

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。)



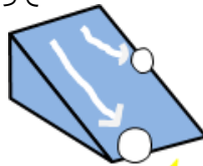
マイグラスを作ろう！

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。
みんなで音を感知しよう！！
(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
色が無いはずなのに、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/>