

- ◆LEGOロボットを作ろう
- ◆渦輪で遊ぼう(°o°)
- ◆飛行リングを作って飛ばそう
- ◆青森を空から探検しよう?
- ◆アルコールで動く燃料電池
- ◆浮き出る画像を作ってみよう

- ◆学内から世界まで、あっちこっこの今
- ◆宇宙から見た青森県と地球の不思議な場所
- ◆リアル3D地形モデル
- ◆再構成可能デバイスによるゲーム
- ◆さわってみよう、かずとかたち

たいけん 体験テーマ教室

※事前申込が必要です。(10月8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(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：24名(午前8名、午後16名、小学3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)

◆おもしろ電子工作 FM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：24名(午前8名、午後16名、小学3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)

◆色素増感太陽電池をつくろう

参加者限定：20名(午前10名、午後10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

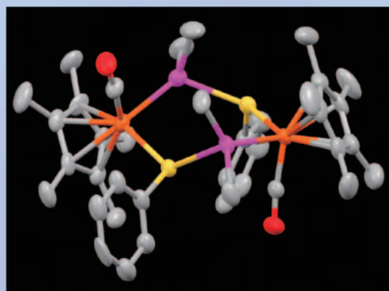
たの 楽しい科学

日時 平成26年10月26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 弘前大学工学部

サイエンスへの招待

対象 高校生以上



- ◆安全・安心を考えよう ~スマホから人体まで~
- ◆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
- ◆レーザーを使った微細な世界を体験しよう
- ◆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 ~医用システム創造フロンティアの活動~
- ◆コンピュータ設計とは
- ◆熱と流れの不思議発見!
- ◆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!
- ◆DNA配列の中から自分の名前を探してみよう
- ◆信頼できる計算機システムとは
- ◆宇宙線 ~宇宙からのmessage~
- ◆動画で見る地震
- ◆ブラックホールと一緒に写真を撮ろう!
- ◆X線を使って分子の形を見よう
- ◆フーコー振り子
- ◆超伝導で人が浮くか?
- ◆広がる数学の世界



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2014

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。



主催

弘前大学工学部

ホームページ <http://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@cc.hirosaki-u.ac.jp

FAX 0172-39-3513

問合せ先

TEL 0172-39-3505