

2014 みんなの科学教室

◇日 時：平成26年7月26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。)



8月1日は
愛知の発明の日です。

多くの方々のご参加を
お待ちしております。

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
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100個)

* 整理券配布時間* 10:00~13:00

①10:00~(50個) ②13:00~(50個)

時間を記入した整理券を配布

(オークマ株式会社)



おいがみでアイチータを作ろう！

技能五輪 アビリンピックあいち大会

2014のイメージキャ

ラクター「アイチータ」

を作ってね！！



本格的なヨーヨーを作ろう！

いろいろな技ができる、本格的なヨーヨー
を作ってみよう(o^-)b

ドリルを使って穴をあけたり、組み立て
たりするよ。工作が好きな子集まれ！

【小学生限定】(先着50個)

* 整理券配布時間*

①10:00~(20個)

②13:00~(30個)



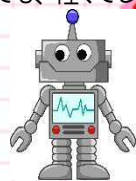
水玉コロコロ~水玉遊び！

あれれ！？紙の上の水がコロコロ転がるよ。いつものとはちよつと違う紙を使って、水玉遊びをしてみよう！！



ダンボールで、歩くロボットを作ろう！

ロボットが2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！(先着300個)



ひとあじ違う記念写真をとろう！

赤外線温度カメラを使って、記念写真を撮ろう。赤外線温度画像は温度が色で表示された画像です。熱いハートも見えるかも！！



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、小瓶などに模様をつけて「私だけのオリジナルグラス」をつく

てみよう！(先着200個)

* 整理券配布時間*

①10:00~(100個) ②13:00~(100個)



やってみよう！クロマトアート！

紙にペンで色を付けて、液体につけると、あら不思議、色が分かれるよ。切って、塗って、くっつけて、オリジナルアートのうちわを作ろう！(先着150個)

* 整理券配布時間*

①10:00~(60個)

②13:00~(90個)



木の不思議！

抜けないキューピットの矢

木材の不思議な性質を利用して、通したら抜けないキューピットの矢を作ろう。ミクロの世界を観察

して、この秘密を解き明かしてね！



ミクロの世界をのぞいてみよう！

顕微鏡や電子顕微鏡を使って、髪の毛やお札など身近なものを観察してみよう。

見てみたいものがあつたら、持って来てね。



【アクセス】

徒歩：名鉄一ツ木駅より南(郵便局)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：J R刈谷駅より約2.5km、12分

か かくきょうしつ あんない ず 【みんなの科学教室】イベント・案内図

つうこうど
: 通行止め

かい 2階

◆やってみよう!
クロマトアート!

◆ダンボールで、
ある「歩くロボットを
つくろう!」

あいち産業科学技術総合センター
産業技術センターは、
産業の振興を目的に、
企業の方々への技術相談・指導、
試験・分析、研究開発などを行っ
ている愛知県の機関です。



うけつけ
受付

◆ひとあじ違う
記念写真をとろう!

ていりくち しょうめんげんかん
出入口(正面玄関)

◆おいがみでアイチ
一タを作ろう!

◆木の不思議!
め 抜けないキューピットの矢

かい 1階

141
電子応用
実験室

116
第二
研修室

◆金属
加工で
コマ
づくり

128
X線分析室

◆ミクロの世界をのぞいてみよう!

125
食堂

◆水玉コロコロ
水玉遊び!

◆本格的な
ヨーヨーを
つく
作ろう!

171
ベンチャー研究
開発工房

174
共同実験室2

◆きらきら☆ぷるるん♪
アロマポットを作ろう!

182
複合材料
研究室

181
複合材料
評価研究室

◆マイグラス
を作ろう!

※お願い: 催し物の参加時などの事故、
ケガにはくれぐれもご注意ください。

