究の進め方を学べます。ステップ8では学校に提出する自由研究レポートのまとめ方も指南。

ひと足先に「超メモ帳」を体験したキッズからは「記入欄があるのでやりやすかった」「自由研究の進め方がわかった」と好評です。

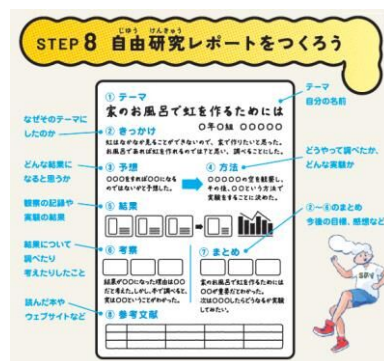
「テーマが決まらない～！」「やり方がわからない～！」など自由研究でお悩みの小・中学生の強い味方になるはずです。

<https://www.fukuokacity-kagakukan.jp/news/2024/06/post-197.html>

メディアの皆様、告知や取材にご協力いただけますと幸いです。

■「すごすぎる天気の出鑑展～虹のはなし～」福岡会場HP

[https://www.fukuokacity-kagakukan.jp/sp\\_exhibition/2024/05/tenki2024.html](https://www.fukuokacity-kagakukan.jp/sp_exhibition/2024/05/tenki2024.html)



会 期：2024年7月13日（土）～2024年8月26日（月）※会期中は7月16日（火）のみ休館

時 間：7月13日（土）～7月21日（日）9:30～18:00（入場は17:30まで）

7月22日（月）～8月26日（月）9:30～19:00（入場は18:30まで）

場 所：福岡市科学館 3階企画展示室



# 福岡市科学館主催の関連イベント続々開催！

## みんなの空の写真コンテスト

応募期間

6.1<sup>土</sup>-6.30<sup>日</sup>

あなたが撮ったステキな空の写真を特別展会場内に展示します！入賞者には賞品を贈呈。7月14日の表彰式後に荒木健太郎氏のサイン会もあります。



応募方法：HPの応募フォームで必要事項を記入の上、写真を送付

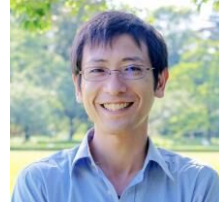
対象：小学生以上 展示場所：3階特別展会場内

展示期間：7月13日(土)～8月26日(月)

### 表彰式後に荒木健太郎氏によるサイン会開催決定！

日時：2024年7月14日（日）14:00～18:00

※当日13:30～特別展会場内整理券配布早めに配布終了する場合があります



荒木健太郎 氏

雲研究者・気象庁気象研究所主任研究官・博士（学術）。

1984年生まれ

著書に大ヒットシリーズ本『すごすぎる天気の本』

### サイエンスカフェ

## 有吾式 天気の本鑑の楽しみ方

7.20<sup>土</sup> 13:30-15:00

国内最年少の気象予報士 島田有吾さんによる「天気・災害」がテーマのサイエンスカフェ。今回で3回目となる「有吾式サイエンスカフェ」では気象クイズや、災害に対する考え方などを解説します。



島田有吾 氏

2009年2月生まれ

小さいころから数学や理科が好きで、特に気象分野の研究に関心を持ち、2021年3月（当時小学6年生、12歳）に気象予報士試験に合格。

所属 福岡県立修猷館高校

N高研究部広域科学グループ

場所：4階交流室1 対象：小学3年生以上（小学生は要保護者同伴）

定員：20名（HPより事前申込制） 料金：無料

### テーブルサイエンス

## 台風ってなに？

6.1<sup>土</sup>-8.31<sup>土</sup>

※時間はHPにてご確認ください  
台風って何なのでしょう？台風のでき方、どのように動いていくのか、災害についてなどをお話します。クイズもあるので一緒に考えましょう。



画像出典:デジタル台風

場所：5階基本展示室内サイエンステーブル1

定員：各回10名 ※事前申込不要

料金：無料ですが基本展示室の入場料が必要です

### ミニワークショップ

## キラキラ虹の分光筒づくり

7.22<sup>月</sup>-7.24<sup>水</sup>

17:00-18:30

白い光に向かって中をのぞくとキラキラした虹が見える分光筒をつくりましょう。持って帰ってさまざまな光源を見て色の変化を楽しみましょう。



場所：3階特別展会場内

対象：小・中学生 定員：各日先着30名

料金：無料ですが特別展の入場料が必要です

イベント情報掲載・取材のご連絡お待ちしております