

サイエンス & テクノロジープログラム for キッズ



三条市立大学

# Science & Technology Program for Kids 2026



発見と学びの夏にしよう！



今年の夏も、三条市立大学は「小学生・中学生のための体験型科学イベント」を開催します！工学部の教授陣と大学生のスタッフが、好奇心いっぱいの子どもたちに科学の世界を紹介します。兄弟姉妹・お友だちと一緒に、ぜひ大学まで遊びに来てください！

／ パン販売あり（数量限定） ／

2026 **7.4** **土** 10:00-15:00  
会場：三条市立大学

各テーマの開始時間は申込フォームまたは裏面でご確認ください！



対象 | 小学生・中学生・義務教育学校生

参加費無料 | 体験 10 種・各プログラム定員 10 名程度

申込締切 | 2026 年 6 月 15 日(月) 正午まで ※事前申込制

【抽選結果は 6 月 23 日(火) までに全ての方にご連絡いたします】

申込特典

大学オリジナルグッズをプレゼント！  
(何がもらえるかは楽しみに！)



お申込みは  
こちら



注意事項

- ・ 申込人数が定員を上回る場合は抽選となります。
- ・ 先着順ではありませんのでご注意ください。
- ・ 第一希望から第三希望までご入力ください。抽選結果によっては、第二希望以降をご案内させていただく場合があります。
- ・ プログラムは児童生徒が行います。保護者の方は、廊下または教室後方からご参観ください。

みんなのこと  
待ってるジー！



お問合せ先

三条市立大学 イベント事務局  
〒955-0091 新潟県三条市上須頃 5002 番地 5  
TEL : 0256-47-5133 / FAX : 0256-47-5512 / E-mail : event\_info@sanjo-u.ac.jp

# Program プログラム

時間割

A/10:00-11:30  
B/10:30-12:00  
C/11:00-12:30  
D/13:30-15:00

対象：小学校1-3年生・義務教育学校1-3年生

## ① アニメってどうやってできるの？ (時間 A/D)

とうめいなフィルムにキャラクターをプリントして、自由に色をぬってみよう！アニメのしくみを楽しく知ろう！

## ② ロープの上を走るバランスのひみつ！？ (時間 A/D)

ロープの上を走るやじろべえをつくって、バランスのひみつを見つけよう！

## ③ みんなでホバリンピック～的をねらえ～ (時間 B/D)

空気のかでうかぶホバークラフトをつくってみよう！すべらせて、的にどれだけ近づけるかな？

## ④ ぐーんと大きく！のぞいて発見しよう！ (時間 C/D)

身の回りの物を拡大して見てみよう！いつもとちがう世界が見えるかも！



対象：小学校4-6年生・義務教育学校4-6年生



## ⑤ ふしぎ！ひみつのマークがうつる鏡を作ろう！ (時間 A/D)

金属のうらにひみつのマークを描いておもてをピカピカにみがこう！光をあててマークを映し出そう！

## ⑥ ゆらゆらロボットを作ってみよう！ (時間 B/D)

アルミ缶とパーツでロボットづくり！ゆらゆら動きながら坂を下るふしぎな動きを楽しもう！

## ⑦ 光でけずる！？レーザーのしくみを体験しよう！ (時間 C/D)

色々な仕事で使われているレーザーのしくみを学びながら、文字や写真を彫って自分だけの作品を作ろう！



対象：小学校5-6年生・中学校1-3年生・義務教育学校5-9年生

## ⑧ お湯と氷のパワーを体感しよう！ (時間 A/D)

お湯のかでペットボトルが持ち上がる！？雪や氷のエネルギーのふしぎも体感してみよう！

## ⑨ メカトロニクスって何？ロボット開発技術体験 (時間 B/D)

LEDが光ったりモーターが動くしくみをプログラムで体験してみよう！

## ⑩ 電気のかで色が変わる！？カラフルプレートづくり (時間 C/D)

電気を使うと色が変わる金属で、世界に一つだけのキーホルダープレートを作ってみよう！



フリープログラム (申込なしでもなつても参加できます)

## ★タワーづくりチャレンジ！～めざせ一番高い塔～

ブロックを使って塔を作ってみよう！高くて倒れにくい塔はできるかな？

## ★運ぶ・止まる！協働ロボットの動き

プログラムで動くロボットの動きを観察してみよう！

## ★学生サークルによる「ゲーム体験」

学生たちが自作したゲームを体験してみよう！

