

「つくりたい」を カタチにする夏

2026 ものづくり体験・説明会

小松工業高校（4教室）

- ①金属コマづくり ②ダイナモLEDランタンとドローンプログラミング ③建設機械の操縦体験 ④ぷくぷくシール作り

7/23 木 13:30~16:00

県立工業高校（4教室）

- ①金属コマづくり ②ミニハンマー作り ③食品サンプル作りと県定規作り ④オリジナルTシャツ作り

7/28 火 9:00~11:30

大聖寺実業高校（2教室）

- ①金属コマづくり ②3Dプリンターでオリジナル製品作り

7/29 水 9:00~11:30

七尾東雲高校（2教室）

- ①金属コマづくり ②ロボットカー作り

8/3 月 13:30~16:00

金沢北陵高校（2教室）

- ①金属コマづくり ②キーホルダー作り

8/5 水 13:30~16:00

羽咋工業高校（3教室）

- ①金属コマづくり ②屋内電気回路作り ③ドローン操縦体験

8/18 火 13:30~16:00

対象 小学校6年生
中学1、2年生

内容 ものづくり教室
ものづくり高校紹介
各高校OB・OG講話

参加費 無料

アクセス 各校
現地集合

定員 各教室10人※

※大聖寺実業高校「金属コマづくり」は定員8名。定員を超過した場合は受付終了します。（各教室の詳細は裏面へ→）
※定員に空きがある場合、保護者や小中学校の教員の方も体験することができます。

☆各校の①の教室で作った金属コマで10月24日(土)にイオンモール白山で開催されるコマ回し大会に出場できます。

申込期間 6月1日(月)~
7月17日(金)

申し込み

右の二次元コードまたは下のURLより申込み
<https://forms.gle/R9CkdgtguAwRG2z9A>

問い合わせ

県教育委員会事務局学校指導課（担当：安藤） 076-225-1828




2026

ものづくり体験・説明会（各教室）

小松工業高校（4教室）


7/23 木 13:30~16:00

教室の様子
(紹介動画) 

- ①**金属コマづくり**：最新の加工機械を使って、金属を加工し、手仕上げをして金属コマを作ります。
- ②**ダイナモLEDランタンとドローンプログラミング**：LEDランタンを製作し、ドローンをプログラミングで操縦します。
- ③**建設機械を体験しよう～ブルドーザー・ショベルカー・ドローン～**：建設業で活用される重機やドローンの操縦を体験する。
- ④**ぷくぷくシールづくり**：UVレンジを用いてオリジナルのシールを作成します。

県立工業高校（4教室）


7/28 火 9:00~11:30

教室の様子
(紹介動画) 

- ①**金属コマづくり**：最新の加工機械を使って、金属を加工し、手仕上げをして金属コマを作ります。
- ②**ミニハンマー作り**：汎用工作機械、手仕上げ作業からミニハンマーを作ります。
- ③**食品サンプル作りと県工定規を作って強さを比べよう**：射出成型機や強度試験機を使って、製品作りから強度試験までを体験する。
- ④**オリジナルTシャツ作り**：写真のデジタルデータを加工してTシャツを作ります。

大聖寺実業高校（2教室）


7/29 水 9:00~11:30

教室の様子
(紹介動画) 

- ①**金属コマづくり**：最新の加工機械を使って、金属を加工し、手仕上げをして金属コマを作ります。
- ②**3Dプリンターでオリジナル製品作り**：3DCADを使って作成したデータから3Dプリンターで造形します。

七尾東雲高校（2教室）


8/3 月 13:30~16:00

教室の様子
(紹介動画) 

- ①**金属コマづくり**：最新の加工機械を使って、金属を加工し、手仕上げをして金属コマを作ります。
- ②**ロボットカー作り**：ロボットカーを製作し、プログラミングによる自動走行を行います。

金沢北陵高校（2教室）


8/5 水 13:30~16:00

教室の様子
(紹介動画) 

- ①**金属コマづくり**：最新の加工機械を使って、金属を加工し、手仕上げをして金属コマを作ります。
- ②**キーホルダー作り**：レーザー加工器を使って、名前入りのキーホルダーを作ります。

羽咋工業高校（3教室）

8/18 火 13:30~16:00

教室の様子
(紹介動画) 

- ①**金属コマづくり**：最新の加工機械を使って、金属を加工し、手仕上げをして金属コマを作ります。
- ②**屋内電気回路を作ろう**：電線を配線して、スイッチでランプをつける回路をつくります。
- ③**ドローン操縦体験**：ドローン操縦を体験します。

☆金属コマを作って
大会に出場しよう！

各校の①の教室で作った金属コマで10月24日(土)にイオンモール白山で開催されるいしかわ産業教育フェア2026のコマ回し大会に出場できます。

申込期間

6月1日(月)～
7月17日(金)

申し込み

右の二次元コードまたは
下のURLより申込みください

<https://forms.gle/R9CkdgtguAwrG2z9A>

問い合わせ

県教育委員会事務局学校指導課（担当：安藤） 076-225-1828

