

- ◆LEGOロボットを作ろう
- ◆青森を空から探検しよう？
- ◆作って遊ぼう！飛行リング！
- ◆アルコールで動く燃料電池

- ◆再構成可能デバイスによるゲーム
- ◆衛星から見える様々な地形の探索と3D画像の作成
- ◆身の回りの土と水の化学と放射性物質
- ◆さわってみよう、かずとかたち

体験テーマ教室

※事前申込が必要です。(10月10日締切)

- ◆化石の模型をつくってみよう
参加者限定：28名(午前14名、午後14名、小学生対象)
(低学年(1、2年生)には保護者が必ず同伴してください)
- ◆手作りグライダーを飛ばそう
参加者限定：20組(午後のみ、小学生対象)
(保護者が必ず同伴してください)
- ◆銀色にかがやくりんご
参加者限定：48名(小学3年生以上対象)

- ◆ハブラムシを作ってみよう
参加者限定：20名(午前10名、午後10名、小学3年生以上対象)
- ◆おもしろ電子工作
AMラジオをつくろう
参加者限定：14名(小学生、中学生、高校生対象)
(小学生には保護者が必ず同伴してください)
- ◆二足歩行ロボットをつくろう
参加者限定：12名(午前6名、午後6名、小学生以上対象)
(小学生には保護者が必ず同伴してください)
- ◆太陽電池の世界
参加者限定：30名程度(午前10名、午後20名、小学4年生以上対象)
(小学生には保護者が必ず同伴してください)



対象 小学生以上

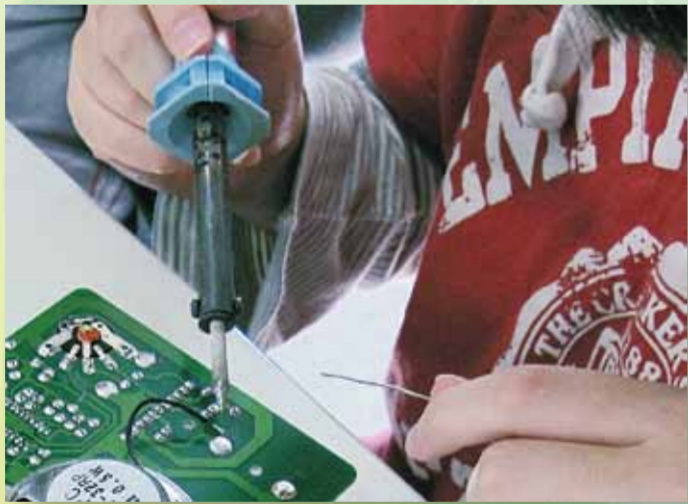
楽しい科学

日時 平成25年10月27日(日) 午前10時～午後4時

会場 弘前大学理工学部

サテエンスへの招待

対象 高校生以上



- ◆真空ワールド～空気のない世界の不思議～
- ◆医用機械システムの開発～先進医用システム開発センターの活動～
- ◆コンピュータ設計とは
- ◆熱と流れの不思議発見！
- ◆レーザーを使った微細な世界を体験しよう
- ◆遊んで学ぼう、渦輪の不思議
- ◆パソコンのなかにあるナノの世界
- ◆3Dをパソコンに取り込むしくみ
- ◆最先端の人体用圧力センサを体験してみよう
- ◆機械材料の強さとテクノロジー
- ◆形状記憶合金とは
- ◆半導体を支えるゴミのない世界：クリーンルームとは？
- ◆光通信のしくみを知ろう！
- ◆信頼できる計算機システムとは
- ◆岩石・鉱物・化石の世界
- ◆地震の揺れ、建物の揺れ
- ◆あの地震からX年—記録された地震から学ぶ—
- ◆ブラックホールと一緒に写真を撮ろう！
- ◆超伝導で人が浮くか？
- ◆フーコー振り子
- ◆X線を使って分子の形を見てみよう
- ◆広がる数学の世界



フェスタ
国立大学2013 JANU

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。



Hirosaki University Science Park

※この事業は、弘前大学サイエンス・パーク事業の一環として行っております。

弘前大学
サテエンスパーク
理工学部
Faculty of Science and Technology

主催

弘前大学理工学部

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

申込み先

弘前大学大学院理工学研究科総務グループ総務担当

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

FAX 0172-39-3513

問合せ先

TEL 0172-39-3505