

ものづくり高校魅力発信強化事業  
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  
実際に体験してみませんか?  
教えてから、  
わかる手から、  
つくる手に。  
ものづくり高校の魅力を

# ものづくり体験・説明会

2024



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)
<u>14:00～16:00</u>	

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

# 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  
ロボレープを製作・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

ロボカーラ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

