

つくばサイエンス高校 PRESENTS

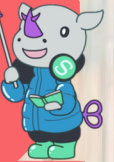
おもしろ
サイエンス

実験教室

対象：茨城県在住の
小学4年生～中学3年生

会場：茨城県立つくばサイエンス高等学校 理科室・研究室

参加費無料

午前・午後
各コース
定員 **25**名
先着順

お申し込みはHPから

つくばサイエンス高校を舞台に、科学好きな小学生・中学生を対象に実験教室を開催します。本校の教員が、みなさんの科学に対する興味や知的好奇心を高めます。ぜひご参加ください！

令和8年

第1回

定員
各コース25名
合計50名
×2
(午前・午後)実験
内容

6月27日(土)

Aコース (主に小学生向け理科実験)

- ・まるで魔法！つかめる水をつくろう！
- ・大発見！手作り顕微鏡の世界



Bコース (小学生～中学生向け科学実験)

ロボット領域

- ・紙コップでロボットハンドをつくろう！



午前の部 / 9:00受付～11:30

午後の部 / 13:00受付～15:30

お申込み受付期間 (先着順)

令和8年6月10日(水)9:00～6月19日(金)13:00

令和8年

第2回

定員
各コース25名
合計50名
×2
(午前・午後)実験
内容

7月11日(土)

Aコース (主に小学生向け理科実験)

- ・見つけ出せ！木の葉化石の発掘
- ・魚が泳ぐ！浮沈子をつくろう！



Bコース (主に中学生向け科学実験)

化学生物領域

- ・カラフルな科学！色の秘密
- ・ニンジン細胞から育てよう！



午前の部 / 9:00受付～11:30

午後の部 / 13:00受付～15:30

お申込み受付期間 (先着順)

令和8年6月24日(水)9:00～7月3日(金)13:00

※定員になり次第、募集を締め切らせていただきますのでご了承ください。また、実験内容は一部変更になる場合がございます。

茨城県における科学教育の拠点校

茨城県立つくばサイエンス高等学校

〒305-0861 茨城県つくば市谷田部1818 【TEL】029-836-1441 実験教室担当：稲葉(尚)・大槻(峻)
【ホームページURL】 <https://www.tsukuba-science-h.ibk.ed.jp/>

SAINOSUKE_TSKUBA

ぜひ、
ご参加ください！
by サイのすけ

■第1回、第2回 おもしろサイエンス実験教室のお知らせ■

茨城県立つくばサイエンス高等学校 主催の実験教室のご案内です。

2つの実験コースをご用意しています。

Aコース(理科実験)は、理科の**さまざまな不思議**にふれる実験教室です。

Bコース(科学実験)は、**科学技術科4領域（ロボット、情報、建築、化学生物）**の実験を行う実験教室で、**第1回はロボット領域、第2回は化学生物領域**の実験を行います。理科や科学、実験が好きな小学生・中学生のみなさん、ぜひご参加ください！

■対象：茨城県在住の小学4年生～中学3年生

■参加費：無料（うわばき、ビニール袋、筆記用具をお持ちください。）

■期日

第1回 令和8年6月27日（土）

第2回 令和8年7月11日（土）

■時間帯

午前の部 / 9:00受付～11:30

午後の部 / 13:00受付～15:30

■お申込み受付期間（先着順）

第1回 令和8年6月10日（水）9:00～6月19日（金）13:00

第2回 令和8年6月24日（水）9:00～7月3日（金）13:00

■会場

茨城県立つくばサイエンス高等学校 理科室・研究室

【Googleマップ】

<https://maps.app.goo.gl/uKpCH31JJ9TWE3H78>

【定員：合計100名】各コース先着順です。

午前の部：50名（Aコース 25名 / Bコース 25名）

午後の部：50名（Aコース 25名 / Bコース 25名）

お申込み時に「午前 or 午後」および「希望コース」を選択してください。

※定員になり次第、募集を締め切らせていただきますのでご了承ください。

また、実験内容は一部変更になる場合がございます。

お申込みフォームや詳細につきましては、

つくばサイエンス高校ホームページをご覧ください。

茨城県立つくばサイエンス高等学校 実験教室担当 稲葉(尚)、大槻(峻)

◆お知らせ◆

夏休みには、県教育委員会主催の科学プログラムを実施します。

また、第3回 実験教室（10月頃）・第4回 実験教室（11月頃）も開催予定！

理科実験に加え、「情報領域」や「建築領域」の実験教室を計画しています。

ぜひ、ご参加ください！

<https://www.tsukuba-science-h.ibk.ed.jp>



対象：茨城県在住の
小学4年生～中学3年生



昨年の実験の様子