

令和8年1月13日

報道機関各位

青森県経済産業部産業イノベーション推進課
一般社団法人 青森県発明協会

子ども向け科学イベント「サイエンス体験フェア2026」を開催します

青森県知的財産支援センターでは、子どもたちの豊かな科学的発想や創造性を育むため、中学生以下の子どもたちを対象とした「サイエンス体験フェア2026」を下記のとおり開催します。つきましては、事前告知及び当日の取材について、御協力をよろしくお願いします。

記

- 1 日時
令和8年1月24日（土） 11:00～16:00
- 2 場所
青森県総合社会教育センター 2階 大研修室ほか（青森市大字荒川字藤戸 119-7）
- 3 主催
青森県知的財産支援センター（青森県・一般社団法人青森県発明協会）
- 4 内容（詳細は、添付の開催要領及びチラシを御覧ください。）
 - （1）科学・工作体験ブース
 - （2）ものづくり体験教室
 - （3）少年少女発明クラブ活動紹介

<昨年度の様子>



科学・工作体験ブース



ものづくり体験教室

報道機関用提供資料	
担当課 担当者	経済産業部産業イノベーション推進課 知的財産支援グループ GM 工藤 ユミ 一般社団法人青森県発明協会 業務担当 一戸 聡子
電話番号	直通：017-734-9417内線：3773 発明協会：017-762-7351
報道監 経済産業部 次長 山口 郁彦	

「サイエンス体験フェア2026」開催要領

1 趣 旨

子どもたちの豊かな科学的発想や創造性を育み、青森県の将来の産業振興を担うものづくり人材の育成を図るため、県内の子どもたちやその保護者を対象とした体験教室等を実施する。

2 主 催

青森県知的財産支援センター（青森県・一般社団法人青森県発明協会）

3 日時・場所

令和8年1月24日（土） 11：00～16：00
青森県総合社会教育センター2階大研修室・第1研修室
（青森市荒川藤戸119-7）

4 内 容

（1）科学・工作体験ブース（事前申込要）

ア「組子フレームをつくってみよう！」

講師：建具工芸・齊藤（弘前市）

対象：小学生以上

1回目 11：15～11：45 定員：10名

2回目 13：00～13：30 定員：10名

3回目 14：00～14：30 定員：10名

4回目 15：00～15：30 定員：10名

イ「コピー機のひみつをさぐれ！」

講師：リコージャパン（株）青森支社（青森市）

対象：小学生以上

1回目 11：15～11：55 定員：9名

2回目 12：15～12：55 定員：9名

3回目 14：00～14：40 定員：9名

4回目 15：00～15：40 定員：9名

ウ「ネームキーホルダーを作ろう！」

講師：青森県立八戸工科学院（八戸市）

対象：小学生以上

1回目 11：10～11：40 定員：5名

2回目 11：50～12：20 定員：5名

3回目 13：20～13：50 定員：5名

4回目 14：00～14：30 定員：5名

5回目 14:40～15:10 定員：5名

6回目 15:20～15:50 定員：5名

(2) 科学・工作体験ブース（事前申込不要）

ア「電気を作ってみよう！」

講師：（地独）青森県産業技術センター工業総合研究所

対象：小学生以上

イ「科学の力でインクを分離してみよう！」

講師：（地独）青森県産業技術センター弘前工業研究所

（株）青森共同計算センター

対象：4才以上

ウ「家の電気はなぜつくの？電気配線工事体験」

講師：青森県立青森高等技術専門校

対象：小学生以上

エ「どうして測れるの？レッツ！測量体験」

講師：青森県立青森高等技術専門校

対象：小学生以上

オ「ミニドローン操縦体験」

講師：青森県立青森高等技術専門校

対象：小学生以上

カ「かんたん！からくりプログラミング体験」

講師：青森県立八戸工科学院

対象：小学4年生以上

(3) ものづくり体験教室（事前申込要）

講師：科学発明指導員 小又誠一 氏

ア ぶるぶる振動で動く、「馬っぶる君」を作って遊ぼう！

対象：小学生

定員：10名

科学工作教室 11:10～11:50

競技大会 11:50～12:10

イ 飛べない飛行機！？「ターンプレーン」を作って遊ぼう！

対象：小学5年生～中学生

定員：10名

科学工作教室 13:30～14:10

競技大会 14:10～14:30

(4) 少年少女発明クラブ活動PRコーナー 11:00～16:00

サイエンス体験フェア

2026

参加費
無料!!

日時

令和8年 1月24日 土 11時～16時

会場

青森県総合社会教育センター

2階 大研修室 ほか

来場者プレゼントも
あるよー!

1

組子フレームを
つくってみよう!

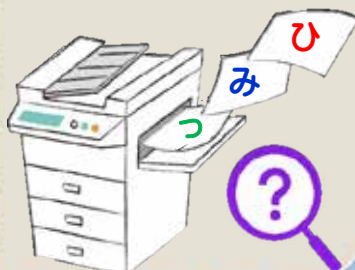


3種類のもようがあるよ!
好きなもようを選んでね。

事前
申込

2

コピー機のひみつを
さぐれ!



事前
申込

3

ネームキーホルダー
を作ろう!



世界に一つだけのネーム
キーホルダーを作ろう!

事前
申込

詳しい体験メニューについては、裏面をご覧ください。

4

ぶるぶる振動で動く
「馬っぶる君」を
作って遊ぼう!



事前
申込

5

飛べない飛行機!?
「ターンプレーン」を
作って遊ぼう!



当日、申込みなしで
参加できるコーナーも
たくさんあるよ!

科学・工作体験ブース

1 組子フレームをつくってみよう！

事前
申込



※フレームデザインは申込時に選べます。
(申し込んだ後の変更はできません。)

(各回定員10名) 【対象：小学生以上】

①11:15~11:45 ②13:00~13:30
③14:00~14:30 ④15:00~15:30

講師：建具工芸・齊藤

2 コピー機のひみつをさぐれ！

事前
申込

(各回定員9名) 【対象：小学生以上】

①11:15~11:55 ②12:15~12:55
③14:00~14:40 ④15:00~15:40

※会場は、第1研修室になります。

講師：リコージャパン株式会社青森支社

3 ネームキーホルダーを作ろう！

事前
申込

(各回定員5名) 【対象：小学生以上】

①11:10~11:40 ②11:50~12:20
③13:20~13:50 ④14:00~14:30
⑤14:40~15:10 ⑥15:20~15:50

講師：青森県立八戸工科学院

ものづくり体験教室

4 ぶるぶる振動で動く、「馬ぶる君」を作ってみよう！

事前
申込

【対象：小学生】(定員10名)

11:10~12:10



5 飛べない飛行機！？「ターンプレーン」を作ってみよう！

【対象：小学5年生~中学生】
(定員10名)

13:30~14:30



講師：科学発明指導員 小又誠一氏

● 少年少女発明クラブ活動PRコーナー

当日の自由参加

◆電気を作ってみよう！



【対象：小学生以上】

講師：(地独) 青森県産業技術センター 工業総合研究所

◆科学の力でインクを分離してみよう！ AIを使ってアレンジも！？



【対象：4才以上】

講師：(地独) 青森県産業技術センター 弘前工業研究所
株式会社青森共同計算センター

◆家の電気はなぜつくの？ 電気配線工事体験

◆どうしてはかれるの？ レッツ！測量体験



◆ミニドローン操縦体験

【対象：小学生以上】

講師：青森県立青森高等技術専門学校

◆かんたん！からくり プログラミング体験



【対象：小学4年生以上】

講師：青森県立八戸工科学院

お申込方法

事前
申込

の体験は、右のQRコードから申込
フォームにアクセスし、必要事項を
入力の上、送信してください。



※申込フォームは1送信につき1人分のみ受け付けます。

兄弟・姉妹等で申込みを行う場合は、複数回に分けての登録を
お願いします。

※決定通知は1月中旬にメール及び通知の発送をもってお知らせします。

なお、申込多数の場合は抽選となります。

申込期限 令和8年1月5日(月)

会場案内図



青森県社会教育センター(青森市荒川藤戸119-7)
※青森県立図書館となります。

【お問合せ先】 一般社団法人青森県発明協会
TEL: 017-762-7351