

- ◆リアル3D地形モデル
- ◆白神自然観察園の野生動物たち
- ◆あなたの頑張りを見える化する技術
- ◆石を切ってみよう・磨いてみよう
- ◆拡張現実の砂場
- ◆生体信号でマシンを動かしてみよう
- ◆ミクロの世界の物理現象を体験しよう
- ◆液滴で動くピタゴラ装置
- ◆LEGOロボットを作ろう
- ◆ポケットを見てみよう
- ◆弘前城曳家の記録

たいけん 体験テーク教室

※事前申込が必要です。(9月30日締切)

- ◆化石の模型をつくってみよう
参加者限定：30名(午前15名、午後15名)小学生対象
(低学年1・2年生には必ず保護者が同伴してください。)

- ◆計算カードゲームクリプトに挑戦してみませんか
- ◆再構成可能デバイスによるゲーム
- ◆移動ロボットを動かしてみよう!
- ◆宇宙から見た青森県と地球の不思議な場所
- ◆学内から世界まで、あっちこっちの今
- ◆浮き出る画像を作ってみよう
- ◆パズル感覚でプログラムを作ってみよう
- ◆りんごの木の剪定の専門家になろう
- ◆南極より冷やすとどうなるの?
- ◆紙コップ飛翔体を作って、飛ばしてみよう!
(流れの科学を体感しよう)
- ◆X線を使って分子の形を見てみよう
- ◆さわってみよう、かずとかたち

- ◆銀色にかがやくりんご

参加者限定：30名(午前12名、午後18名)小学3年生以上対象

- ◆ピタゴラスの定理を利用したパズルをつくってみよう
参加者限定：12名(午前6名、午後6名)小学5・6年生、中学生、高校生対象



対象 小学生以上

たの 楽しい科学

日時 令和4年10月23日(日) 午前10時～午後4時
会場 弘前大学理工学部

主催

弘前大学理工学部

ホームページ <https://www.st.hirosaki-u.ac.jp/>

申込み先

弘前大学理工学研究科総務グループ総務担当

E-mail science@hirosaki-u.ac.jp

FAX 0172-39-3513

問合せ先

TEL 0172-39-3510

サイエンスへの招待

対象 高校生以上



- ◆身の回りの力学ストレスを測ったり見たりしてみよう
- ◆原子シートを目で見よう!
- ◆建物の揺れ、地盤の揺れ
- ◆生体計測について知ろう
- ◆コンピュータ周りを分解してみよう
- ◆触角の錯覚現象を体験しよう
- ◆小さな世界のコンピューターシミュレーション
- ◆信頼できる計算機システムとは
- ◆あなたの津軽弁を共通語に
- ◆AIの医療への応用
- ◆フーコー振り子
- ◆振り子の実験シリーズ
- ◆広がる数学の世界



フェスタ
国立大学2022

入場
無料

駐車スペースが
ございませんので、
お車での来場は
ご遠慮ください。