

大空を目指せエンジニア！ ～マイヘリコプターをつくろう～



協力：川崎重工業株式会社



ヘリコプターは回転する羽根（ローター）で浮き上がる力を作り出しています。バルサ材とゴムを使って回転する羽根を作り、浮き上がる力ができる仕組みを見てみましょう。

作った回転羽根をバルサ模型につけてMyヘリコプターを組み立てます。工作と共に、揚力を測定したり、本体が回転しないようにしたり、本物のヘリコプターに使われている技術を学びましょう。

日時：平成31年2月16日（土） 13:30～15:30

会場：東北大学工学研究科・工学部サイエンスキャンパスホール

仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-04

募集：小学4年生～6年生 24名

参加費：無料（傷害保険は大学で加入済み）

持ち物：筆記用具、飲み物

アクセス：地下鉄東西線「青葉山駅」徒歩7分

申込み：1月16日（水）～2月3日（日）

<https://science-community.jp/>

問い合わせ：電話 022(795) 5047

mail tsc@grp.tohoku.ac.jp

備考：定員を超えた場合は抽選になります。

※東北大学サイエンスキャンパスは東北大学工学研究科・工学部サイエンスキャンパスの略称です。

