

MieMu

無料開放!!

※基本展示の観覧料(一般510円、学生300円)が無料となります。
※「この男がジブリを支えた。近藤喜文展」は有料となります。

2019年9月7日 土

9:00 ▶ 16:00

※博物館の開館時間は9:00~19:00です。

先着300名にプレゼント

イベント案内

水ロケットを飛ばそう!

ものに力を加えたとき、その反対方向にも同じ大きさの押し返す力が働きます。ペットボトルに押しちぎめられた空気が中の水を押すことで、いきおいよくロケットが飛んでいきます。水と空気の力で飛ぶ自分だけのロケットを作ろう。



時間 10:00~11:30

会場

製作: 2階実習室
実演: ミュージアムフィールド

定員

12名

対象

小学生以上

※小学1~3年生は保護者同伴

9月3日(火)9時より事前申込を受付けます。059-245-7505までお電話ください。
雨天時は水ロケットの製作のみとなります。

外来生物を釣ろう!知ろう!

カメやカエル、魚などの「カブセルトイ」を釣竿で釣ろう。

時間

1回目 9:30/2回目 11:00
3回目 13:00/4回目 14:30

会場

3階 学習交流スペース

定員

各回20名

対象

小学生以下

1・2回目は9:00から、3・4回目は12:00から各回の入場整理券を、受付にて先着順で配付いたします。



クイズラリー

博物館内にあるクイズラリーに参加して、缶バッジ等をGETしよう!
9:00~16:00

親子で楽しめる工作コーナー

かわいらしい「木のペンダント」作りや紙バックを利用した「風車」「ぶんぶんゴマ」「キュービク」など親子で楽しもう。

時間

10:00~15:30

会場

3階 ワークショップコーナー

材料がなくなり次第、終了いたします。



ごみの分別を学ぼう!

津市の分別区分に従って、ごみを分別してみよう。

時間

10:00~15:00

会場

3階 学習交流スペース



三重県ゴミゼロキャラクター「ゼロ吉」

パネル展示

当事業団の事業内容について、パネル展示によりご紹介しておりますので、ぜひご覧ください。

時間

9:00~16:00

会場

3階 学習交流スペース



会場

三重県総合博物館(MieMu)

三重県津市一身田上津部田3060
(三重県総合文化センター向かい)

イベントに関するお問合せ

博物館に関するお問合せ

三重県環境保全事業団 総務部

三重県総合博物館

TEL: 059-245-7505

TEL: 059-228-2283

担当/森・笠井・北村



電車: 津駅(近鉄名古屋線・JR紀勢本線・伊勢鉄道)西口下車
バス: 三重交通バス津駅西口から約5分、「総合文化センター前」下車
徒歩: 津駅西口から約25分
車: 伊勢自動車道「津IC」から約10分、「芸濃IC」から約15分



事業団が行う環境の仕事とは？



検査・分析

けんさ ぶんせき 検査・分析

- **水道水、井戸水、温泉水、プール水、浴場水、食品の検査**
人の口に入る水や食べ物には、厳しい基準（守らなければいけないよこの程度）が作られています。事業団では、水道水などが安全なものかどうかを調べます。
- **水、土壌、廃棄物、大気、騒音振動、作業環境の分析・測定**
水・土壌などの環境分析では、法律で決められた物質が環境中で、人の健康や生活に悪影響を及ぼす状態になっていないかどうかを調べます。
- **異物、製品などの検査**
お客様が作られる製品中に異物や異常が無いかどうかを調べます。

けいかく ちょうさ 計画・調査

- **環境アセスメント**
道路や工場などを新しく作るときには、作った後に環境がどのように変化するのか（どのような影響がでるのか）を事前に調べなければいけません。事業団では、大気、水、騒音、振動、土壌、動物、植物など様々な環境を調べ、その影響を予測し、環境を守るための計画を作ります。
- **一般廃棄物コンサルタント**
家庭から出るごみやし尿の量を把握し、ゴミやし尿の処理・処分に必要となる施設を作るための資料作りや計画作りをお手伝いしています。



計画・調査



廃棄物処分

はいきぶつしよぶん 廃棄物処分

- 工場などから出る「ゴミ」のことを「産業廃棄物」と言います。
- 「産業廃棄物」の処分には、「中間処理」と「最終処分」があります。
- 「中間処理」とは、「産業廃棄物」をまだ使えるものと選別したり、細かくくたいて量を減らすことなどを言います。
- 「最終処分」とは、どうしても資源として使えなくなったものを埋めることを言います。
- 事業団では、「産業廃棄物」を埋めるための場所（これを最終処分場と言います。）を作って、この場所に「産業廃棄物」を埋めています。そして埋め立てた「産業廃棄物」が安定する※まで管理を行います。

※安定とは、周りの環境に大きな影響がなくなることです。