

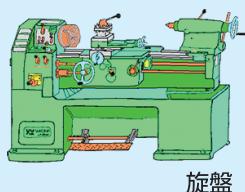
ものづくり教室

教室1

工作機械を使って 金属のコマを作ろう!

皆さんが普段使うことのない工作機械（きがい旋盤、せんぱんボール盤など）で金属を削って金属のコマを作ってみよう!

出来上がったコマをピカピカに磨くと黄金の輝き!



旋盤

教室2

プログラミングして 反応するミニロボットを作ろう!

小さなコンピューターと、いろいろなセンサーをプログラミングして、いろんな反応をするミニロボットを作ります。

歩いたりはできませんが、顔の表情を変えたり、いろいろな工夫ができます。

ロボットの一部は、はんだ付けして作ります。



対象 小学5,6年生 及び 中学1,2年生

日時 2026年7月21日(火)
13:00~17:00

会場 金沢大学角間キャンパス

定員 教室1 15名
教室2 20名

主催 金沢大学理工学域、金沢大学技術支援センター

後援 金沢市教育委員会
公益財団法人 金沢子ども科学財団
一般社団法人 日本機械学会北陸信越支部

参加
無料!

申込方法

右のQRコードまたは下記URLよりお申込みフォームへアクセスし、必要事項をご記入の上、お申込みください。
<https://forms.gle/G5kxttpTyozacsmk6>

申込みはこちら



■申込締切 6月25日(木) 17:00

■申込多数の場合は抽選とし、結果は全員にお知らせいたします。

問合せ先

〒920-1192 金沢市角間町

金沢大学理工系事務部総務課総務係(ものづくり教室担当)

メール monomono@se.kanazawa-u.ac.jp