

## 1 コース

### コンクリートをつくってみよう

セメントと水を混ぜて、コンクリートが固まる現象を観察しましょう。また、シリコン型枠をつかって、好きな形のコンクリートを作ってみましょう。作ったコンクリートは、持ち帰ることができます。



## 2 コース

### カードでできるひみつ計算

キミ、あの子のことが気になっているんじゃない？え？そんなことはないって？フーン。キミのことだからきつと断られたらカッコ悪いとか思っているんじゃないかな？まあいいや。ひみつ計算はそんなキミに役に立つかもしれないよ。



ホバークラフト・燃料電池キャリアカーの試乗もあります！

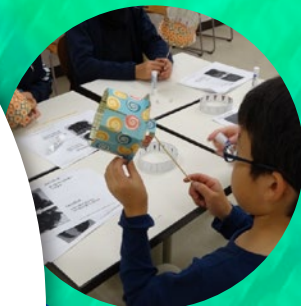


# キミも第2のエジソンに！ 小中学生のための 見て、さわって 工学技術

新潟大学工学部ではいったいどんな研究をしているのでしょうか？  
「見て、さわって工学技術」では、そんな疑問にズバリ！おこたえします。

4つのコース全てを体験できます。

見て、さわって工学技術のおもしろさを楽しんでください。



## 3 コース

### しお（塩）の科学

お家の台所にならざるしお（塩）。みなさんも手にとったり、なめてみたことがあるでしょう。しおは、しょっぱいだけでなく、いろいろな働きがあります。身近な「しお」をつかって、ふしぎな実験を試してみましょう。



## 4 コース

### タワーを作ってもものづくりの「やり方」を学ぼう！

「はじめて」やることに挑戦するとき、どうやったら成功する確率を上げられるのでしょうか？簡単なゲームへチャレンジして、そのコツを体験してみましょう！



# 2018.10.20(土)

## 新潟大学工学部棟

12:30-16:00 (受付12:30~12:50)

主催/新潟大学工学部

後援/新潟市教育委員会, 新潟市小学校長会, 新潟市中学校長会

参加募集人数/小学校5, 6年生及び中学生 80名(先着順)

お申し込み・お問い合わせ/裏面をご覧ください

しめ切り/2018年10月3日(水)