

# ものづくり体験・説明会

ものづくり高校魅力発信強化事業は  
いしかわのものづくり高校の  
魅力や凄さを発信しています  
ものづくり教室に参加して  
ものづくり高校の知られざる魅力を  
体験してみませんか？

## 2024

つかう手から、  
つくる手に。

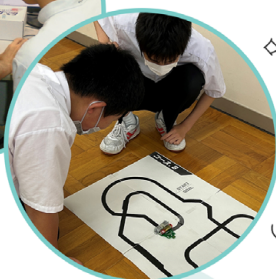
ドローンプログラミング



ロボット作り



ロボットカー作り



紙でつくる街作り



実物版電気回路作り



金属コマ作り



対象：中学 1, 2年生

(保護者・中学校教員の参加可)

内容：ものづくり体験

ものづくり高校紹介

ものづくり高校OB・OGの講話

申込：6月12日(水)～7月12日(金)



定員を超過した場合は  
受付を終了いたします。  
参加者の決定は、申込みのあった  
中学校と個人宛てに  
メールにてお知らせします。

参加の申込はこちらの二次元コードから。

会場 日時：

大聖寺実業高校 7/26(加賀市)

小松工業高校 7/24(小松市)

県立工業高校 7/30(金沢市)

金沢北陵高校 8/ 6(金沢市)

羽咋工業高校 8/20(羽咋市)

七尾東雲高校 7/29(七尾市)

14:00～16:00

参加費

**無料**

問い合わせ

石川県教育委員会 学校指導課 安藤

Tel 076-225-1828

主催 石川県教育委員会 ものづくり高校魅力発信強化事業

photo by Freepik

# ものづくり体験・説明会

2024 石川県教育委員会  
ものづくり高校魅力発信強化事業

問い合わせ  
石川県教育委員会 学校指導課 安藤  
Tel 076-225-1828

## 大聖寺実業高校 7/26 (金)

- 教室① 金属コマ作り  
最新工作機械で超精密機械加工を体験しよう
- 教室② ロボット作り  
ロボレーブを製作・プログラミングしてみよう

## 小松工業高校 7/24 (水)

- 教室① 金属コマ作り  
最新工作機械で超精密機械加工を体験しよう
- 教室② ダイナモLEDランタン作りとドローンプログラミング  
LEDランタンをつくったり  
プログラムを通してドローンを自由自在に動かしてみよう
- 教室③ 紙でつくる街作り  
ペーパークラフトで建物を作りみんなで街を作ろう
- 教室④ 消しゴム作り  
身近な製品でオリジナルの消しゴムを製作してみよう

## 県立工業高校 7/30 (火)

- 教室① 金属コマ作り  
最新工作機械で超精密機械加工を体験しよう
- 教室② ミニハンマー製作  
様々な工作機械でミニハンマーを製作してみよう
- 教室③ いろいろなプラスチックの強さを調べよう  
食品サンプルを製作して強度試験を行なってみよう

## 金沢北陵高校 8/6 (火)

- 教室① 金属コマ作り  
最新工作機械で超精密機械加工を体験しよう
- 教室② キーホルダー作り  
レーザー加工機を駆使して  
オリジナルのキーホルダーを製作してみよう

## 羽咋工業高校 8/20 (火)

- 教室① 金属コマ作り  
最新工作機械で超精密機械加工を体験しよう
- 教室② 実物版電気回路作り  
実際の電灯のスイッチ回路を製作してみよう
- 教室③ ドローン操縦体験  
空中写真を撮影して、編集・印刷してみよう

## 七尾東雲高校 7/29 (月)

- 教室① 金属コマ作り  
最新工作機械で精密機械加工を体験しよう
- 教室② ロボットカー作り  
ロボカーを組み立ててプログラミングしてみよう

会場・日時：上記の高校・日時にて各校すべて 14:00～16:00  
対象・定員：中学 1,2年生・各教室 10人（保護者・中学校教員の参加可）  
内 容：ものづくり体験、ものづくり高校紹介、OBOGの講話  
参加費：無料（特別な持ち物はありませんが、飲み物等必要に応じて持参してください）  
アクセス：現地集合 または 送迎バス（後日集合場所の中学校を個別にお知らせします）



参加申し込みは左の二次元コード または、<https://x.gd/W2iUm> まで  
申込期間は 6月12日 (水) 9時から 7月12日 (金) 17時 まで  
参加者の決定は、申込みのあった中学校と個人宛てにメールにてお知らせします。  
定員を超過した場合は受付を終了いたします。

まずは  
知ることから！  
各校の紹介動画を  
御覧ください

