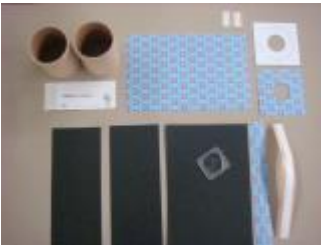


■工作

活動日は主に土日祝日、夏休み等。リーダーとして工作进行を企画、実施したり、リーダーの補助として工作教室に参加していただきます。なお、活動は毎回でなくても各自の都合にあわせてご参加いただけます。活動時間は主に10時～16時頃ですが、イベントによって異なります。

(活動内容)

- 工作教室等イベントの企画
- イベント実施に向けた準備（見本の作成、工作の事前準備等）
- イベントの実施
- 職員が実施するイベントのサポート など



工作の事前準備



今日はどんな工作？



みんなでサポート

(過去実施工作)

★紙コップパラシュートを作ろう★

ビニール袋や紙コップなど、身近にある道具を使ってパラシュートを作りました。作るのが容易なため、幼児も自分で工作に挑戦！ハサミの使い方などもボランティアさんがサポートしています。



★コーヒーでバッグを染めてみよう★

白地のバッグをビー玉や輪ゴムで防染して染液の中に入れ、煮染めをしました。参加者は子ども中心でしたが、見学にきていた保護者も家でやってみたい！と興味深々でした。



★クスノキで香る小箱を作ろう★

様々なサイズのクスノキの端材を用意し、イメージしたものを1から作り上げるという体験をしてもらいました。デザインを展開図におこして木材をカットするなど、4時間におよぶ長丁場でしたが、熱中してものづくりに取り組む子どもたちの姿に、ボランティアさんたちも驚いていました。

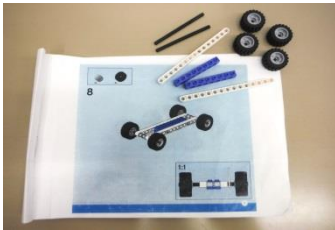


■ロボット

活動日は主に休日、活動時間は10時～17時頃となります。生活の科学2階で実施している「ロボット夢工房」の運営にご協力いただいています。

★ロボット夢工房★

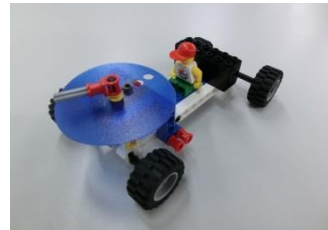
参加者は図で示された組み立て表をもとにブロックを完成させていきます。難しいところや分からないところをボランティアさんがサポートします。



説明書をみながら
組み立てに挑戦！



難しいところはお手伝い



パーツを組み立てて完成

上記以外にも、館内で開催するロボット関連イベントにご協力をお願いすることもあります。

■天文

月に1回（5月～10月頃）開催される天体観望会のサポートを行っていただきます。参加者からの質問に答えたり、各自で望遠鏡の組み立てや天体導入を行っていただくため、**ある程度天文知識のある方に参加をお願いしております**ので、予めご了承ください。

（活動例）

- 18：30 科学館集合、事前打ち合わせ
- 18：45 望遠鏡の組み立て、天体導入
- 19：00 イベント開始
- 21：00 イベント終了 後片付け
- 21：30 事後ミーティング後、解散



* 夏季は日没時間の関係で活動終了時刻が22時を過ぎることもあります