

スペースロボットを体験 ここにしかないチャレンジ 宇宙探査ローバーを作ろう！

日時 2024年12月7日(土)・8日(日)

会場 E-KAGAKU いわき宇宙センター
いわき市三和町下永井大堀174 (旧永井中学校)

ジュニアがつくる人工衛星を紹介

2025年4月にジュニアによる人工衛星を打ち上げます。参加しているメンバーも最初の一步はこのイベントからスタートしました。

自由研究を宇宙でやろう！

2019年・21年・23年
小中学生のチームが宇宙へ観測機を打ち上げ見事に成功しました。上は観測機の一部この成層圏の画像です。皆この体験教室から始めました。

- ・自由な発想で本物の宇宙探査ロボットと同じ機能をもつロボット作りに挑戦します。試行錯誤の大切さと論理思考の面白さを体験できます。
- ・プログラミングやパソコンの操作はサポーターがつかますので初心者でもご参加いただけます。
- ・保護者も無料で見学いただけます。



世界に挑戦！



宇宙への挑戦の第一歩！



本物にチャレンジするワクワク感！

会場 : e-kagaku いわき宇宙センター
いわき市三和下永井大堀174

日時 : 2024年12月7日(土)・8日(日)
各日10:30~12:30、13:30~15:30
※各回の内容はすべて同じものです。

対象 : 小学3年生~中学2年生

募集定員 : 各回30名 (応募多数の場合は抽選)

参加費 : 3,300円

申込締切 : 12月1日(日)

当選発表 : 12月3日(火)

お申込み

こちらの
QRコードから



内容

二人一組でチームになり、次々に出される宇宙開発をテーマにした課題に取り組みます。宇宙探査ローバーと同じ機能を持つプログラミングで動く自律型ロボットを使います。(使用したロボットはお持ち帰りいただけません)

お問合せ先

(一社) e-kagaku国際科学教育協会
TEL 075-612-6814
E-mail science.labo008@gmail.com

主催 一般社団法人e-kagaku国際科学教育協会
後援 いわき市教育委員会

この事業はいわき市サイエンスジュニアひとづくり事業の補助事業に採択されています。

会場案内

こちらの
QRコードから

