

8月1日は、愛知の発明の日です！

「愛知の発明の日」協賛イベント

かがくきょうしつ

多くの皆様のご参加をお待ちしています☆

# 2016 みんなの科学教室

◇日時：平成28年7月30日（土）10:00～16:00

◇場所：あいち産業科学技術総合センター産業技術センター  
(刈谷市恩田町一丁目157番地1)

◇参加費：無料(小学校3年生以下の方は保護者同伴でご参加ください。)



## マイグラスを作ろう！

硬く細かい粉を  
ガラスに噴射すると、  
くもりガラスになります。  
コップに  
模様をつけて  
「私だけのオリジナルグラス」を  
つくってみよう！(先着300個)



## ちよい絶速ワザ！真球づくり

紙ねんどで  
まんまるボールをつくって  
ころがり対決！  
「まるさの検査」は  
おまかせください！  
証明書も発行するよ。  
君の手が神の手になるとき、  
球はまっすぐに進むであろう。



WIN

## 金属を溶かして「いもの」を作ろう

砂を型につめ砂型を作り、  
溶かした金属を流し込んで  
鋳物のレリーフを作ってみよう。  
金属は溶けて液体になると  
どんな形にも  
変えることが  
できるよ。  
(先着160個)



## きらきら光る

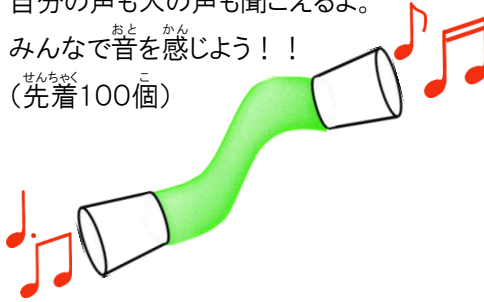
### 小物入れを作ろう！

切り口が発光する  
不思議なシートを使って、  
小物入れを作ろう。  
暗闇でも光るかな???  
確かめてみよう。



## カラフルバルーンでお話しよう！

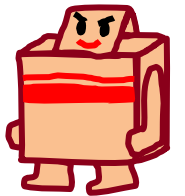
バルーンを使って電話を作ろう！  
ながくてくねくね。なんだか面白い！  
自分の声も人の声も聞こえるよ。  
みんなで音を感じよう！！  
(先着100個)



## ダンボールで、

### 「歩くロボット」を作ろう！

ロボットが二本の足で歩くのって、テレビの中のお話と思うでしょ？  
でも軽くてじょうぶな  
ダンボールを使って  
「歩くロボット」を作れば、  
君もきっとロボット博士になれるよ！



## 金属加工でコマづくり

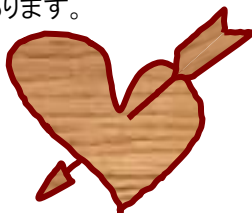
金属材料を使った「手作りコマ」作りに挑戦！  
道具と知恵を使って  
かわいいコマを  
完成させよう。  
(先着84個)



## あら不思議！

### －抜けないキューピットの矢－

木にはいろいろ  
不思議な性質があります。  
その不思議な  
性質を利用して  
キューピットの矢を  
作ってみよう！



## 偏光板でステンドグラスを作ろう

偏光板という灰色の板の間に  
セロハンテープをいっぱい貼った透明な板を  
はさんでみよう。  
偏光板もセロハンテープも  
色がないはずなのに、はさんでみると・・・  
あれれ、いろんな色が  
見えてきたよ？  
光の持っている不思議を  
体験してみよう。



【アクセス】  
徒歩：名鉄一ツ木駅より南（郵便局方向）へ  
約800m、10分  
タクシー：名鉄知立駅より約2.0km、10分  
タクシー：JR刈谷駅より約2.5km、12分

【お問合せ先】

あいち産業科学技術総合センター産業技術センター 総合技術支援・人材育成室

電話：0566-24-1841 ホームページ <http://www.aichi-inst.jp/>