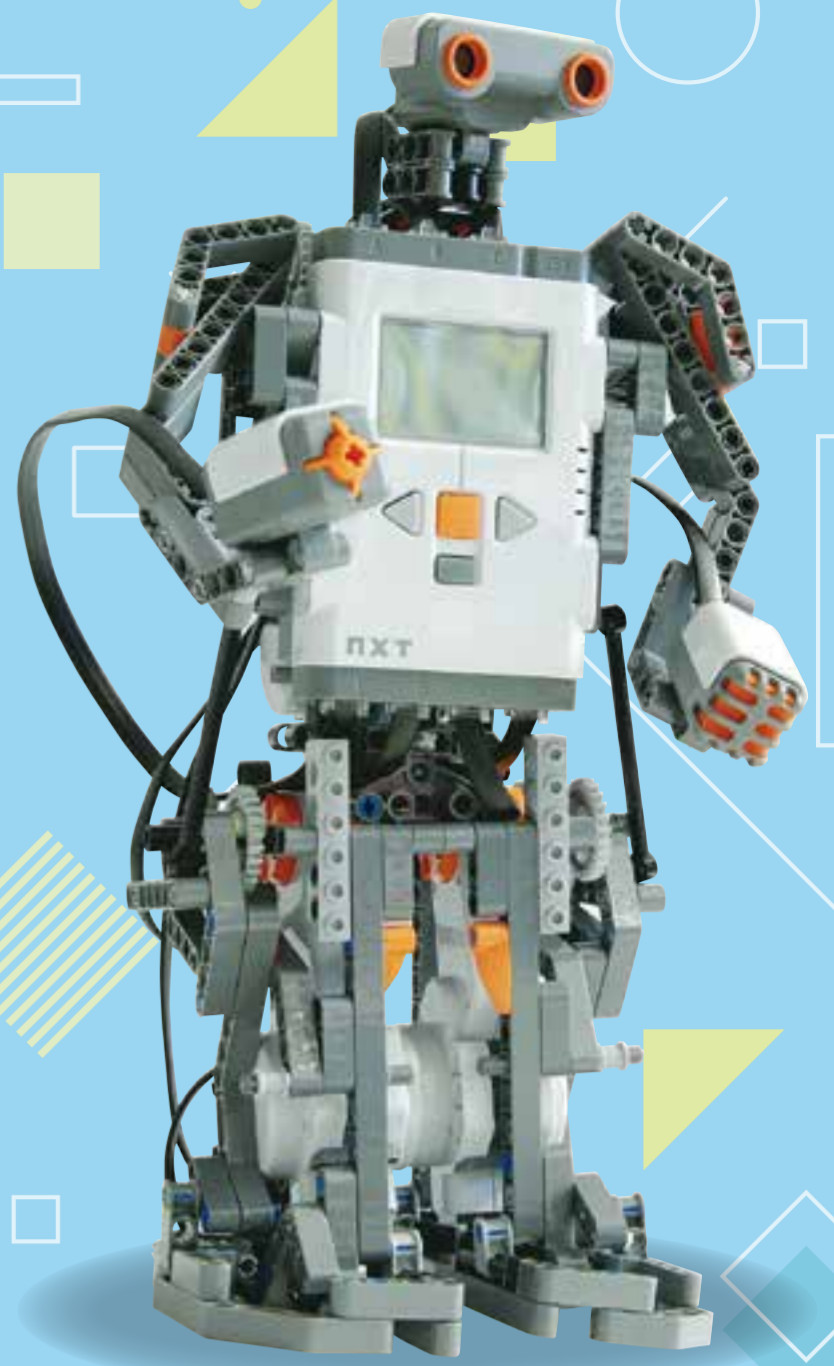


- ◆リアル3D地形モデル
- ◆白神自然観察園の野生動物たち
- ◆弘前城曳家の記録
- ◆あなたの力を見える化する技術
- ◆石を切ってみよう・磨いてみよう
- ◆心臓の音を聴いてみよう
- ◆光の不思議を感じてみよう
- ◆再構成可能デバイスによるゲーム
- ◆計算カードゲームクリプトに挑戦してみませんか

たいけん 体験テーマ教室
※事前申込が必要です。(9月27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。)

- ◆宇宙から見た青森県と地球の不思議な場所
- ◆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
- ◆シャボン膜の虹色カーテンを作ろう
- ◆フーコー振り子
- ◆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)
- ◆水でふくらむ不思議なプラスチックの世界
- ◆暗闇で発光する液体を作ってみよう！
- ◆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
 ◆LEGOロボットを作ろう
参加者限定：36名(午前18名、午後18名)小学生、中学生対象



対象 小学生以上

たの 楽しい科学

日時 令和6年10月20日(日) 午前10時～午後4時

会場 ひろさきだいがくりこうがくぶ 弘前大学理工学部

ササエニスル招待

対象 高校生以上



- ◆超微細なモノづくり技術によって作られた触覚センサと電子回路に触れてみよう
- ◆材料力学のすゝめ
- ◆炭素原子シートを目でみよう！
- ◆手術シミュレーション体験会
- ◆生体信号を測ってみよう
- ◆パケットを見てみよう
- ◆コンピュータ周りを分解してみよう
- ◆小さな世界のコンピューターシミュレーション
- ◆宇宙線 ～宇宙からのメッセージ～
- ◆半導体集積回路、組み込みシステム、メタマテリアルについて
- ◆追跡！界面活性剤分子達がつくる闇の組織
- ◆広がる数学の世界



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

しょうたい

招待

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。

フェスタ
 国立大学2024