工学部技術部



1.プロペラを使った工作 (ホバークラフト・紙トンボ) 【1·2年生】(20名)



プロペラを使った2つの工作 (ホバークラフト・紙トンボ)を 作ってみよう。風の力で浮いたり、 飛んだりするよ!

2. 作ってなるほどパイプオルガン 【3~6年生】(20名)



風船にためた空気で音が鳴る!? パイプオルガンの仕組みを 紙工作で再現しよう!

3.太陽電池を使ったソーラーカー 【3~6年生】(20名)



ミニ四駆をソーラーカーに 改造しよう! ミニ四駆を自分で組み立て、 太陽に向かって走れ!!

【対 象】小学校1~6年生。(テーマによって違いがあります。上記を確認して下さい。)

【開催日時】 令和5年8月21日(月) 13:30~16:00 13:00~ 受付け、13:30~ 工作・実験、16:00 終了

【場 所】新潟大学工学部 101講義室 他(新潟市西区五十嵐2の町8050番地)

【申込方法】 ホームページ、もしくは右下のQRコードからお申し込みください。

【申込締切】 令和5年7月26日(水) (工作キットの準備数に限りがありますので、 定員(各テーマ20人)に達し次第、受付を終了させていただきます)

【その他】・参加費無料、保護者の同伴も可能です。

(小学生3年生以下は、工作教室中、保護者の方の同伴をお願いいたします)

- ・参加の際のより詳細な情報は、申し込み受付後、メールにてお伝えします。
- ・申込方法等の情報はホームページでご確認ください。去年の様子もご覧いただけます。

夏休み工作教室申し込みフォ

令和5年8月21日(月) 13:30~ 新潟大学工学部101講義室

主催:新潟大学工学部 技術部

http://tech.eng.niigata-u.ac.jp/



※ 自家用車での来場も可能です。 入構ゲートがありますが、スタッフが駐車場に誘導いたします。