- ◆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

※事前申込が必要です。(10月10日 (2) (10月10日 (2) (10月10

▶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)

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)

参加者限定:30名程度(午前10名、午後20名、小学4年生以上对象) (小学生には保護者が必ず同伴してください)





川学生以上

平成25年10月27日(日)午前10時~午後4時

弘前大学理工学部

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



京校生以上 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
- ◆半導体を支えるゴミのない世界:クリーンルームとは? ◆形状記憶合金とは
- ◆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の写真を撮ろう!
- ◆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



国立大学2013 JANU



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